



XML-guide for pensionsoverførsler (UPB)

Version 2.2 Revision 2

Dokumentoplysninger

Titel:	XML-guide for UPB
Projekt:	EDI kontorets branchekoordinerede dataudveksling
Forfatter:	Morten Lassen, F&P IT-afdelingen
Bidragydere til dokumentet:	Martin Petersen, F&P EDI-kontoret
Godkendt af:	Martin Petersen, F&P EDI-kontoret
Dokumentansvarlig:	Martin Petersen, F&P EDI-kontoret
Fordeling:	EDI kontoret, Forsikring & Pension Udleveres til interessenter i dataudvekslingen
Bemærkning:	Dokumentet kan rekvireres hos Forsikring & Pension

Ændringslog

Version	Dato	Ændrede sider eller afsnit	Kommentarer
Draft 0.1	11-01-2008		Beskrivelse af ny XML arkitektur til Pgf41 UPB.
Draft 0.2	02-04-2008	Afsnit 3.3, 3.6, 3.7, 3.8, 5.3, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1	Ændringer i dokumenttype 21, 22, 31 og 32, samt ændringer i UPB fælles typeskema.
Draft 0.3	24-06-2008	Kapitel 3, 5 og 6	Alle dokumentskemaer er ændret samt UPB typeskema.
Draft 0.4	12-08-2008	Afsnit 3.3.12, 3.7.1, 5.3, 5.7, 6.1	Ændringer i dokumenttype 31 og 32, overførsel af ratepension
1.0	19-11-2008	Afsnit 3.3.6 og 5.3	Længden af NameLine i CustomerNameType er øget fra 50 til 70 tegn. Namespacet UPBtypes er ændret til UPBtypes-v.1.0 og Pgf41UPB-v01 er ændret til Pgf41UPB-v1.0
1.1	12-01-2009		Ny XML skema version 1.1, se ændringslog kap. 7
1.1 revision 1	24-08-2009	Afsnit 3.10.1 og 5.10	Ændringer i afvisningskoder i dokumenttype 62 – E4 udgår, samt rettelselser i kodernes betydning.
1.1 revision 2	25-11-2009	Afsnit 3.3.24 og 5.3	Ændring i længden af upb:PaymentRemark/upbt:RemarkFreeText fra 400 til 1200 tegn
2.0 Draft A	01-07-2010		Ny XML skema version 2.0, se ændringslog i afsnit 7.3.
2.0 Draft B	20-08-2010	Afsnit 3.3.24, 3.8.1, 5.3, 5.8, 6.4.1 og 6.4.2	Kapitel 4 der beskriver datakontrollen. Ændring i PaymentInformationType samt

		samt kap. 4.	at det tidligere element PaymentTotal_Bank i dokumenttype 32 er omdøbt til PaymentWithoutInterest_Bank.
2.0 Draft C	20-09-2010	Afsnit 3.3.34, 3.12.1, 5.3 og 5.12	Tilføjelse af ny afvisningskode i dokumenttype 62 og ændring i upbt:NumberOfInterestDaysType.
2.0 Draft D	21-12-2010	Ændringer i afsnit 3.5.1, 3.6.1, 5.5, 5.6 og 6.1.	Ny element i anmodninger, dvs. dokumenttype 21 og 22.
2.0	01-03-2011		Version 2.0 er gået i produktion.
2.0 revision 1	23-05-2011	Ændringer i afsnit 3.3.14 og 3.3.15	Ændring i brugen af PALTaxType
2.0 revision 2	02-01-2012	Ændring i afsnit 8.1	Ændring i beregning af lempelse af udenlandsskat
2.1 Draft A	01-11-2012	Kap. 3, 4,5,6,7 og 8	Ny XML skema version ifm. skattereform, se ændringslog i kap. 7.
2.1 Draft B	27-11-2012	Ændringer i afsnit 3.3.17, 4.2.4, 5.3, 6.1, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2. Nyt afsnit 7.11	Rettelse af elementnavn upbt:SumPaymentTaxfeeAgeSchemeTransferYear til upbt:SumPaymentTaxfreeAgeSchemeTransferYear
2.1 Draft C	01-02-2013	Ændring i afsnit 4.2.2. Nyt afsnit 7.12.	Det er nu muligt at sende ind som udkast. Procentpointsatsen er pr. 1/3-2013 ændret fra 7% til 8%.
2.1 Draft D	19-02-2013	Ændringer i afsnit 3.12.1. Nyt afsnit 7.13.	Beskrivelse af upb:TransferAgeSchemeTaxfree og upb:TransferOngoingStoppingAnnuity i Afvisning (62).
2.1 Draft E	10-04-2013	Ændringer i afsnit 4.2.2 Nyt afsnit 7.14	Ændringer i beskrivelsen af sagskontroller vedr. rykker, supplerende indbetalingsoplysninger, overførselsdato, oprettelses/tegningsdatoer og PAL-oplysninger.
2.2 Draft A	01-05-2015		Nyt layout Udgivelse af version 2.2 Se afsnit 8.15 for detaljeret ændringsbeskrivelse
2.2 Draft B	02-06-2015		Se afsnit 8.16 for detaljeret ændringsbeskrivelse
2.2 Draft C	23-06-2015	Tekstændringer i afsnit 3.15.1	Se afsnit 8.17 for detaljeret ændringsbeskrivelse
2.2	01-11-2015		Version 2.2 er gået i produktion.
2.2 revision 1	30-11-2017	Ændring i afsnit 3.3.37 og i afsnit 4.2.4 s. 59	Ny tidligste udbetalingsalder 3FP tilføjet.

			Nyt max indført til indbetaling til aldersordning (AO), så er nu er 2 max. beløbssatser.
2.2 revision 2	22-03-2021	3.3.1	Opdateret beskrivelse af antal rykkerdage
2.2 revision 2	24-03-2022		"Skattekode 1" erstattet med "Ophørende livrente", hvor skattekode 1 har refereret til ophørende livrente.

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning.....	9
1.1	Formål	9
1.2	Systemets interessenter.....	9
1.3	Forkortelser og definitioner	9
1.4	Referencer.....	9
2.	Brug af XML i pensionsoverførelser i henhold til paragraf 41 i pensionsloven mellem pensionselskaber og banker.	10
2.1	Krav til anvendelse af XML	10
2.2	XML arkitektur til udveksling af oplysninger vedrørende Pgf41 UPB	10
3.	XML skema definition	13
3.1	Skema til paragraf 41UPB version 2.2 forsendelse – rodschema.....	13
3.2	Fælles typeskema for F&Ps XML platform – DFPTypes.....	15
3.2.1	FogP:SubmissionHeaderType	15
3.2.2	FogP:DocumentHeaderType	16
3.2.3	FogP:ReceiptType	17
3.2.4	FogP:XMLreceiptType.....	17
3.2.5	FogP:PolicyHolderType	17
3.2.6	FogP:EmployerType.....	18
3.2.7	FogP:SubmissionIdentificationType	18
3.2.8	FogP:PartIdentificationType.....	18
3.2.9	FogP:PersonNameType	19
3.2.10	FogP:EnterpriseNameType.....	19
3.2.11	FogP:EuAddressType	19
3.2.12	FogP:BankAccountType	20
3.2.13	FogP:AmountType	20
3.2.14	FogP:EmbeddedDocumentType.....	20
3.2.15	FogP:FPdate	20
3.2.16	FogP:Timestamp.....	21
3.2.17	FogP:FPstring	21
3.2.18	FogP:TelephoneNumberType.....	21
3.2.19	FogP:CurrencyType.....	21
3.2.20	FogP:PolicyNumberType	21
3.2.21	FogP:Logical	21
3.3	Fælles type skema for pgf41 UPB dokumenter – UPBtypes-v2.2.....	22
3.3.1	upbt:ReminderType	22
3.3.2	upbt:ContactPersonType	22
3.3.3	upbt:BranchOfficeIdType.....	22
3.3.4	upbt:BranchOfficeIdQualifierType.....	22
3.3.5	upbt:BranchOfficeIdValueType	23
3.3.6	upbt:CustomerIdType	23
3.3.7	upbt:EmployerIdType.....	23
3.3.8	upbt:CustomerNameType.....	23
3.3.9	upbt:CompanyNameType.....	23
3.3.10	upbt:AddressType.....	24
3.3.11	upbt:CustomerType	24
3.3.12	upbt:EmployerCVRType.....	24
3.3.13	upbt:PositivNegativAmountType	25
3.3.14	upbt:PALTaxType31	25
3.3.15	upbt:PALTaxType32	26
3.3.16	upbt:PALTaxType33	28
3.3.17	upbt:PALTaxType34	29
3.3.18	upbt:PaymentRemarkType	29
3.3.19	upbt:AdditionalPaymentInfoType	30
3.3.20	upbt:OngoingInsta	30
3.3.21	,lmentPensionPaymentsType.....	30
3.3.22	upbt:OngoingPaymentsType	31

3.3.23	upbt:TransferDataType31	31
3.3.24	upbt:TransferDataType32	31
3.3.25	upbt:TransferDataType33	32
3.3.26	upbt:TransferDataType34	32
3.3.27	upbt:TaxInformationType31	33
3.3.28	upbt:TaxInformationType32	34
3.3.29	upbt:TaxInformationType33	35
3.3.30	upbt:TaxInformationType34	36
3.3.31	upbt:PaymentInformationType	36
3.3.32	upbt:InterestPeriodType	37
3.3.33	upbt:Pension21Type	37
3.3.34	upbt:PensionType	37
3.3.35	upbt:PensionTransferType	37
3.3.36	upbt:PensionSchemeType	37
3.3.37	upbt:RetirementAgeType	37
3.3.38	upbt:ClauseTextType	38
3.3.39	upbt:ParentAccountType	38
3.3.40	upbt:AgreementOnParentAccountType	38
3.3.41	upbt:NumberOfInterestDaysType	38
3.3.42	upbt:TaxYearType	38
3.3.43	upbt:TransferDataNumberType	38
3.3.44	upbt:PaymentFrequencyType	39
3.4	Skema dokumenttype 12 – fejl i dataindhold	39
3.4.1	upb:DocumentType12	39
3.5	Skema dokumenttype 21 – anmodning fra pensionselskab til bank	40
3.5.1	upb:DocumentType21	40
3.6	Skema dokumenttype 22 – anmodning fra bank til pensionselskab	41
3.6.1	upb:DocumentType22	41
3.7	Skema dokumenttype 23 – anmodning om skattekode 1 mv. fra bank til pensionselskab	42
3.7.1	upb:DocumentType23	42
3.8	Skema dokumenttype 31 – overførsel fra bank til pensionselskab	43
3.8.1	upb:DocumentType31	43
3.9	Skema dokumenttype 32 – overførsel fra pensionselskab til bank	44
3.9.1	upb:DocumentType32	44
3.10	Skema dokumenttype 33 – overførsel med skattekode 1 mv. fra pensionselskab til bank	45
3.10.1	upb:DocumentType33	45
3.11	Skema dokumenttype 34 – overførsel med skattekode 1 mv. fra bank til pensionselskab	47
3.11.1	upb:DocumentType34	47
3.12	Skema dokumenttype 41 – Rykker fra pensionselskab til bank	48
3.12.1	upb:DocumentType41	48
3.13	Skema dokumenttype 42 – Rykker fra bank til pensionselskab	48
3.13.1	upb:DocumentType42	48
3.14	Skema dokumenttype 61 – afvist anmodning fra bank til pensionselskab	49
3.14.1	upb:DocumentType61	49
3.15	Skema dokumenttype 62 – afvist anmodning fra pensionselskab til bank	50
3.15.1	upb:DocumentType62	50
4.	Anvendte dataelementer	52
4.1	Læsevejledning til ”Bilag A - anvendte dataelementer i tabelform”	52
4.1.1	Forsendelse	52
4.1.2	Kvittering	53
4.1.3	INI-tabellerne	54
4.1.4	CFG-tabellerne	55
4.2	Serverkontrol for anvendte dataelementer	56
4.2.1	Indledende kontrol	56
4.2.2	Sagskontrol	56
4.2.3	Syntakskontrol	57
4.2.4	Relationskontrol	57
4.2.1	Afvisning	65
4.2.2	Beregning af morarenter	67

5.	XML skemaer.....	69
5.1	Pgf41UPB-v2.2 forsendelse – rodskema.....	69
5.2	Fælles typeskema for F&Ps XML platform – DFPTypes.....	71
5.3	Fælles typeskema for pgf41 UPB dokumenter – UPBtypes-v2.2.....	79
5.4	Skema DocumentType12 – fejl i dataindhold.....	96
5.5	Skema DocumentType21 – anmodning sendt fra pensionselskab til bank.....	97
5.6	Skema DocumentType22 – anmodning sendt fra bank til pensionselskab.....	99
5.7	Skema DocumentType23 – anmodning om skattekode 1 mv. sendt fra bank til pensionselskab.....	100
5.8	Skema DocumentType31 – overførsel sendt fra bank til pensionselskab.....	101
5.9	Skema DocumentType32 – overførsel sendt fra pensionselskab til bank.....	102
5.10	Skema DocumentType33 – overførsel af skattekode 1 mv. sendt fra pensionselskab til bank.....	103
5.11	Skema DocumentType34 – overførsel af skattekode 1 mv. sendt fra bank til pensionselskab.....	105
5.12	Skema DocumentType41 – rykker sendt fra pensionselskab til bank.....	106
5.13	Skema DocumentType42 – rykker sendt fra bank til pensionselskab.....	106
5.14	Skema DocumentType61 – afvisning sendt fra bank til pensionselskab.....	107
5.15	Skema DocumentType62 – afvisning sendt fra pensionselskab til bank.....	109
6.	Online XML validator.....	111
7.	Eksempler på XML filer.....	111
7.1	Forsendelse med to dokumenter.....	111
7.2	Forsendelse med kvittering på forsendelsesniveau.....	116
8.	Ændringshistorik.....	117
8.1	Version 1.0 udgivet den 12. august 2008.....	117
8.2	Version 1.1 udgivet den 12. januar 2009.....	117
8.2.1	Moderkonto.....	117
8.2.2	Overførselstype.....	117
8.2.3	Kontkatperson.....	117
8.2.4	Slettede felter i upbt:AdditionalPaymentInfo.....	118
8.2.5	Nye elementer i upb:AdditionalPaymentInfo.....	118
8.2.6	Ændring i dokumenttype 21, pensionstype.....	118
8.2.7	Ændringer i oplysninger om forhøjelsesgrundlag.....	118
8.2.8	Udbetaling af skattekode 1 med afgift.....	118
8.2.9	Nye elementer i dokumenttype 22.....	118
8.2.10	Skattekode 1 værdi er udbetalt til kunden.....	118
8.2.11	Ændring af namespaces.....	119
8.3	Version 2.0 Draft A udgivet den 1. juli 2010.....	119
8.3.1	Nye PAL-skatteoplysninger i dokumenttype 31 og 32.....	119
8.3.2	Nye dokumenttyper, DocumentType41 og DocumentType42 – Rykker.....	119
8.3.3	Nyt element i supplerende beløbsoplysninger.....	119
8.3.4	Ophørende livrente i dokumenttype 32.....	119
8.3.5	Ophørspensioner.....	120
8.3.6	Renteaftale.....	120
8.3.7	Nyt felt vedr. overførsel af Ophørende livrente i dokumenttyperne 22, 32 og 62.....	120
8.3.8	Understøttelse af udenlandsk arbejdsgiver.....	120
8.3.9	Antal mulige deloverførsler er ændret i dokumenttype 32.....	120
8.3.10	Ændringer i deloverførsler i dokumenttype 32.....	121
8.3.11	Nye afvisningskoder i dokumenttype 61.....	121
8.4	Version 2.0 Draft B, udgivet den 20. august 2010.....	121
8.5	Version 2.0 Draft C, udgivet den 20. september 2010.....	121
8.6	Version 2.0 Draft D, udgivet den 21. december 2010.....	121
8.7	Version 2.0, udgivet den 1. marts 2011.....	122
8.8	Version 2.0 revision 1, udgivet den 23. maj 2011.....	122
8.9	Version 2.0 revision 2, udgivet den 2. januar 2012.....	122
8.10	Version 2.1 Draft A, udgivet den 1. november 2012.....	122
8.10.1	Ophørende livrente under udbetaling.....	122
8.10.2	Bruttoydelse.....	122
8.10.3	Ny genkøbsklausul.....	122
8.10.4	Afvisningsårsager.....	123
8.10.5	PAL-oplysninger, slutfregning.....	123
8.10.6	Dato for modtagelse af anmodning.....	123

8.10.7	Ny skattekode i beløbsoplysninger	123
8.10.8	Udvidelse af fritekstfelt i afvisninger	123
8.10.9	Supplerende indbetalingsoplysninger	123
8.10.10	Ny pensionstype i overførsel (31).....	124
8.10.11	Pensionstyper i anmodningerne	124
8.10.12	Inkluder friholdeserklæring fra SKAT.....	124
8.10.13	Visning af PAL-oplysninger hos bank.....	124
8.10.14	Mindre rettelse i overførsler	124
8.10.15	Nye og ændrede kontroller	124
8.11	Version 2.1 Draft B, udgivet den 27. november 2012	125
8.12	Version 2.1 Draft C, udgivet den 1. februar 2013	125
8.13	Version 2.1 Draft D, udgivet den 19. februar 2013	125
8.14	Version 2.1 Draft E, udgivet den 10. april 2013	125
8.15	Version 2.2 Draft A, udgivet den 1. maj 2015.....	125
8.16	Version 2.2 Draft B, udgivet den 2. juni 2015.....	126
8.17	Version 2.2 Draft C, udgivet den 23. juni 2015.....	126
8.18	Version 2.2, XML-guide version 2.2 revision 1, udgivelsesdato 30. november 2017	126
	Omregningsformler	127
8.19	Lempelse for udenlandsskat på blanketten Overførsel (31) fra pengeinstitut til pensionselskab	127
8.20	Fordeling af PAL-oplysninger på blanketten Overførsel (32) og Overførsel (33) fra pensionselskab til pengeinstitut	127
8.20.1	Omregningsformler:	130
8.20.2	Pengeinstitut får oplyst i Overførsel (33)	138
8.20.3	Pensionselskab får oplyst i Overførsel (34)	144

1. Indledning

Dette dokument beskriver version 2.2 af XML skemaer til udveksling af Paragraf 41 XML meddelelser mellem pensionselskaber og pengeinstitutter, UPB, via F&Ps WebEDI server.

Denne version vil supplere skema version 2.1 i en overgangsperiode indtil alle sager oprettet i henhold til skema version 2.1 er afsluttet. Derefter vil skema version 2.1 udgå til fordel for version 2.2. Pgf. 41 UPB version 2.1 udfases helt når version 2.2 går i produktion..

1.1 Formål

Formålet med guiden er at forklare brugen af XML skemaerne på et tilstrækkelig teknisk, detaljeret niveau til, at interessenterne kan bruge guiden til at programmere dannelsen af de XML dokumenter, der skal kunne udveksles i forbindelse med Pgf41 UPB. Guiden dokumenterer alle XML skemaerne, og i tillæg indeholder den flere eksempler på XML dokumenter til at konkretisere XML arkitekturen og skemaerne.

Endvidere dokumenterer guiden de kontroller der udføres ud over XML skema vallideringen.

1.2 Systemets interessenter

Systemets interessenter er

- Forsikring & Pension,
- Banker samt pensionselskaber.

1.3 Forkortelser og definitioner

F&P - Forsikring og Pension

Pgf41 - Paragraf 41

UPB - Pgf41 Udveksling mellem Pensionselskab og Bank

XML - eXtended Markup Language

1.4 Referencer

Nr.	Titel / URL	Forfatter	Dato
[1]	Regelsamling for udvikling af XML Schemaer http://www.oio.dk/files/XML_Schema_regelsamlingen_v_2.0.pdf	Den fælles offentlige XML komité.	23-10-2002
[2]	Core Component Dictionary v1.04 http://www.ebxml.org/specs/ccDICT_print.pdf	UN/CEFACT and OASIS	10-05-2001
[3]	http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/xmldef/v2.2/pgf41UPB-v2.2.xsd	Morten Lassen – Forsikring & Pension	23-10-2012
[4]	Bilag A – Anvendte dataelementer version 2.2, Excel regneark	Morten Lassen – Forsikring & Pension	01-05-2015

2. Brug af XML i pensionsoverførelser i henhold til paragraf 41 i pensionsskatteloven mellem pensionselskaber og banker.

2.1 *Krav til anvendelse af XML*

XML er et enkelt, men meget fleksibelt tekstformat som er baseret på SGML standarden (ISO 8879), og som efterhånden har fået stor udbredelse som sprog til datamodellering for informationsudveksling over Internettet. Selve definitionen af XML fastlægger dog ingen faste regler for hvordan såkaldte XML-skemaer og komplekse datatyper skal opbygges, se <http://www.w3.org/standards/xml/schema> og der er således i regi af Videnskabsministeriet nedsat en komité under OIO – Offentlig Information Online – hvis formål er at standardisere datatyper baseret på de basistyper der findes i XML standarden samt at opstille en række regler for udarbejdelse og anvendelse af XML-skemaer. Disse regler kan kort sammenfattes som følger, for detaljer se reference [1].

- Alle skemaer skal skrives ved hjælp af UTF-8 tegnsæt da dette tegnsæt har bred international anvendelse. Brugen af de specielle danske bogstaver æ, ø og å udelukkes i skemadefinitioner.
- Alle typedefinitioner og elementer skal være præfikset med navnet på et såkaldt kvalificeret navnerum, Namespace.
- Attributter skal kun benyttes i metadata.
- En såkaldt pakke udgør en samling skemaer med fælles navnerum. Et skema kan inkludere andre skemaer fra samme pakke ved hjælp af <include> tags.
- Et skema kan importere skemaer fra andre navnerum ved hjælp af <import> tags.
- Navngivning af typer, elementer og attributter skal være baseret på ISO standarden 11179 med enkelte afvigelser som er vedtaget under ebXML Core Components, se reference [2]. Det indebærer, at alle navne opbygges efter modellen, som fx PersonBirthDate.
- Navnene på datatyper bør slutte på type, fx StreetNameType.
- Undgå forkortelser og akronymer da det hæmmer læsbarheden.
- Navngiv elementer og typer entydige på tværs af alle skemaer i samme navnerum.
- Type-, attribut- og elementnavne skal som hovedregel navngives på engelsk.
- Begynd navnet på typer og elementer med store bogstaver, mens attributter med små.
- Navngiv navnerum med maksimum fire tegn efter modellen: <InternetDomæne> uden punktum og top-level-domain så som fx landekode.

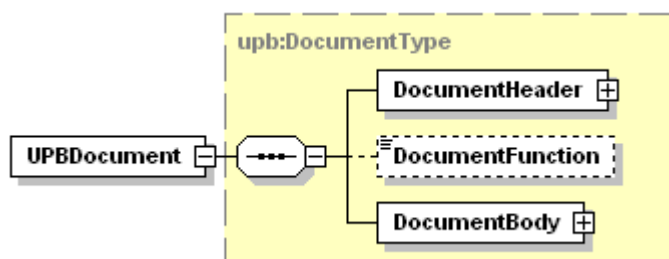
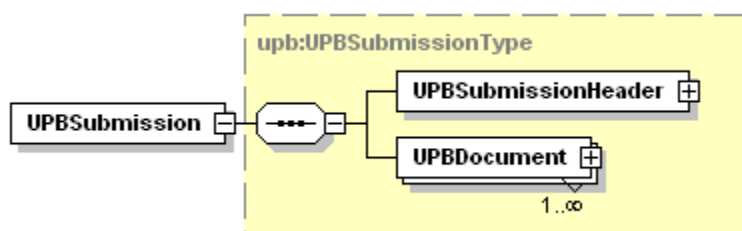
Løsningen til Paragraf 41 UPB skal bestræbe sig på at overholde disse krav i den grad de giver en praktisk og anvendelig løsning som nemt kan integreres med Web/EDI-delen af applikationen.

2.2 *XML arkitektur til udveksling af oplysninger vedrørende Pgf41 UPB*

Udvekslingen af pensionsoverførelser mellem pensionselskaber og banker via F&Ps WebEDI server består af udveksling og behandling af en række XML meddelelser. Dette afsnit vil ikke tage stilling til metoder til dataudveksling mellem serveren og de tilknyttede pensionselskaber og banker, men blot beskrive opbygning af den struktur der benyttes til dannelse af de XML dokumenter der indgår i løsningen.

Da F&Ps WebEDI server modtager og videreformidler flere klasser af XML dokumenter på vegne af pensions- og forsikringsbranchen, er der rationaliseringsgevinster at hente ved, at de XML skemaer der skal udvikles i forbindelse med Paragraf 41 UPB passer ind i en fælles arkitektur. Bemærk særligt, at den fælles F&P XML platform vil understøtte udveksling af UPB version 2.1 og version 2.2 i parallell.

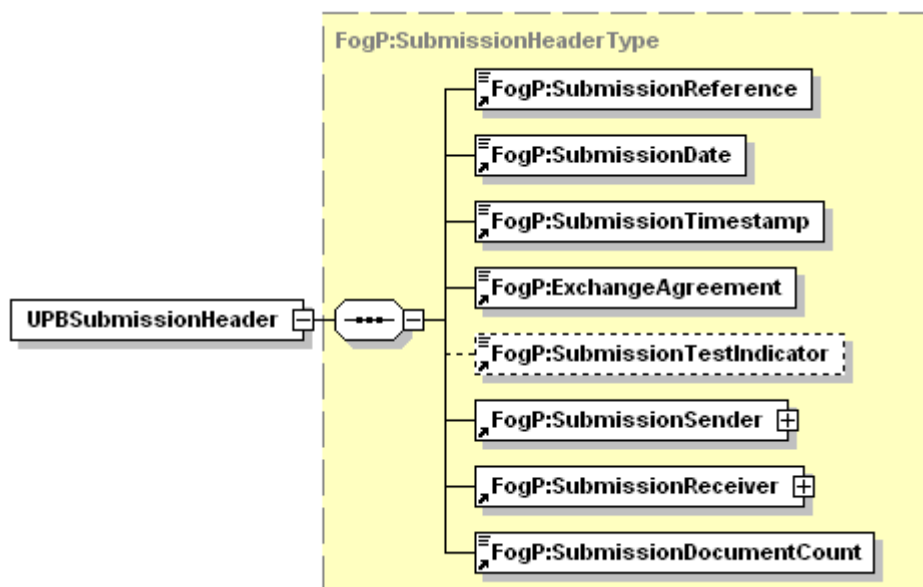
Den fælles ramme for alle XML baserede informationsudvekslinger med F&Ps WebEDI server kan illustreres som følger:



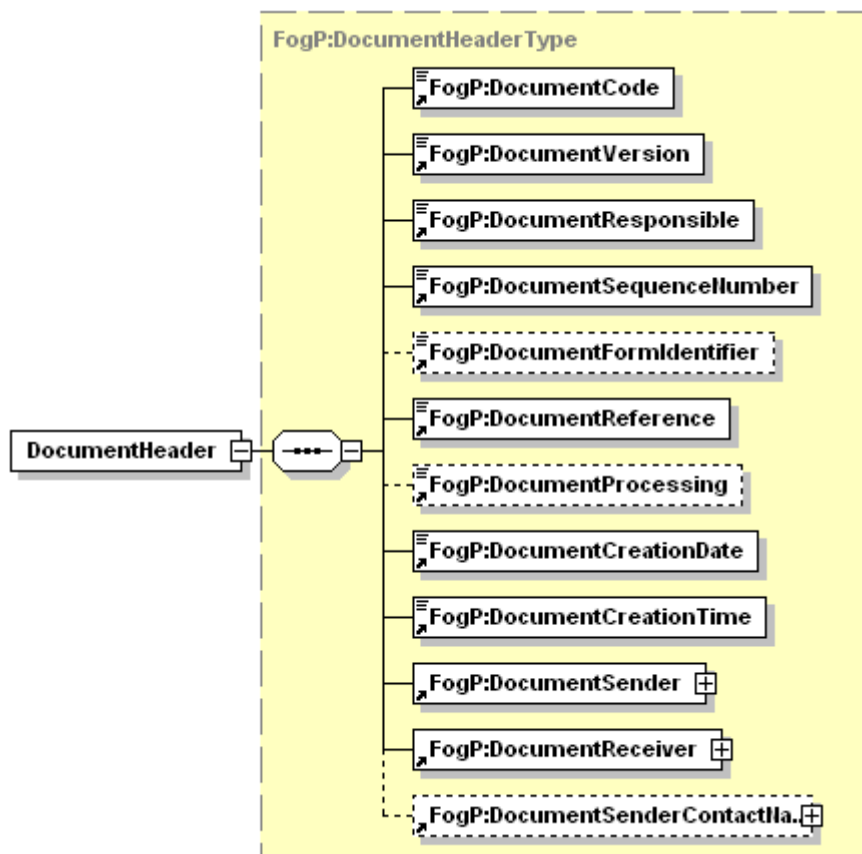
De stiplede linier indikerer ikke-obligatoriske elementer.

Som det fremgår af diagrammet er alle XML meddelelser der udveksles med F&Ps WebEDI server pakket som en forsendelse, Submission, der igen kan bestå af N antal ($1..∞$) dokumenter. Et dokument består af en header og selve dokumentet, også kaldt DocumentBody. Samlingen af skemaerne består af to XML navnerum, hvis præfiks er henholdsvis **FogP** og **upb**, hvoraf det første betegner Forsikring og Pension, mens det andet står for Paragraf 41 UPB. Navnerummet præfikset **FogP** definerer alle forsendelser som kan sendes til og fra WebEDI serveren, basis typer som indgår i alle typer XML dokumenter som F&Ps server understøtter, så som adresseoplysninger, beløb, personoplysninger osv. samt dokument headeren som er fælles for alle dokumenter.

I selve forsendelsen vil typisk indgå oplysninger som forsendelsens afsender og modtager, tidsstemple, forsendelsens identifikation samt en identifikation af den aktuelle applikation, som vil være angivet som udvekslingsaftale, se næste diagram.



Dokument headere består typisk af oplysninger som dokumenttype og -funktion, dokumentversion, dokumentansvarlig, sekvensnummer, dokumentets oprettelsestid og -dato samt dokumentets afsender og modtager.



For hver udvekslingsaftale eller applikation som passerer gennem F&Ps WebEDI server vil der være behov for at kunne udveksle forskellige dokumenttyper. Arkitekturen lægger op til at der er defineret et navnerum pr. aftale/applikation, fx **pfg41UPB-v2.2** præfikset **upb**. I tilfældet af Paragraf 41 UPB er der en lang række forskellige XML meddelelser som skal kunne udveksles, og for at maksimere skemaernes læsbarhed, er der indenfor det fælles navnerum, **pfg41UPB-v2.2**, defineret et skema for hver dokumenttype. Selve dokumenttypen og -funktionen angives i dokument headeren, mens dokumentets body oprettes efter det XML skema som svarer til typen og funktionen. Denne metode bevirker også at kompleksiteten af XML skemaer, for de interessenter som blot har behov for at udveksle en delmængde af alle de dokumenttyper der indgår i applikationens navnerum, begrænses.

3. XML skema definition

Dette kapitel indeholder definition på alle de skemaer der tilsammen udgør pakken af XML skemaer til paragraf 41 UPB version 2.2. Hvert skema er forklaret i henhold til datatyperne som beskrevet i reference [4]. Eksempler på såkaldte XML instanse dokumenter følger i kapitel 6.

3.1 Skema til paragraf 41UPB version 2.2 forsendelse – rodschema

For at opbygge en forsendelse af typen paragraf 41 UPB som skal behandles af F&Ps WebEDI server, skal man tage udgangspunkt i rodschemaet i skemapakken **pgf41UPB-v2.2** præfikset **upb**, nemlig det skema der definerer en forsendelse svarende til elementet `upb:UPBSubmission`, se skema i afsnit 5.1.

Som det fremgår af forsendelsesskemaet, er skemaet del af navnerummet **pg41UPB-v2.2**, præfikset **upb**. Det kan man se af de følgende to linier i `<xs:schema>`-elementet:

```
xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
```

Skemaet importerer fælles typer for F&Ps server som er defineret i navnerummet **DFPtypes**, prefixet **FogP**. Det er også nødvendigt at importere **UPBtypes-v2.2**, prefixet **upbt**, da det benyttes i de enkelte dokumentskemaer. Endvidere inkluderer skemaet i alt 13 skemaer, alle tilhørende navnerummet **pgf41UPB-v2.2**, som hver især definerer en dokumenttype, som fx kan svare til en anmodning, afvisning, overførsel, etc.

Skemaets rodelement er forsendelseselementet, `'upb:UPBSubmission'`. En forsendelse består af en header af typen **FogP:SubmissionHeaderType** og op til 1.000 dokumenter.

Et dokument består også af en header, en body samt angivelse af dokumentfunktionskoden som er knyttet til applikationen, og er således defineret i det applikationsspecifikke skema frem for i det fælles skema for F&P. Dokument headeren, **FogP:DocumentHeaderType**, er defineret i det fælles skema for F&P. Endvidere består et dokument af en såkaldt 'DocumentBody'. Body'en kan enten være en kvittering for, at forsendelsen er modtaget og behandlet, 'UPBReceipt', eller et dokument af den type som er angivet i 'DocumentFunction'. Konstruktionen `<xs:choice>` sikrer, at dokumentet enten består af et enkelt dokument af type 12, 21, 22, 23, 31, 32, 33, 34, 41, 42, 61 eller 62, eller en kvittering, men der ligger ingen automatisk kontrol indbygget i skemaet at den angivne 'DocumentBody' er konsistent med den valgte 'DocumentFunction'. Denne type kontroller bliver udført af F&Ps server efter, at forsendelsen er blevet korrekt valideret op mod pakken af skemaer for **pgf41UPB-v2.2**, se kap. 4

Den følgende tabel viser hvordan de engelske element- og typenavne i skemaet svarer til den danske definition brugt i reference [4].

XML skema element navn	Oplysning	Beskrivelse
UPBSubmission	Forsendelse	Alle dokumenter der kan udveksles via F&Ps WebEDI server pakkes som forsendelser, der kan indeholde maksimum 1000 dokumenter.
UPBSubmissionHeader	Forsendelsesheader	Indeholder data der identificerer forsendelsen, dens afsender og modtager, se afsnit 3.2.1 for detaljer.
UPBDocument	Dokument med given funktionskode	Indeholder et enkelt dokument af en given type, funktionskode eller en XML kvittering. Elementet er sammensat af de elementer der efterfølgende er beskrevet i denne tabel.
DocumentHeader	Dokument header	Indeholder generelle data der er fælles for alle dokumenttyper, se afsnit 3.2.2 for detaljer.
DocumentFunction	Dokument funktionskode	Angiver type dokument ved hjælp af en funktionskode. Værdisæt: 12 – Fejl i dataindhold 21 – Anmodning fra pensionselskab til bank 22 – Anmodning fra bank til pensionselskab 23 – Anmodning om skattekode 1 mv. fra bank til pensionselskab 31 – Overførsel fra bank til pensionselskab 32 – Overførsel fra pensionselskab til bank 33 – Overførsel med skattekode 1 mv. fra pensionselskab til bank 34 – Overførsel med skattekode 1 mv. fra bank til pensionselskab 41 – Rykker fra pensionselskab til bank 42 – Rykker fra bank til pensionselskab 61 – Afvist anmodning fra bank til pensionselskab 62 – Afvist anmodning fra pensionselskab til bank Koder med fed skrift er nye i version 2.2
DocumentBody	Dokumentets body	Består enten af en UPBReceipt eller et UPBDocumentTypeN.

3.2 Fælles typeskema for F&Ps XML platform – DFPTypes

Dette skema definerer et set med XML data typer der kan benyttes af øvrige skemaer ved at importere navnerummet **DFPTypes**, prefixet **FogP**. Skemaet er ikke blot begrænset til typer som indgår i de skemaer der danner grundlag for XML løsningen til pgf41 UPB, men det indeholder generelle typer som kan indgå i flere af de XML applikationer der kører gennem F&Ps WebEDI server, se skema i afsnit 5.2.

De følgende tabeller viser hvordan de engelske element- og typenavne i skemaet svarer til de danske definitioner brugt i reference [4], på nær de typer som ikke benyttes i løsningen til pgf41 UPB.

3.2.1 FogP:SubmissionHeaderType

Denne type definerer en forsendelsesheader.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
SubmissionReference	Forsendelsesreference	Entydig identifikation af forsendelsen fra et givent afsendende selskab, se FogP:FPstring. Elementet er obligatorisk.
SubmissionDate	Forsendelsesdato	Dato for forsendelsens oprettelse. Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
SubmissionTimestamp	Forsendelsestidspunkt	Tidsangivelse for forsendelsens oprettelse. Se FogP:Timestamp. Elementet er obligatorisk.
ExchangeAgreement	Udvekslingsaftale	Identificerer applikationen. Værdisæt: FogP-UPB Elementet er obligatorisk.
SubmissionTestIndicator	Testindikator	Angiver hvorvidt det er en testforsendelse eller ej. Værdisæt: 0 – ingen test 1 – test Elementet er valgfrit.
SubmissionSender	Forsendelsesafsender	Identificerer den indsendende part, se FogP:SubmissionIdentificationType. Elementet er obligatorisk.
SubmissionReceiver	Forsendelsesmodtager	Identificerer den modtagende part, se FogP:SubmissionIdentificationType. Elementet er obligatorisk.
SubmissionDocumentCount	Antal dokumenter	Angiver antal dokumenter i forsendelsen. Elementet er obligatorisk, og maksimumsværdi er 1000.

3.2.2 FogP:DocumentHeaderType

Denne type definerer generelle header data for alle dokumenttyper.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
DocumentCode	Dokumenttype	Angiver hvorvidt det er en XML kvittering på forsendelsesniveau eller et dokument. Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> UPB – UPB dokument RECEIPT – kvittering Elementet er obligatorisk.
DocumentVersion	Dokumentversion	Angivelse af dokumentets version. Elementet er obligatorisk, og skal i denne version have værdien '2.2'. Skemaet tillader dog alle værdier af typen n.m hvor n og m er et enkelt siffer.
DocumentResponsible	Dokumentansvarlig	Værdisæt: FogP Elementet er obligatorisk.
DocumentSequenceNumber	Dokumentets sekvensnummer	Angiver dokumentets sekvensnummer i forsendelsen, maks længde er 10 tegn, se i øvrigt FogP:FPstring. Elementet er obligatorisk.
DocumentFormIdentifier	Dokumentets F&P blanketløbnummer	Identifikation af dokumentet på F&Ps WebEDI server, indsættes kun af WebEDI serveren. Maks længde er 10 tegn. Elementet er valgfrit.
DocumentReference	Dokumentets referencenummer	Referencen angives af det selskab der indsender dokumentet. Hvis dokumentet er af type 12, 61 eller 62, benyttes dog det samme referencenummer som i det afviste dokument. Maks længde er 26 tegn, se i øvrigt FogP:FPstring. Elementet er obligatorisk.
DocumentProcessing	Dokumentbehandling	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> Z01 – Udkast Z02 – Afsendelse Elementet er valgfrit.
DocumentCreationDate	Dokumentdato	Dato for dannelse af dokumentet, se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
DocumentCreationTime	Dokument tidsangivelse	Tidsangivelse for dannelse af dokumentet, se FogP:Timestamp. Elementet er obligatorisk.
DocumentSender	Afsender af dokument	Identifikation af afsendende selskab der er kendt af WebEDI server, se FogP:PartIdentificationType. Elementet er obligatorisk.
DocumentReceiver	Modtager af dokument	Identifikation af modtagende selskab der er kendt af WebEDI server, se FogP:PartIdentificationType. Elementet er obligatorisk.
DocumentSenderContactName	Afsenders kontakt	Kan være navn, e-mail adresse, telefonnummer, etc. på afsenders kontaktperson. Elementet er valgfrit. I UPB har man valgt at definere en egen type, upbt:ContactPersonType - se afsnit 3.3.2, som i stedet skal benyttes.

3.2.3 FogP:ReceiptType

Denne type definerer den kvittering der dannes og sendes til afsender af en forsendelse efter, at XML valideringen af forsendelsen er udført. Bemærk, at hvis det er F&Ps WebEDI-server der sender en UPB forsendelse til et selskab, skal selskabet kvittere for modtagelse af forsendelsen med et element af denne type, pakket i en forsendelse.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ReceiptReference	Identifikation	Indeholder den reference der er sat i den forsendelsesheader som dette er en kvittering for, SubmissionReference. Elementet er obligatorisk. Se FogP:FPstring.
ReceiptMessage	Fejlmeddelelse	Fritekst element der er obligatorisk og kan repeteres to gange.
ReceiptCode	Kvitteringskode	Returkode. Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • 08 – forsendelse OK • 06 – forsendelse afvist Elementet er obligatorisk.
XMLreceipt	XML fejl	Indeholder evt. fejl fra XML fortolkeren, se FogP:XMLreceiptType. Elementet er valgfrit.

3.2.4 FogP:XMLreceiptType

Denne type indeholder information fra XML fortolkeren hvis der var fejl i XML forsendelsen.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
XMLerrorMessage	XML fejlmeddelelse	Evt. fejlmeddelelse fra XML fortolkeren. Elementet er valgfrit og kan repeteres uendelig mange gange.
XMLerrorCode	XML fejlkode	Evt. fejlkode fra XML fortolkeren. Elementet er valgfrit.
LineNumber	Linienummer	Angiver på hvilken linie i forsendelsesfilen XML fejlen er. Elementet er valgfrit.
ColumnNumber	Kolonnenummer	Angiver i hvilken kolonne i forsendelsesfilen XML fejlen er. Elementet er valgfrit.

3.2.5 FogP:PolicyHolderType

Denne type definerer en forsikringstager. Bemærk, at typen ikke benyttes i pgf41 UPB-løsningen, se i stedet typen upbt:CustomerType.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PolicyHolderId	Identifikation af forsikringstager	Forsikringstagers CPR-nummer og identifikationskvalifikator, se FogP:PartIdentificationType. Elementet er obligatorisk.
PolicyHolderName	Forsikringstagers navn	Se FogP:PersonNameType for definition. Elementet er obligatorisk.
PolicyHolderAddress	Forsikringstagers adresse	Se FogP:EUaddressType for definition. Elementet er valgfrit.

3.2.6 FogP:EmployerType

Denne type definerer en arbejdsgiver. Bemærk, at typen ikke benyttes i pgf41 UPB-løsningen.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
EmployerId	Identifikation af arbejdsgiver	Arbejdsgivers CVR-nummer og identifikationskvalifikator, se FogP:PartIdentificationType. Elementet er obligatorisk.
EmployerName	Arbejdsgivers navn	Se FogP:EnterpriseNameType for definition. Elementet er valgfrit.
EmployerAddress	Arbejdsgivers adresse	Se FogP:EUaddressType for definition. Elementet er valgfrit.

3.2.7 FogP:SubmissionIdentificationType

Denne type benyttes til identifikation af afsender og modtager af en forsendelse.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
IdentityQualifier	Type identifikation	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> FRF – Benyttes til identifikation der er udstedt af F&P. Elementet er obligatorisk.
IdentityValue	Identifikation	Indeholder selve identifikationsværdien i form af et fritekstfelt. Maks. længde er 35 tegn. Elementet er obligatorisk.

3.2.8 FogP:PartIdentificationType

Denne type angiver en identifikation af et selskab, filial eller person.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
IdentityQualifier	Type identifikation	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> CPR – CPR-nummer CVR – CVR-nummer SE – SE-nummer, benyttes af ældre applikationer. FIK – Fiktivt CPR-nummer for udlændinge bosat i udlandet uden dansk CPR-nummer. ZFI – Filialnummer oprettet på F&Ps WebEDI server. Benyttes ikke i UPB. ZFP – Filialnummer oprettet på F&Ps WebEDI server. Benyttes ikke i UPB. FRF – Benyttes til identifikation der er udstedt af F&P. Elementet er obligatorisk. Bemærk, at al selskabsidentifikation i UPB er ved hjælp af CVR-nummer.
IdentityValue	Identifikation	Indeholder selve identifikationsværdien i form af et fritekstfelt. Længden er min. 1 og maks. 35 tegn, se FPstring. Elementet er obligatorisk.

3.2.9 FogP:PersonNameType

Denne type definerer opbygningen af et personnavn. Bemærk, at typen ikke benyttes i pgf41 UPB-løsningen, se i stedet typen upbt:CustomerNameType. Alle underelementerne er valgfrie. CSC og F&P vil dog anbefale at navne angives i NameLine-elementet frem for den mere strukturerede opbygning med fornavn, mellemnavn osv.

Typen er opbygget således, at vælger man at benytte <NameLine> kan man ikke også angive den strukturede opbygning da initialer, titel, fornavn, mellemnavne og efternavn er grupperet som en valggruppe, mens NameLine udgør det andet valg. Alle underelementer til PersonNameType er af typen FogP:FPstring.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PersonInitials	Initialer	Angiver evt. en persons initialer.
PersonTitle	Titel	Angiver evt. personens titel.
Firstname	Fornavn	Angiver evt. personens fornavn.
Middlename	Mellemlavn	Angiver evt. personens mellemnavn, kan repeteres maks. 6 gange.
Surname	Efternavn	Angiver evt. personens efternavn.
NameLine	Fritekstfelt	Hvis de øvrige elementer udelades, kan evt. navnet angives som en tekststreng i dette element. Elementet kan repeteres to gange.

3.2.10 FogP:EnterpriseNameType

Denne type definerer opbygningen af en virksomheds navn. Bemærk, at typen ikke benyttes i pgf41 UPB-løsningen, se i stedet typen upbt:CompanyNameType.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
EnterpriseNameLine	Navn på virksomhed	Angiver virksomheds navn. Elementet kan repeteres maks. 4 gange, se FogP:FPstring.

3.2.11 FogP:EuAddressType

Denne type definerer opbygningen af en adresse. Bemærk, at typen ikke benyttes i pgf41 UPB-løsningen, se i stedet typen upbt:AddressType. Alle underelementerne er valgfrie. CSC og F&P vil dog anbefale, at navne angives i AddressLine-elementet frem for den mere strukturerede opbygning med gadenavn, bygningsnummer, osv.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
TypeOfAddress	Type adresse	Angiver evt. hvorvidt det er en privat- eller forretningsadresse. Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> BUSINESS – forretningsadresse PRIVATE – privatadresse
StreetName	Gadenavn	Angiver evt. gadenavn, se FPstring.
BuildingNo	Bygningsnummer	Angiver evt. bygningsnummer
FloorNo	Etage nummer	Angiver evt. etage nummer
FloorLocation	Etagespecifik information	Angiver evt. retning (Th., Tv.), dørrnummer etc. på en etage.
AddressLine	Adresselinie	Hvis gadeadressen ikke er tilstrækkelig, kan yderligere adresselinier benyttes, kan repeteres maks. 5 gange. Se FogP:FPstring.
City	By	Angiver evt. bynavn, se FogP:FPstring.
PostalCode	Postnummer	Angiver evt. postnummer, se FogP:FPstring.
RegionState	Region / delstat	Angiver evt. regionsnavn eller delstatsnavn, se FogP:FPstring.
Country	Land	Angiver evt. land eller ISO landekode, se FogP:FPstring.

Postbox	Postboks	Angiver evt. postboks.
---------	----------	------------------------

3.2.12 FogP:BankAccountType

Denne type definerer et dansk bankkontonummer.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
BankRegistrationNumber	Registreringsnummer	Angiver bankens registreringsnummer, længde skal være fire cifre. Elementet er obligatorisk.
AccountNumber	Kontonummer	Angiver kontonummer, maks. længde er 10 cifre, min. 7. Elementet er obligatorisk.

3.2.13 FogP:AmountType

Denne type definerer et beløb i en given valuta.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
Currency	Valuta	Angiver valutakode, se FogP:CurrencyType. Elementet er obligatorisk.
AmountValue	Beløb	Angiver beløbets størrelse. Decimaltal angives med punktum og ikke med komma. Blot positive værdier samt 0.00 accepteres. Maks. total længde er 15 cifre hvoraf 2 kan være decimaltal. Elementet er obligatorisk.

3.2.14 FogP:EmbeddedDocumentType

Typen bruges til at specificere en vedhæftet fil hvis indhold base64-encodes og indlejres i XML-forsendelsen.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
DocFilename	Dokumentnavn	Angiver filnavn som en tekststreng. Elementet er obligatorisk.
DocFilenameExtention	Filnavnets extention type	Angiver filnavnets extention-del, fx "PDF" eller "DOC". Elementet er valgfrit.
DocMimeType	Dokumentets standard MIME type.	Angiver MIME type som en tekststreng, fx "application/pdf". Elementet er obligatorisk.
DocFileSize	Filstørrelse	Angiver filens størrelse i antal bytes som et positivt heltal. Værdien skal give filens størrelse i original-format, og ikke i base64-encoded format. Elementet er valgfrit.
DocEncodedFileContent	Dokumentets indhold	Dette element indeholder selve filen i base64-encoded format. Original-formatet kan genskabes ved at udføre en base64-de-encode operation.

3.2.15 FogP:FPdate

Denne type angiver en dato i det format som F&Ps WebEDI server understøtter.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
FPdate	Dato	Angiver en dato. F&Ps server forventer at datoer skrives som yyyy-mm-dd hvor yyyy er år angivet som fire cifre, mm er måned og dd er dag, f.eks. 2008-01-25.

3.2.16 FogP:Timestamp

Denne type definerer en tidsangivelse i det format som F&Ps WebEDI server understøtter.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
Timestamp	Tidsangivelse i CET	Angiver en dansk tid. Format er hh:mm hvor hh angiver time og mm angiver minutter, f.eks. 18:05.

3.2.17 FogP:FPstring

Denne type definerer en tekststreng, hvis længde skal være mindst på et tegn og, at den indeholder mindst et tegn der er forskelligt fra blank. Linjeskift er ikke tilladt.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
FPstring	Tekststreng	Minimumslængde er 1, kan ikke indeholde udelukkende blanke tegn. CR, LF er ikke tilladt.

3.2.18 FogP:TelephoneNumberType

Denne type benyttes til telefonnumre.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
TelephoneNumberType	Telefonnummer	Tekststreng på maks 20 tegn.

3.2.19 FogP:CurrencyType

Denne type definerer de valutakoder om F&Ps WebEDI server understøtter.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
CurrencyType	Valutakode	Angiver type valuta. Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • DKK – Danske kroner • EUR – Euro

3.2.20 FogP:PolicyNumberType

Denne type definerer et nummer der enten er et aftalenummer eller policenummer.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
PolicyNumberType	Police-, aftale- eller kontonummer.	Tekstfelt på maks. 35 tegn, se i øvrigt FPstring.

3.2.21 FogP:Logical

Denne type definerer et svar – ja eller nej.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
Logical		Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej

3.3 Fælles type skema for pgf41 UPB dokumenter – UPBtypes-v2.2

Typer fra dette skema benyttes i forsendelsesskemaet, rodskemaet, og de enkelte dokumentskemaer for pgf41 UPB. Skemaet danner sit eget navnerum, **UPBtypes-v2.2**, præfikset **upbt**, og de typer der er defineret i skemaet er alle specifikke for pgf 41 UPB, se skema i afsnit 5.3.

De følgende tabeller viser hvordan de engelske element- og typenavne i skemaet svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

3.3.1 upbt:ReminderType

Denne type definerer data der indgår i en rykkermeddelelse, se i øvrigt DocumentType41 og DocumentType42.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
NumberOfInterestDays	Antal rentedage	Angives som heltal. Antal rentedage beregnes som dags dato fratrukket (SummaryDate + løbende måned + én måned), når SummaryDate er i perioden 01.01 – 31.10. Antal rentedage beregnes som dags dato fratrukket (SummaryDate + løbende måned + to måneder), når SummaryDate er i perioden 01.11 – 31.12. Se afsnit 4.2.2 om beregning af morarenter. Elementet er valgfrit.

3.3.2 upbt:ContactPersonType

Denne type definerer en UPB kontaktperson for et enkelt dokument. En kontakt defineres ved et navn og et telefonnummer.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactName	Kontaktpersonens navn	Fritekstfelt af typen FogP:FPstring på maks 70 tegn. Feltet er obligatorisk.
ContactPhoneNo	Kontaktpersonens telefonnummer	Se FogP:TelephoneNumberType. Feltet er valgfrit.

3.3.3 upbt:BranchOfficeIdType

Denne type definerer et afdelingskontor kendt under et selskab, typisk en bank, på F&Ps WebEDI server.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
BranchOfficeIdQualifier	Afdelingskontor ID kvalifikator	Angiver F&P kvalifikator, se upbt:BranchOfficeIdQualifierType. Elementet er obligatorisk.
BranchOfficeIdValue	Værdi af afdelingskontorets ID	Angiver værdien. Se upbt:BranchOfficeIdValueType. Elementet er obligatorisk.
BranchOfficeName	Fritekstfelt til navn og adresseoplysninger	Elementet er valgfrit.

3.3.4 upbt:BranchOfficeIdQualifierType

Denne type definerer lovlig værdi for et afdelingskontors ID kvalifikator.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
BranchOfficeIdQualifierType	Afdelingskontor ID kvalifikator	Værdisæt: BOI

3.3.5 *upbt:BranchOfficeIdValueType*

Denne type definerer mulige værdier for et afdelingskontors ID.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
BranchOfficeIdValueType	Afdelingskontors ID	Tekststreng med maks længde 10 tegn, se i øvrigt FogP:FPstring.

3.3.6 *upbt:CustomerIdType*

Denne type definerer danske CPR-numre, personnumre.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
CustomerIdQualifier	Kvalifikator	Værdisæt: CPR, cpr, FIK, fik. FIK benyttes kun i de tilfælde hvor en pensionskunde ikke er registreret med et dansk CPR-nummer. Elementet er obligatorisk.
CPRnoValue	CRP nr.	Værdisæt: CPR-nummer eller fiktivt CPR-nummer. Skal være en numerisk streng på 10 cifre. Elementet er obligatorisk.

3.3.7 *upbt:EmployerIdType*

Denne type definerer danske CVR-numre, virksomhedsnumre.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
EmployerIdQualifier	CVR nr. kvalifikator	Værdisæt: CVR, cvr Elementet er obligatorisk.
EmployerIdValue	CVR nr.	Værdisæt: CVR-nummer. Skal være en numerisk streng på 8 cifre. Elementet er obligatorisk.

3.3.8 *upbt:CustomerNameType*

Denne type benyttes til at definere et personnavn på en pensionskunde.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
NameLine	Fritekst navnefelt	Fritekst navnefelt på maks 70 tegn, se FogP:FPstring. Feltet kan repeteres to gange.

3.3.9 *upbt:CompanyNameType*

Denne type definerer et firmanavn.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
NameLine	Fritekst navnefelt	Fritekst navnefelt på maks 70 tegn, se FogP:FPstring. Feltet kan repeteres to gange.

3.3.10 *upbt:AddressType*

Denne type definerer adresseformatet benyttet i pgf41 UPB.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
AddressLine	Fritekst adressefelt	Benyttes typisk til gadeadresse, lokationsnavn, postboks, osv. Maks længde er 75 tegn, se FogP:FPstring. Elementet kan repeteres 2 gange og er i øvrigt valgfrit.
City	Bynavn	Maks længde er 50 tegn, se FogP:FPstring. Elementet er valgfrit.
PostalCode	Postnummer	Maks længde er 10 tegn, se FogP:FPstring. Elementet er valgfrit.
Country	Land	Maks længde er 50 tegn, se FogP:FPstring. Elementet er valgfrit.

3.3.11 *upbt:CustomerType*

Denne type benyttes til at definere en pensionskunde.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
CustomerId	Kundens CPR-nr	Se <i>upbt:CustomerIdType</i> . Elementet er obligatorisk.
CustomerName	Kundens navn	Se <i>upbt:CustomerNameType</i> . Elementet er obligatorisk.
CustomerAddress	Kundens adresse	Se <i>upbt:AddressType</i> . Elementet er valgfrit.

3.3.12 *upbt:EmployerCVRTYPE*

Denne type definerer en arbejdsgiver angivet ved hjælp af et CVR-nummer, uden kvalifikator, og et firmanavn. I tilfældet af en dansk arbejdsgiver, oplyses som minimum CVR-nummer, mens der i tilfældet af en udenlandsk arbejdsgiver oplyses både navn og adresse.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ForeignEmployer	Er arbejdsgiveren udenlandsk?	Se FogP:Logical, værdisæt N eller J. Elementet er obligatorisk.
EmployerCVRno	Arbejdsgivers CVR-nummer	Numerisk felt på 8 tegn. Feltet er valgfrit.
EmployerName	Arbejdsgivers navn	Se <i>upbt:CompanyNameType</i> Feltet er valgfrit.
EmployerAddress	Arbejdsgivers adresse	Se <i>upbt:AddressType</i> . Feltet er valgfrit.

3.3.13 *upbt:PositivNegativAmountType*

Denne type definerer et beløb i en given valuta. Beløbet kan være positivt, negativt eller nul.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
Currency	Valuta	Angiver valutakode, se FogP:CurrencyType. Elementet er obligatorisk. P.t. anvendes kun DKK.
AmountValue	Beløb	Angiver beløbets størrelse. Decimaltal angives med punktum og ikke med komma. Både positive og negative værdier accepteres samt nul. Maks. total længde er 15 cifre hvoraf 2 kan være decimaltal. Elementet er obligatorisk. Nul-værdien angives som 0.00.

3.3.14 *upbt:PALTaxType31*

Denne type definerer information vedrørende PAL-skat. Da en række af elementerne er betinget obligatorisk henvises til afsnittet omkring datakontroller, se kapitel 4, hvor kontrollerne vedrørende PAL-elementerne er nærmere beskrevet.

På grund af, at de PAL-skatteoplysninger der skal med i dokumenttype 31, 32, 33 og 34 er forskellige, er der en PALTaxType for brug i hver dokumenttype.

Vær opmærksom på, at underelementer i PALTaxType31 navngivet <navn>_Pension ikke skal udfyldes af det afgivende pengeinstitut, der opretter overførslen. Sådanne elementer beregnes og indsættes i XML dokumentet af F&Ps WebEDI-server inden overførslen videresendes til det mottagende pensionsselskab. Skulle dog den afgivende bank have oprettet overførslen med _Pension elementet, overskrives dets værdi af F&Ps WebEDI-server i henhold til specifikation fra F&P, se afsnit 8.19.

Nyt i version 2.2. Elementet SumNegativeUnusedPALTax udgår. Underelementet UnusedNegativePALTax tilgår. PALTaxPeriod kan nu repetere op til 50 gange.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
IsCustomerPALTaxPayer	Er kunden PAL-skattepligtig?	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
AttachedTaxExemption	Hvis kunden ikke er PAL-skattepligtig kan man inkludere friholdelseserklæringen fra SKAT.	Se FogP:EmbeddedDocumentType. Elementet er valgfrit.
PALTaxExemptionDate	Fra hvilken dato gælder skattefritagelsen	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit, men obligatorisk hvis det foregående element har værdien N.
SumReturnsTransferYear	PAL-skattegrundlag fra årsskiftet og indtil overførselsdatoen	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
SumReturnsTransferYear_Pension	PAL-skattegrundlag fra årsskiftet og indtil overførselsdatoen, beregnet til modtagende pensionselskab.	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
ReductionDueToForeignTax	Lempelse for udenlandsskatt	Se FogP:AmontType. Elementet er valgfrit.
NegativeUnusedPALTax	Er der uudnyttet negativ PAL-skat fra tidligere år?	Se FogP:Logical. Elementet er valgfrit.
YearOldestUnusedPALTax	Årstal for ældste uudnyttet PAL-skat.	Se upbt:TaxYearType. Elementet er valgfrit.
PALTaxPeriod	Matrise der angiver betalt PAL-skat i tidligere år	Elementet er komplekst og består af 3 underelementer. PALTaxPeriod er valgfrit og kan repeteres op til 50 gange.
PALTaxPeriod/upbt:PALTaxYear	Skatteår	Se upbt:TaxYearType - elementet er obligatorisk
PALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaid	Betalt PAL-skat i året	Se upbt:PositivNegativAmontType. Elementet er valgfrit
PALTaxPeriod/upbt:UnusedNegativePALTax	Uudnyttet negativ PAL-skat i året	Se upbt:PositivNegativAmontType. Elementet er valgfrit
PALTaxPaidTransferYear	Betalt PAL-skat i overførselsåret hvis ingen uudnyttet PAL_skat fra tidligere år.	Se FogP:AmontType. Elementet er valgfrit.

3.3.15 upbt:PALTaxType32

Denne type definerer information vedrørende PAL-skat. Da en række af elementerne er betinget obligatorisk henvises til afsnittet omkring datakontroller, se kapitel 4, hvor kontrollerne vedrørende PAL-elementerne er nærmere beskrevet.

På grund af, at de PAL-skatteoplysninger der skal med i dokumenttype 31, 32, 33 og 34 er forskellige, er der en PALTaxType for i hver dokumenttype.

Vær opmærksom på, at underelementer i PALTaxType32 navngivet <navn>_Bank ikke skal udfyldes af det afgivende pensionselskab, der opretter overførslen. Sådanne elementer beregnes og indsættes i XML dokumentet af F&Ps WebEDI-server inden overførslen videresendes til det modtagende pengeinstitut. Det er dog intet til hinder for, at et pensionselskab kan oprette alle de valgfrie _Bank elementer, men elementernes værdier bliver i så fald overskrevet af F&Ps WebEDI-server i henhold til specifikationer fra F&P, se afsnit 8.20.

Nyt i version 2.2. Elementet SumNegativeUnusedPALTax udgår. Underelementet UnusedNegativePALTax tilgår. PALTaxPeriod kan nu repetere op til 50 gange.

Der er flg. nye elementer som alle beregnes automatisk af F&P's WebEDI-server.:

SumReturnsTaxCode1B_Bank
 SumReturnsTaxCode2B_Bank
 PALTaxPaidTaxCode1B_Bank
 PALTaxPaidTaxCode2B_Bank
 UnusedNegativePALTaxCode1and2_Bank
 UnusedNegativePALTaxCode1B_Bank
 UnusedNegativePALTaxCode2B_Bank
 UnusedNegativePALTaxCode3A_Bank
 UnusedNegativePALTaxCode3B_Bank
 UnusedNegativePALTaxfreeAgeScheme_Bank

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
IsCustomerPALTaxPayer	Er kunden PAL-skattepligtig?	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
AttachedTaxExemption	Hvis kunden ikke er PAL-skattepligtig kan man inkludere friholdelseserklæringen fra SKAT.	Se FogP:EmbeddedDocumentType. Elementet er valgfrit.
PALTaxExemptionDate	Fra hvilken dato gælder skattefritagelsen	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit, men obligatorisk hvis det foregående element har værdien N.
SumReturnsAverageInterestRate	Samlet PAL-skattegrundlag fra årsskiftet og indtil overførselsdatoen, typisk gennemsnitsrente	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
WithholdPALTaxTransferYear	Tilbageholdt PAL-skat fra årsskiftet til overførselsdatoen, typisk gennemsnitsrente	Se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
SumReturnsMarketInterestRate	Samlet PAL-skattegrundlag fra årsskiftet og indtil overførselsdatoen, typisk markedsrente	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
NegativeUnusedPALTax	Er der uudnyttet negativ PAL-skat fra tidligere år?	Se FogP:Logical. Elementet er valgfrit.
YearOldestUnusedPALTax	Årstal for ældste uudnyttet PAL-skat.	Se upbt:TaxYearType. Elementet er valgfrit.
SumReturnsTaxCode1and2_Bank	Fordeling af PAL-skattegrundlag på ophørende livrente og skattekode 2	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
SumReturnsTaxCode1B_Bank	Fordeling af PAL-skattegrundlag på skattekode 1B	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
SumReturnsTaxCode2B_Bank	Fordeling af PAL-skattegrundlag på skattekode 2B	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
SumReturnsTaxCode3A_Bank	Fordeling af PAL-skattegrundlag på skattekode 3A	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
SumReturnsTaxCode3B_Bank	Fordeling af PAL-skattegrundlag på skattekode 3B	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
SumReturnsTaxfreeAgeScheme_Ba	Fordeling af PAL-skattegrundlag	Se

nk	på skattekode AO, aldersordning	upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
PALTaxPeriod	Matrise der angiver betalt PAL-skat i tidligere år	Elementet er komplekst og består af 3 underelementer. PALTaxPeriod er valgfrit og kan repeteres op til 50 gange.
PALTaxPeriod/upbt:PALTaxYear	Skatteår	Se upbt:TaxYearType - elementet er obligatorisk
PALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaid	Betalt PAL-skat i året	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit
PALTaxPeriod/upbt:UnusedNegativePALTax	Uudnyttet negativ PAL-skat i året	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit
PALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank	Betalt PAL-skat i år fordelt på ophørende livrente og skattekode 2	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
PALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaidTaxCode1B_Bank	Betalt PAL-skat i år fordelt på skattekode 1B	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
PALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaidTaxCode2B_Bank	Betalt PAL-skat i år fordelt på skattekode 2B	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
PALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank	Betalt PAL-skat i år fordelt på skattekode 3A	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
PALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank	Betalt PAL-skat i år fordelt på skattekode 3B	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
PALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank	Betalt PAL-skat i år fordelt på skattekode AO, aldersordning	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
UnusedNegativePALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank	Uudnyttet negativt PAL-skat i år fordelt på ophørende livrente og skattekode 2	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
UnusedNegativePALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaidTaxCode1B_Bank	Uudnyttet negativt PAL-skat i år fordelt på skattekode 1B	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
UnusedNegativePALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaidTaxCode2B_Bank	Uudnyttet negativt PAL-skat i år fordelt på skattekode 2B	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
UnusedNegativePALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank	Uudnyttet negativt PAL-skat i år fordelt på skattekode 3A	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
UnusedNegativePALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank	Uudnyttet negativt PAL-skat i år fordelt på skattekode 3B	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
UnusedNegativePALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank	Uudnyttet negativt PAL-skat i år fordelt på skattekode AO, aldersordning	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.

3.3.16 upbt:PALTaxType33

Denne type er ny i **version 2.2** og er identisk med upbt:PALTaxType32 – se forrige afsnit.

3.3.17 upbt:PALTaxType34

Denne type er ny i **version 2.2**. Dokumenttype 34 dannes automatisk af F&Ps WebEDI-server.

Denne type definerer information vedrørende PAL-skat. Da en række af elementerne er betinget obligatorisk henvises til afsnittet omkring datakontroller, se kapitel 4, hvor kontrollerne vedrørende PAL-elementerne er nærmere beskrevet.

På grund af, at de PAL-skatteoplysninger der skal med i dokumenttype 31, 32, 33 og 34 er forskellige, er der en PALTaxType for brug i hver dokumenttype.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
IsCustomerPALTaxPayer	Er kunden PAL-skattepligtig?	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
AttachedTaxExemption	Hvis kunden ikke er PAL-skattepligtig kan man inkludere friholdelseserklæringen fra SKAT.	Se FogP:EmbeddedDocumentType. Elementet er valgfrit.
PALTaxExemptionDate	Fra hvilken dato gælder skattefritagelsen	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit, men obligatorisk hvis det foregående element har værdien N.
SumReturnsAverageInterestRate	Samlet PAL-skattegrundlag fra årsskiftet og indtil overførselsdatoen, typisk gennemsnitsrente	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
WithholdPALTaxTransferYear	Tilbageholdt PAL-skat fra årsskiftet til overførselsdatoen, typisk gennemsnitsrente	Se FogP:AmontType. Elementet er valgfrit.
SumReturnsMarketInterestRate	Samlet PAL-skattegrundlag fra årsskiftet og indtil overførselsdatoen, typisk markedsrente	Se upbt:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
NegativeUnusedPALTax	Er der uudnyttet negativ PAL-skat fra tidligere år?	Se FogP:Logical. Elementet er valgfrit.
YearOldestUnusedPALTax	Årstal for ældste uudnyttet PAL-skat.	Se upbt:TaxYearType. Elementet er valgfrit.
PALTaxPeriod	Matrise der angiver betalt PAL-skat i tidligere år	Elementet er komplekst og består af 3 underelementer. PALTaxPeriod er valgfrit og kan repeteres op til 50 gange.
PALTaxPeriod/upbt:PALTaxYear	Skatteår	Se upbt:TaxYearType - elementet er obligatorisk
PALTaxPeriod/upbt:PALTaxPaid	Betalt PAL-skat i året	Se upbt:PositivNegativAmontType. Elementet er valgfrit
PALTaxPeriod/upbt:UnusedNegativePALTax	Uudnyttet negativ PAL-skat i året	Se upbt:PositivNegativAmontType. Elementet er valgfrit
PALTaxPaidTransferYear	Betalt PAL-skat i overførselsåret hvis ingen uudnyttet PAL_skat fra tidligere år.	Se FogP:AmontType. Elementet er valgfrit.

3.3.18 upbt:PaymentRemarkType

Denne type benyttes til bemærkninger vedrørende betalinger.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
-----------------------	-----------	-------------

Remark	Bemærkning, kodet	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • S01 – Fri rådighed, ingen genkøbsklausul • S02 – Ingen mulighed for genkøb • S03 – Genkøb kun mulig ved varig emigration • S04 – Forsikringstager skal være fyldt 60 år • S05 – Forsikringstager må ikke være fyldt 60 år • S06 – Der skal foreligge tilladelse fra arbejdsgiver • S07 – Varig emigration og ikke fyldt 60 år • S08 – Genkøb ved emigration eller hvis årlig fripoliceydelse er under 2501 kr. • S09 – Anden klausul, se fritekst • S10 – 1-årsreglen Elementet er obligatorisk.
RemarkFreeText	Fritekstfelt	Se upbt: ClauseTextType. Elementet er valgfrit.

3.3.19 upbt:AdditionalPaymentInfoType

Denne type benyttes til at specificere supplerende indbetalingsoplysninger.

Nyt i version 2.2 – feltet AgreedPaymentTransferYear udgår.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
SumPaymentTaxCode1and2TransferYear	Sum af indbetaling til ophørende livrente og skattekode 2 i overførselsåret	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
SumPaymentTaxCode3TransferYear	Sum af indbetaling til skattekode 3 i overførselsåret	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
SumPaymentTaxfreeAgeSchemeTransferYear	Sum af indbetaling til afgiftsfri aldersordning i overførselsåret.	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
AgreedPaymentTransferYear	Aftalt indbetaling i overførselsåret	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
FormerEmployer	Tidligere arbejdsgiver	Se upbt:EmployerCVRType. Feltet er valgfrit.

3.3.20 upbt:OngoingInsta

3.3.21 ,lmentPensionPaymentsType

Denne type benyttes til at specificere ratepension under udbetaling fra dokumenttype 31.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PaymentStartDate	Udbetalingen er startet	Angives som dato, se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PaymentEndDate	Sidste udbetaling er aftalt til at ske denne dato	Angives som dato, se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PaymentFrequency	Udbetalingsfrekvens	Se upbt:PaymentFrequencyType. Elementet er obligatorisk.

LastPayment	Der er udbetalt til og med	Angives som dato, se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
-------------	----------------------------	---

3.3.22 upbt:OngoingPaymentsType

Denne type benyttes til at specificere ratepension under udbetaling fra dokumenttype 32 og 33 samt ophørende livrente, også under udbetaling.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PaymentStartDate	Udbetalingen er startet	Angives som dato, se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PaymentEndDate	Sidste udbetaling er aftalt til at ske denne dato	Angives som dato, se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PaymentFrequency	Udbetalingsfrekvens	Se upbt:PaymentFrequencyType. Elementet er obligatorisk
LastPayment	Der er udbetalt til og med	Angives som dato, se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
GrossPaymenet	Bruttoydelsen er	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.

3.3.23 upbt:TransferDataType31

Denne type benyttes til at specificere beløbsoplysninger i forbindelse med de aktuelle skattekode der indgår i løsningen i overførsler fra pengeinstitut til pensionselskab.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
TaxInformation	Skatteoplysning	Se typen upbt:TaxInformationType31. Elementet er obligatorisk og kan maks repeteres 4 gange for henholdsvis skattekode 2A, 3A, 3B og AO.
TotalAmount	Summen af overført værdi i henhold til de enkelte skattekode	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.

3.3.24 upbt:TransferDataType32

Denne type benyttes til at specificere beløbsoplysninger i forbindelse med de aktuelle skattekode der indgår i løsningen i overførsler fra pensionselskab til pengeinstitut. I lighed med typen PALTaxType32 beregnes værdierne af elementer navngivet som <navn>_Bank af F&Ps WebEDI-server, som også indsætter elementerne hvis de ikke er specificeret af pensionselskabet.

Bemærk, at på grund af de nye skattekode i **version 2.2** kan elementet TaxInformation repeteres 7 gange mod tidligere 5.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PensionScheme	Privat eller arbejdsgiveradministreret ordning	Se upbt:PensionSchemeType. Elementet er obligatorisk.
PaymentRemark	Særlige bemærkninger vedr. udbetalingsbestemmelser	Se upbt:PaymentRemarkType Elementet er obligatorisk.
TaxInformation	Skatteoplysning	Se typen upbt:TaxInformationType32. Elementet er obligatorisk og kan maks repeteres 7 gange for henholdsvis skattekode 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B og AO.
TotalAmount	Summen af overført værdi i henhold	Angives som beløb, se

	til de enkelte skattekoder	FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.
TotalAmount_Bank	Summen af overført værdi i henhold til de enkelte skattekoder pluds tilbageholdt PAL-skat i overførselsåret.	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.

3.3.25 upbt:TransferDataType33

Denne type er ny i **version 2.2** og benyttes til at specificere beløbsoplysninger i forbindelse med de aktuelle skattekoder der indgår i løsningen i overførsler fra pensionsselskab til pengeinstitut. I lighed med typen PALTaxType33 beregnes værdierne af elementer navngivet som <navn>_Bank af F&Ps WebEDI-server, som også indsætter elementerne hvis de ikke er specificeret af pensionsselskabet.

TaxInformation kan repeteres 8 gange.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PensionScheme	Privat eller arbejdsgiveradministreret ordning	Se upbt:PensionSchemeType. Elementet er obligatorisk.
PaymentRemark	Særlige bemærkninger vedr. udbetalingsbestemmelser	Se upbt:PaymentRemarkType. Elementet er obligatorisk.
TaxInformation	Skatteoplysning	Se typen upbt:TaxInformationType33. Elementet er obligatorisk og kan maks repeteres 8 gange for henholdsvis skattekode 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, AO og LL.
TotalAmount	Summen af overført værdi i henhold til de enkelte skattekoder	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.
TotalAmount_Bank	Summen af overført værdi i henhold til de enkelte skattekoder pluds tilbageholdt PAL-skat i overførselsåret.	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.

3.3.26 upbt:TransferDataType34

Denne type er ny i **version 2.2** og benyttes til at specificere beløbsoplysninger i forbindelse med de aktuelle skattekoder der indgår i løsningen i overførsler fra pengeinstitut til pensionsselskab.

Dokumenttype 34 dannes automatisk af F&Ps WebEDI-server.

TaxInformation kan repeteres 6 gange.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PensionScheme	Privat eller arbejdsgiveradministreret ordning	Se upbt:PensionSchemeType. Elementet er obligatorisk.
PaymentRemark	Særlige bemærkninger vedr. udbetalingsbestemmelser	Se upbt:PaymentRemarkType. Elementet er obligatorisk.
TaxInformation	Skatteoplysning	Se typen upbt:TaxInformationType34. Elementet er obligatorisk og kan maks repeteres 6 gange for henholdsvis skattekode 1A, 2A, 3A, 3B, AO og LL.
TotalAmount	Summen af overført værdi i henhold	Angives som beløb, se

	til de enkelte skattekoder	FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.
--	----------------------------	---

3.3.27 upbt:TaxInformationType31

Denne type definerer beløbsoplysninger i henhold til en af de skattekoder der indgår i løsningen i overførsler fra pengeinstitut til pensionselskab.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
TaxCode	Skattekode	Værdisæt.: <ul style="list-style-type: none"> • 2A – Ratepension • 3A – Kapitalpension uden medarbejder bidrag før 1972 • 3B – Kapitalpension, kun medarbejder bidrag før 1972 • AO – Aldersordning (afgiftsfri) Elementet er obligatorisk.
SigningDate	Oprettelse/tegningsdato	Angives som dato, se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit.
ValueTransferred	Overført værdi	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value82	Friholdt værdi pr. 31.12.1982	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value79Before72	Værdi ultimo 1979, af bidrag før 1972	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value79From72To79	Værdi ultimo 1979, af bidrag i perioden 1972-1979	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.

3.3.28 upbt:TaxInformationType32

Denne type definerer beløbsoplysninger i henhold til en af de skattekoder der indgår i løsningen i overførsler fra pensionselskab til pengeinstitut. I lighed med typen PALTaxType32 beregnes værdierne af elementer navngivet som <navn>_Bank af F&Ps WebEDI-server, som også indsætter elementerne hvis de ikke er specificeret af pensionselskabet.

I **version 2.2** er der indført nye skattekoder 1B – ophørende livrente under udbetaling samt 2B – ratepension under udbetaling.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
TaxCode	Skattekode	Værdisæt.: <ul style="list-style-type: none"> • 1A – Ophørende livrente • 1B – Ophørende livrente under udbetaling • 2A – Ratepension • 2B – Ratepension under udbetaling • 3A – Kapitalpension uden medarbejder bidrag før 1972 • 3B – Kapitalpension, kun medarbejder bidrag før 1972 • AO – Aldersordning (afgiftsfri) Elementet er obligatorisk.
SigningDate	Oprettelse/tegningsdato	Angives som dato, se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit.
ValueTransferred	Overført værdi	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value82	Friholdt værdi pr. 31.12.1982	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value79Before72	Værdi ultimo 1979, af bidrag før 1972	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value79From72To79	Værdi ultimo 1979, af bidrag i perioden 1972-1979	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
ValueTransferred_Bank	Overført værdi, bank.	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value82_Bank	Friholdt værdi pr. 31.12.1982, bank	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value79Before72_Bank	Værdi ultimo 1979, af bidrag før 1972, bank	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value79From72To79_Bank	Værdi ultimo 1979, af bidrag i perioden 1972-1979, bank	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.

Bemærk, at hvis både skattekode 1A og 2A er indeholdt i overførselsoplysningerne fra pensionselskabet, vil det samme beløb optræde to gange for henholdsvis skattekode 1A og 2A i elementet ValueTransferred_Bank. Det vil være tilstrækkelig for den modtagne bank at læse enten ValueTransferred_Bank for skattekode 1A eller skattekode 2A.

3.3.29 upbt:TaxInformationType33

Denne type er ny i **version 2.2** og definerer beløbsoplysninger i henhold til en af de skattekode der indgår i løsningen i overførsler fra pensionselskab til pengeinstitut. I lighed med typen PALTaxType33 beregnes værdierne af elementer navngivet som <navn>_Bank af F&Ps WebEDI-server, som også indsætter elementerne hvis de ikke er specificeret af pensionselskabet.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
TaxCode	Skattekode	Værdisæt.: <ul style="list-style-type: none"> • 1A – Ophørende livrente • 1B – Ophørende livrente under udbetaling • 2A – Ratepension • 2B – Ratepension under udbetaling • 3A – Kapitalpension uden medarbejder bidrag før 1972 • 3B – Kapitalpension, kun medarbejder bidrag før 1972 • AO – Aldersordning (afgiftsfri) • LL – Livsvarig livrente Elementet er obligatorisk.
SigningDate	Oprettelse/tegningsdato	Angives som dato, se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit.
ValueTransferred	Overført værdi	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value82	Friholdt værdi pr. 31.12.1982	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value79Before72	Værdi ultimo 1979, af bidrag før 1972	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value79From72To79	Værdi ultimo 1979, af bidrag i perioden 1972-1979	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
ValueTransferred_Bank	Overført værdi, bank.	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value82_Bank	Friholdt værdi pr. 31.12.1982, bank	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value79Before72_Bank	Værdi ultimo 1979, af bidrag før 1972, bank	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value79From72To79_Bank	Værdi ultimo 1979, af bidrag i perioden 1972-1979, bank	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.

3.3.30 *upbt:TaxInformationType34*

Denne type er ny i **version 2.2** og definerer beløbsoplysninger i henhold til en af de skattekode der indgår i løsningen i overførsler fra pengeinstitut til pensionselskab.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
TaxCode	Skattekode	Værdisæt.: <ul style="list-style-type: none"> • 1A – Ophørende livrente • 2A – Ratepension • 3A – Kapitalpension uden medarbejder bidrag før 1972 • 3B – Kapitalpension, kun medarbejder bidrag før 1972 • AO – Aldersordning (afgiftsfri) Elementet er obligatorisk. <ul style="list-style-type: none"> • LL – Livsvarig livrente
SigningDate	Oprettelse/tegningsdato	Angives som dato, se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit.
ValueTransferred	Overført værdi	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value82	Friholdt værdi pr. 31.12.1982	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value79Before72	Værdi ultimo 1979, af bidrag før 1972	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
Value79From72To79	Værdi ultimo 1979, af bidrag i perioden 1972-1979	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.

3.3.31 *upbt:PaymentInformationType*

Denne type definerer udbetalingsoplysninger.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
SummaryDate	Dato for modtagelse af anmodning	Angives som FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
TransferDate	Overførselsdato for pensionskonto	Angives som FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
InterestPeriod	Renteperioder	Se upbt:InterestPeriodType. Elementet er valgfrit og kan repeteres op til 3 gange.
PaymentWithoutInterest	Overført beløb uden renter	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
WithholdPALTaxTransferYear	Tilbageholdt PAL-skat	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
InterestAmount	Rentebeløb	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
PaymentTotal	Totalt overført beløb	Angives som beløb, se FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.
BankAccount	Beløbet overføres til kontonummer	Se FogP:BankAccountType. Elementet er obligatorisk.

3.3.32 *upbt:InterestPeriodType*

Denne type definerer en renteperiode.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
InterestStartDate	Renteperiodens startdato	Angives som FogP:FPdate. Elementet er valgfrit.
InterestStopDate	Renteperiodens sluttdato	Angives som FogP:FPdate. Elementet er valgfrit.
InterestRate	Rentesats	Angives som decimaltal Elementet er valgfrit.
InterestPeriodDaysCount	Antal rentedage	Angives som et positivt heltal mindre end 366. Elementet er valgfrit.

3.3.33 *upbt:Pension21Type*

Denne type benyttes af dokumenttyperne 21 og 61 og definerer pensionstypen. De øvrige dokumenttyper benytter *upbt:PensionType*, se næste afsnit.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
PensionType	Type pension	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • CIP – kapital- eller ratepension eller aldersordning • OIP – ratepension under udbetaling

3.3.34 *upbt:PensionType*

Denne type definerer hvorvidt det er tale om en rate- eller kapitalpension.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
PensionType	Type pension	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • IP – ratepension • CP – kapitalpension • OIP – ratepension under udbetaling • AO – aldersordning

3.3.35 *upbt:PensionTransferType*

Denne type definerer hvorvidt hele pensionskontoen skal overføres eller blot deler af den.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
PensionTransferType	Delvis eller hel overførsel	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • PAA – deloverførsel, et beløb • COM - hel overførsel • PAC – deloverførsel, kun kontantkonto

3.3.36 *upbt:PensionSchemeType*

Denne type definerer hvorvidt det er tale om en privat eller arbejdsgiveradministreret pension.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
PensionSchemeType	Privat eller arbejdsgiveradministreret	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • PR – privat • EA – arbejdsgiveradministreret

3.3.37 *upbt:RetirementAgeType*

Denne type definerer mulige pensionsaldrer der er knyttet til en pensionsordning.

Nyt i version 2.2. Koden 62 udgår. Koden 5FP tilgår. Typen er ændret til string.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
RetirementAgeType	Pensionsalder	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • 60 – 60 år • 60.5 – 60½ år • 61 – 61 år • 61.5 – 61½ år • 5FP – 5 år før folkepensionsalderen • 3FP – 3 år før folkepensionsalderen

3.3.38 *upbt:ClauseTextType*

Denne type definerer tekstfelt der bruges til klausul fritekster.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
ClauseTextType	Klausul tekst	Maks længde er 1200 tegn.

3.3.39 *upbt:ParentAccountType*

Denne type benyttes til en moderkonto.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
ParentAccountType	Moderkonto	Tekstfelt på maks 30 tegn

3.3.40 *upbt:AgreementOnParentAccountType*

Denne type benyttes til at definere en konto/aftale på moderkontoen.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
AgreementOnParentAccountType	Konto/aftale på moder konto	Tekstfelt på maks 20 tegn

3.3.41 *upbt:NumberOfInterestDaysType*

Denne type benyttes til at definere antal rentedage i en rykkermeddelelse.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
NumberOfInterestDaysType	Antal rentedage i rykker	Heltal, minimumsværdi er 0.

3.3.42 *upbt:TaxYearType*

Denne type benyttes til at definere et skatteår.

Nyt i version 2.2. Min. længde er ændret fra 1960 til 1983.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
TaxYearType	Skatteår	Heltal, minimumsværdi er 1983 og maksimum er 2040.

3.3.43 *upbt:TransferDataNumberType*

Denne type benyttes til at oplyse antal TransferData elementer i dokumenttype 32, 33 og 34.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
TransferDataNumberType	Antal overførselsoplysningselementer	Heltal, minimumsværdi er 1 og maksimum er 5.

3.3.44 *upbt:PaymentFrequencyType*

Benyttes til at angive udbetalingsfrekvens.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
PaymentFrequencyType	Udbetalingsfrekvens	Værdisæt: MO – månedligt QU – kvartalsvist 6M – halvårligt AN – årligt

3.4 Skema dokumenttype 12 – fejl i dataindhold

Dette skema definerer dokumenttype 12, der indeholder en afvisning af et dokument på grund af fejl fundet i dokumentets dataindhold, se skema i afsnit 5.4. Afvisninger kan sendes fra F&Ps WebEDI server til et selskab.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType12, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

Nyt i version 2.2. RequestDocumentFunction værdisæt er tilføjet 23, 33 og 34.

3.4.1 *upb:DocumentType12*

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Dokument kontaktperson	Se upbt:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
BranchOfficeId	Afdelingskontor	Angives hvis oplyst i det afviste dokument. Elementet er valgfrit. Se upbt:BranchOfficeIdType.
RequestDocumentFunction	Funktionskode for det afviste dokument	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • 21 • 22 • 23 • 31 • 32 • 33 • 34 • 41 • 42 • 61 • 62 Elementet er obligatorisk.
CauseOfDenial	Afvisningsårsag	Kodet tekstfelt på maks 3 tegn. Fejlkode er ikke defineret. Elementet er obligatorisk.
DenialText	Uddybende tekst.	Fritekstfelt der benyttes til at angive afvisningsårsagen. Elementet er valgfrit.

3.5 Skema dokumenttype 21 – anmodning fra pensionselskab til bank

Dette skema definerer dokumenttype 21, der indeholder en anmodning om flytning af pensionskonto fra en bank til et pensionselskab, se skema i afsnit 5.5.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType21, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

3.5.1 upb:DocumentType21

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Dokument kontaktperson	Se upbt:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
ReceivingBranchOffice	Modtagende afdelingskontor	Se upbt:BranchOfficeType. Elementet er valgfrit.
Customer	Kundeoplysninger	Se upbt:CustomerType. Elementet er obligatorisk.
SummaryDate	Modtagelse af anmodning	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PensionAccountToTransfer	Konto der ønskes overført	Se FogP:BankAccountType. Elementet er obligatorisk.
TypeOfPension	Pensionstype	Se upbt:Pension21Type. Elementet er obligatorisk.
TypeOfTransfer	Alt overført eller deloverførsel	Se upbt:PensionTransferType. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferAmount	Beløb ved deloverførsel	Se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
WrittenAccepDate	Dato for skriftlig accept fra kunden	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
EmployerCertification	Accept indhentet fra arbejdsgiver	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
EmployerName	Arbejdsgivers navn	Se upbt:CompanyNameType. Elementet er valgfrit.
EmployerId	Arbejdsgivers CVRnr.	Se upbt:EmployerIdType. Elementet er valgfrit.
InterestAgreement	Er parter tilmeldt renteaftalen	Værdisæt: J – ja N – nej X – servertildelt Elementet er obligatorisk.
BankAccount	Overførsel af pensionskonto sker til bank kontonummer	Se FogP:AccountType. Elementet er obligatorisk.

3.6 Skema dokumenttype 22 – anmodning fra bank til pensionselskab

Dette skema definerer dokumenttype 22, der indeholder en anmodning om flytning af pensionskonto fra et penisonsselskab til en bank, se skema i afsnit 5.6.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType22, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

3.6.1 upb:DocumentType22

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Dokument kontaktperson	Se upbt:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
SendingBranchOffice	Afsendende afdelingskontor	Se upbt:BranchOfficeType. Elementet er valgfrit.
Customer	Kundeoplysninger	Se upbt:CustomerType. Elementet er obligatorisk.
SummaryDate	Modtagelse af anmodning	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PolicyToTransfer	Pensionsordning der ønskes overført	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode1	Ønsker kunden ophørende livrente overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode2	Ønsker kunden ratepension overført, skattekode 2	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode3	Ønsker kunden kapitalpension overført, skattekode 3	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferAgeSchemeTaxfree	Ønsker kunden aldersordning (skattefri) overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferOngoingStoppingAnnuity	Ønsker kunden ophørende livrente under udbetaling overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferOngoingInstalmentPension	Ønsker kunden ratepension under udbetaling overført, skattekode 2	Se FogP:Logical. Hvis 'ja' skal både TransferTaxCode2 og TransferTaxCode3 være 'nej'. Elementet er obligatorisk.
WishingTaxCode1ValuePayedWithDuty	Kunden ønsker skattekode 1 værdien udbetalt med 60% afgift	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TaxCode1ValueToAccountNo	Skattekode 1 værdien overføres til kontonummer	Se FogP:AccountType. Elementet er valgfrit.
TransferIfMaxFeeExceeded	Skal ordnignen overføres hvis gebyrer overskrider 3000 kr	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
WrittenAcceptDate	Dato for skriftlig accept fra kunden	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
CustomerAcceptanceOfHedging	Kunden har accepteret kursværn	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
EmployerCertification	Accept indhentet fra arbejdsgiver	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
EmployerName	Arbejdsgivers navn	Se upbt:CompanyNameType. Elementet er valgfrit.
EmployerId	Arbejdsgivers CVR-nr	Se upbt:EmployerIdType. Elementet er valgfrit.
InterestAgreement	Er parter tilmeldt renteaftalen?	Værdisæt: J – ja N – nej

		X – servertildelt Elementet er obligatorisk.
BankAccount	Overførsel af pensionskonto sker til bank kontonummer	Se FogP:AccountType. Elementet er obligatorisk.

3.7 Skema dokumenttype 23 – anmodning om skattekode 1 mv. fra bank til pensionselskab

Dette skema er nyt i **version 2.2** og definerer dokumenttype 23, der indeholder en anmodning om flytning af pensionskonto med skattekode 1 mv. fra et penisonsselskab til en bank, se skema i afsnit 5.6.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType23, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

3.7.1 upb:DocumentType23

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Dokument kontaktperson	Se upbt:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
SendingBranchOffice	Afsendende afdelingskontor	Se upbt:BranchOfficeType. Elementet er valgfrit.
Customer	Kundeoplysninger	Se upbt:CustomerType. Elementet er obligatorisk.
SummaryDate	Modtagelse af anmodning	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PolicyToTransfer	Pensionsordning der ønskes overført	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode1	Ønsker kunden ophørende livrente overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode2	Ønsker kunden ratepension overført, skattekode 2	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode3	Ønsker kunden kapitalpension overført, skattekode 3	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferAgeSchemeTaxfree	Ønsker kunden aldersordning (skattefri) overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferOngoingStoppingAnnuity	Ønsker kunden ophørende livrente under udbetaling overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferOngoingInstalmentPension	Ønsker kunden ratepension under udbetaling overført, skattekode 2	Se FogP:Logical. Hvis 'ja' skal både TransferTaxCode2 og TransferTaxCode3 være 'nej'. Elementet er obligatorisk.
PartialReceiver	CVR-nummer på modtager af skattekode 1 mv.	FogP:PartIdentificationType
PartialTransferTaxCode1	Ønsker kunden ophørende livrente overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferTaxCode2	Ønsker kunden ratepension overført, skattekode 2	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferTaxCode3	Ønsker kunden kapitalpension overført, skattekode 3	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferAgeSchemeTaxfree	Ønsker kunden aldersordning (skattefri) overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferLifetimeAnnuity	Ønsker kunden livsvarig	Se FogP:Logical. Elementet er

	livrente overført	obligatorisk.
TransferIfMaxFeeExceeded	Skal ordnignen overføres hvis gebyrer overskrider 3000 kr	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
WrittenAcceptDate	Dato for skriftlig accept fra kunden	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
CustomerAcceptanceOfHedging	Kunden har accepteret kursværn	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
EmployerCertification	Accept indhentet fra arbejdsgiver	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
EmployerName	Arbejdsgivers navn	Se upbt:CompanyNameType. Elementet er valgfrit.
EmployerId	Arbejdsgivers CVR-nr	Se upbt:EmployerIdType. Elementet er valgfrit.
InterestAgreement	Er parter tilmeldt renteaftalen?	Værdisæt: J – ja N – nej X – servertildelt Elementet er obligatorisk.
BankAccount	Overførsel af pensionskonto sker til bank kontonummer	Se FogP:AccountType. Elementet er obligatorisk.

3.8 Skema dokumenttype 31 – overførsel fra bank til pensionselskab

Dette skema definerer dokumenttype 31, der indeholder en overførsel af en pensionkonto, sendt fra en bank til et pensionselskab, se skema i afsnit 5.8.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType31, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

Nyt i version 2.2. Ekspeditionsgebyr HandlingFee er tilføjet.

3.8.1 upb:DocumentType31

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Dokument kontaktperson	Se upbt:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
SendingBranchOffice	Afsendende afdelingskontor	Se upbt:BranchOfficeType. Elementet er valgfrit.
Customer	Kundeoplysninger	Se upbt:CustomerType. Elementet er obligatorisk.
PensionAccountToTransfer	Konto der ønskes overført	Se FogP:BankAccountType. Elementet er obligatorisk.
TypeOfPension	Pensionstype	Se upbt:PensionType. Elementet er obligatorisk.
EmployerCertification	Accept indhentet fra arbejdsgiver	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
StoppingPensionPBL15A	Ophørspension (PBL §15A)	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TypeOfTransfer	Alt overført eller deloverførsel	Se FogP:PensionTransferType. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferAmount	Beløb ved deloverførsel	Se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
EarliestRetirementAge	Tidligste pensionsalder	Se upbt:RetirementAgeType. Elementet er obligatorisk.
PensionScheme	Privat eller arbejdsgiveradministreret	Se upbt:PensionSchemeType. Elementet er obligatorisk.

	ordning	
PaymentRemark	Særlige bemærkninger vedr. udbetalingsbestemmelser	Se upbt:PaymentRemarkType Elementet er obligatorisk.
HandlingFee	Ekspeditionsgebyr	Se FogP:AmountType Elementet er obligatorisk
OngoingInstalmentPensionPayments	Ratepension under udbetaling	Se upbt: OngoingInstalmentPensionPaymentsType Elementet er valgfrit.
AdditionalPaymentInfo	Supplerende indbetalingsoplysninger	Se upbt:AdditionalPaymentInfoType Elementet er valgfrit.
TransferData	Beløbsoplysninger vedr. overførsel	Se upbt:TransferDataType31. Elementet er obligatorisk.
PALTax	PAL skatteoplysninger	Se upbt:PALTaxType31. Elementet er obligatorisk.
PaymentInformation	Udbetalingsoplysninger	Se upbt:PaymentInformationType. Elementet er obligatorisk.

3.9 Skema dokumenttype 32 – overførsel fra pensionselskab til bank

Dette skema definerer dokumenttype 32, der indeholder overførsel af en pensionsordning, sendt fra et pensionselskab til en bank, se skema i afsnit 5.9.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType32, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

Nyt i version 2.2. Ekspeditionsgebyr HandlingFee er tilføjet.

3.9.1 upb:DocumentType32

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Dokument kontaktperson	Se upbt:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
ReceivingBranchOffice	Modtagende afdelingskontor	Se upbt:BranchOfficeType. Elementet er valgfrit.
Customer	Kundeoplysninger	Se upbt:CustomerType. Elementet er obligatorisk.
PolicyToTransfer	Pensionsordning der ønskes overført	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er obligatorisk.
EmployerCertification	Accept indhentet fra arbejdsgiver	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
StoppingPensionPBL15A	Ophørspension (PBL §15A)	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode1	Ønsker kunden ophørende livrente overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode2	Ønsker kunden ratepension overført, skattekode 2	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode3	Ønsker kunden kapitalpension overført, skattekode 3	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferAgeSchemeTaxfree	Ønsker kunden aldersordning (skattefri) overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferStoppingOngoingAnnuity	Ønsker kunden ophørende livrente under udbetaling overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferOngoingInstalmentPension	Ønsker kunden ratepension	Se FogP:Logical. Hvis 'ja' skal både

	under udbetaling overført, skattekode 2	TransferTaxCode2 og TransferTaxCode3 være 'nej'. Elementet er obligatorisk.
TaxCode1ValuePaidToCustomer	Skattekode 1 værdi er udbetalt til kunden	Se FogP:Logical. Elementet er valgfrit.
EarliestRetirementAge	Tidligste pensionsalder	Se upbt:RetirementAgeType. Elementet er obligatorisk.
HandlingFee	Ekspeditionsgebyr	Se FogP:AmountType Elementet er obligatorisk
OngoingInstalmentPensionPayments	Ratepension under udbetaling	Se upbt: OngoingPaymentsType Elementet er valgfrit.
OngoingStoppingAnnuityPayment	Ophørende livrente under udbetaling	Se upbt: OngoingPaymentsType Elementet er valgfrit.
AdditionalPaymentInfo	Supplerende indbetalingsoplysninger	Se upbt:AdditionalPaymentInfoType Elementet er valgfrit.
TransferDataNumber	Antal beløbsoplysningselementer	Se upbt:TransferDataNumberType. Elementet er obligatorisk.
TransferData	Beløbsoplysninger vedr. overførsel af pensionskonto	Se upbt:TransferDataType32. Elementet er obligatorisk og kan repeteres op til 5 gange.
PALTax	PAL-skatteoplysninger	Se upbt:PALTaxType32. Elementet er obligatorisk.
PaymentInformation	Udbetalingsoplysninger	Se upbt:PaymentInformationType. Elementet er obligatorisk.
PaymentWithoutIntererst_Bank	Overført beløb fratrukket rentebeløbet, udregnet til modtagende bank.	Se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.

3.10 Skema dokumenttype 33 – overførsel med skattekode 1 mv. fra pensionselskab til bank

Dette skema er nyt i **version 2.2** og definerer dokumenttype 33, der indeholder overførsel af en pensionsordning, sendt fra et pensionselskab til en bank, se skema i afsnit 5.9.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType33, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

3.10.1 upb:DocumentType33

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Dokument kontaktperson	Se upbt:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
ReceivingBranchOffice	Modtagende afdelingskontor	Se upbt:BranchOfficeType. Elementet er valgfrit.
Customer	Kundeoplysninger	Se upbt:CustomerType. Elementet er obligatorisk.
PolicyToTransfer	Pensionsordning der ønskes overført	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er obligatorisk.
EmployerCertification	Accept indhentet fra arbejdsgiver	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
StoppingPensionPBL15A	Ophørspension (PBL §15A)	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode1	Ønsker kunden ophørende livrente overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode2	Ønsker kunden ratepension	Se FogP:Logical. Elementet er

	overført, skattekode 2	obligatorisk.
TransferTaxCode3	Ønsker kunden kapitalpension overført, skattekode 3	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferAgeSchemeTaxfree	Ønsker kunden aldersordning (skattefri) overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferStoppingOngoingAnnuity	Ønsker kunden ophørende livrente under udbetaling overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferOngoingInstalmentPension	Ønsker kunden ratepension under udbetaling overført, skattekode 2	Se FogP:Logical. Hvis 'ja' skal både TransferTaxCode2 og TransferTaxCode3 være 'nej'. Elementet er obligatorisk.
PartialReceiver	CVR-nummer på modtager af skattekode 1 mv.	FogP:PartIdentificationType
PartialTransferTaxCode1	Ønsker kunden ophørende livrente overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferTaxCode2	Ønsker kunden ratepension overført, skattekode 2	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferTaxCode3	Ønsker kunden kapitalpension overført, skattekode 3	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferAgeSchemeTaxfree	Ønsker kunden aldersordning (skattefri) overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferLifetimeAnnuity	Ønsker kunden livsvarig livrente overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
EarliestRetirementAge	Tidligste pensionsalder	Se upbt:RetirementAgeType. Elementet er obligatorisk.
HandlingFee	Ekspeditionsgebyr	Se FogP:AmountType Elementet er obligatorisk
OngoingInstalmentPensionPayments	Ratepension under udbetaling	Se upbt: OngoingPaymentsType Elementet er valgfrit.
OngoingStoppingAnnuityPayment	Ophørende livrente under udbetaling	Se upbt: OngoingPaymentsType Elementet er valgfrit.
AdditionalPaymentInfo	Supplerende indbetalingsoplysninger	Se upbt:AdditionalPaymentInfoType Elementet er valgfrit.
TransferDataNumber	Antal beløbsoplysningselementer	Se upbt:TransferDataNumberType. Elementet er obligatorisk.
TransferData	Beløbsoplysninger vedr. overførsel af pensionskonto	Se upbt:TransferDataType33. Elementet er obligatorisk og kan repeteres op til 5 gange.
PALTax	PAL-skatteoplysninger	Se upbt:PALTaxType33. Elementet er obligatorisk.
PaymentInformation	Udbetalingsoplysninger	Se upbt:PaymentInformationType. Elementet er obligatorisk.
PaymentWithoutIntererst_Bank	Overført beløb fratrukket rentebeløbet, udregnet til modtagende bank.	Se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
PartialPaymentTotal_Bank	Overført beløb som sendes til pensionsselskabet som skal modtage skattekode 1 mv. Udregnet til modtagende bank.	Se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.

3.11 Skema dokumenttype 34 – overførsel med skattekode 1 mv. fra bank til pensionselskab

Dette skema er nyt i **version 2.2** og definerer dokumenttype 34, der indeholder overførsel af skattekode 1 mv. en pensionsordning, sendt fra en bank til et pensionselskab, se skema i afsnit 5.9.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType34, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

3.11.1 upb:DocumentType34

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Dokument kontaktperson	Se upbt:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
Customer	Kundeoplysninger	Se upbt:CustomerType. Elementet er obligatorisk.
PolicyToTransfer	Pensionsordning der ønskes overført	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er obligatorisk.
EmployerCertification	Accept indhentet fra arbejdsgiver	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
StoppingPensionPBL15A	Ophørspension (PBL §15A)	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferTaxCode1	Ønsker kunden ophørende livrente overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferTaxCode2	Ønsker kunden ratepension overført, skattekode 2	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferTaxCode3	Ønsker kunden kapitalpension overført, skattekode 3	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferAgeSchemeTaxfree	Ønsker kunden aldersordning (skattefri) overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PartialTransferLifetimeAnnuity	Ønsker kunden livsvarig livrente overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
EarliestRetirementAge	Tidligste pensionsalder	Se upbt:RetirementAgeType. Elementet er obligatorisk.
AdditionalPaymentInfo	Supplerende indbetalingsoplysninger	Se upbt:AdditionalPaymentInfoType Elementet er valgfrit.
TransferDataNumber	Antal beløbsoplysningselementer	Se upbt:TransferDataNumberType. Elementet er obligatorisk.
TransferData	Beløbsoplysninger vedr. overførsel af pensionskonto	Se upbt:TransferDataType34. Elementet er obligatorisk og kan repeteres op til 5 gange.
PALTax	PAL-skatteoplysninger	Se upbt:PALTaxType34. Elementet er obligatorisk.
PaymentInformation	Udbetalingsoplysninger	Se upbt:PaymentInformationType. Elementet er obligatorisk.

3.12 Skema dokumenttype 41 – Rykker fra pensionselskab til bank

Dette skema definerer dokumenttype 41, der indeholder en rykker om flytning af en pensionsordning fra et pensionselskab til et pengeinstitut se skema i afsnit 5.12. En rykker af denne type er en opfølger på en tidligere sendt anmodning af type 21.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType41, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

3.12.1 upb:DocumentType41

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Dokument kontaktperson	Se upbt:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
ReceivingBranchOffice	Modtagende afdelingskontor	Se upbt:BranchOfficeType. Elementet er valgfrit.
Customer	Kundeoplysninger	Se upbt:CustomerType. Elementet er obligatorisk.
PensionAccountToTransfer	Konto der ønskes overført	Se FogP:BankAccountType. Elementet er obligatorisk.
Reminder	Rykkeroplysninger	Se upbt:ReminderType. Elementet er valgfrit.

3.13 Skema dokumenttype 42 – Rykker fra bank til pensionselskab

Dette skema definerer dokumenttype 42, der indeholder en rykker om flytning af en pensionsordning fra et pengeinstitut til et pensionselskab, se skema i afsnit 5.13. En rykker af denne type er en opfølger på en tidligere sendt anmodning af type 22.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType42, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

3.13.1 upb:DocumentType42

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Dokument kontaktperson	Se upbt:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
SendingBranchOffice	Afsendende afdelingskontor	Se upbt:BranchOfficeType. Elementet er valgfrit.
Customer	Kundeoplysninger	Se upbt:CustomerType. Elementet er obligatorisk.
PolicyToTransfer	Pensionsordning der ønskes overført	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er obligatorisk.
Reminder	Rykkeroplysninger	Se upbt:ReminderType. Elementet er valgfrit.

3.14 Skema dokumenttype 61 – afvist anmodning fra bank til pensionselskab

Dette skema definerer dokumenttype 61, der indeholder afvisning af en anmodning om flytning af en pensionsordning fra et pensionselskab til en bank, se skema i afsnit 5.14.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType61, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

3.14.1 upb:DocumentType61

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Dokument kontaktperson	Se upbt:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
SendingBranchOffice	Afsendende afdelingskontor	Se upbt:BranchOfficeType. Elementet er valgfrit.
Customer	Kundeoplysninger	Se upbt:CustomerType. Elementet er obligatorisk.
PensionAccountToTransfer	Konto der ønskes overført	Se FogP:BankAccountType. Elementet er obligatorisk.
TypeOfPension	Pensionstype	Se upbt:Pension21Type. Elementet er obligatorisk.
CauseOfDenial	Afvisningsårsag	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • E1 – Kontoen er ukendt • E2 – Kunden er ukendt • E3 – Kunden har fortrudt • E4 – Ugenkaldelig begunstigeelse • E5 – Accept fra tidligere arbejdsgiver mangler • E7 – Kotoen er tilknyttet en forsikring • E8 – Anden årsag, se fritekst • E9 – Ordning med lang opsigelsesfrist • E10 – Puljeordning, send ny anmodning primo i en måned Elementet er obligatorisk
DenialText	Afvisningstekst	Fritekstfelt uden CR, LF. Elementet er valgfrit.

3.15 Skema dokumenttype 62 – afvist anmodning fra pensionselskab til bank

Dette skema definerer dokumenttype 62, der indeholder afvisning af en anmodning om flytning af en pensionsordning fra en bank til et pensionselskab, se skema i afsnit 5.15.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType62, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

3.15.1 upb:DocumentType62

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Dokument kontaktperson	Se upbt:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
ReceivingBranchOffice	Modtagende afdelingskontor	Se upbt:BranchOfficeType. Elementet er valgfrit.
Customer	Kundeoplysninger	Se upbt:CustomerType. Elementet er obligatorisk.
PolicyToTransfer	Pensionsordning der ønskes overført	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode1	Ønsker kunden ophørende livrente overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode2	Ønsker kunden ratepension overført, skattekode 2	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferTaxCode3	Ønsker kunden kapitalpension overført, skattekode 3	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferAgeSchemeTaxfree	Ønsker kunden aldersordning (skattefri) overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferStoppingOngoingAnnuity	Ønsker kunden ophørende livrente under udbetaling overført	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
TransferOngoingInstalmentPension	Ønsker kunden ratepension under udbetaling overført, skattekode 2	Se FogP:Logical. Hvis 'ja' skal både TransferTaxCode2 og TransferTaxCode3 være 'nej'. Elementet er obligatorisk.
CauseOfDenial	Afvisningsårsag	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • E1 – Konto-/policenr er ukendt • E2 – Kunden er ukendt • E3 - Uigenkaldelig begunstiget • E5 – Forsikrede/forsikringstager er forskellig • E6 – Skattefri opsparing på pensionsordningen • E7 – Der indbetales fortsat til pensionsordningen • E8 – Originalpolicen skal indsendes • E9 – Pensionsordningen er bodelt • E10 – Skattekode 1 opsparing kan ikke hæves • E11 – Skattekode 1 opsparing overstiger opfyldningsfradraget • E12 – Skattekode 1 opsparing er

		<p>under opfyldningsfradraget</p> <ul style="list-style-type: none"> • E13 – Accept fra tidligere arbejdsgiver mangler • E14 – Kunden har flere forsikringer • E15 – Kunden har fortrudt • E16 – Omkostning/gebyr er overskredet • E17 – Anden årsag (se supplerende tekst) • E18 – Manglende information fra kunden • E20 – Kunden har ikke accepteret kursværn • E21 – Ordningen indeholder flere pensionstyper <p>Elementet er obligatorisk</p>
DenialText	Afvisningstekst	Fritekstfelt, max længde er 1200 tegn. Elementet er valgfrit.

4. Anvendte dataelementer

De skemaer der er defineret til udveksling af data er opbygget således, at de kan indeholde flere data end der umiddelbart er krævet og i visse tilfælde vil der endvidere være flere alternative dataelementer, der kan anvendes i forbindelse med overførsel af et eller flere specifikke data.

Dette kapitel beskriver, suppleret af ”Bilag A - anvendte dataelementer” reference [4], specifikt hvilke dataelementer, der skal og må anvendes i XML dokumenter og forsendelser.

4.1 Læsevejledning til ”Bilag A - anvendte dataelementer i tabelform”

”Bilag A - anvendte dataelementer i tabelform” er opbygget i et regneark og beskriver i tabelform regelsættet for - og kontrollen af dokumenter, der udveksles i forbindelse med pgf 41 UPB. Bilag A består af flg. tabeller:

”Forsendelse” som beskriver opbygning af forsendelse.

”Kvittering” som beskriver opbygningen af kvittering.

”INI og CFG” som tilsammen giver en feltbeskrivelse af de dokumenter der udveksles.

”Historik” som indeholder en ændringslog for det samlede dokument.

De kontroller der er defineret i bilag A udføres for alle dokumenter og forsendelser, der udveksles via F&P’s WebEDI server, og kontrollerne på serveren er mere restriktiv end XML skemaernes definitioner.

4.1.1 Forsendelse

Tabellen forsendelse i bilag A beskriver den valide anvendelse af dataelementer i forsendelsesheaderen, hvor det angives hvorvidt det specifikke dataelement skal anvendes, må anvendes eller ikke må anvendes. Tabellen forsendelse indeholder endvidere en angivelse af længde og repræsentation for de enkelte dataelementer, samt en angivelse af hvorvidt, der er et værdisæt, eller om der er en anden regel for dataelementet.

Nedenstående figur angiver kolonnerne for tabellen i bilag A og den efterfølgende tekst er en vejledning til kolonnerne:

XML Element	DE	CTRL	Type	Min	Max	Rep	Bemærk
-------------	----	------	------	-----	-----	-----	--------

Kolonne

XML Element

Anvendelse og indhold

Kolonnen **XML Element** indeholder dataelementets navn i XML skemaet. Dataelementer der ikke er nævnt, anvendes ikke. Vær dog opmærksom på at det ikke er det fulde navn der er angivet, dvs. Distinguished Name, som fx upb:UPBSubmission/upb:UPBSubmissionHeader//FogP::SubmissionDate er angivet som upb:UPBSubmissionHeader//FogP:SubmissionDate.

DE

Kolonnen **DE** indeholder en angivelse af typen [**M|C|**].
 Hvis angivelsen af typen [**M|C|**] er ’**M**’ (for mandatory) er dataelementet krævet og skal være tilstede for pågældende funktionskode.
 Hvis angivelsen af typen [**M|C|**] er ’**C**’ (for conditional) er dataelementet ikke krævet, men kan være tilstede for pågældende funktionskode.
 Hvis angivelsen af typen [**M|C|**] er ’ ’ (blank) må dataelementet ikke være tilstede for pågældende funktionskode.

CTRL

Kolonnen **CTRL** angiver den type kontrol der foretages for data i dataelementet.
 Hvis angivelsen er **CPR** skal data være et validt CPR-nr, moduluskontrol
 Hvis angivelsen er **CVR** skal data være et validt CVR-nr., moduluskontrol
 Hvis angivelsen er **DATO** skal data være en valid dato i formatet ccyy-mm-dd

Hvis angivelsen er **TID** skal data være en valid tidsangivelse i formatet hh:mm
 Hvis angivelsen er **NUM** skal data være et positivt numerisk heltal
 Hvis angivelsen er **REL** vil der være en yderligere kontrol for relationer mellem flere data. jf. afsnittet "Relationskontroller" i dette kapitel.
 Hvis angivelsen er **Værdisæt** vil der være et værdisæt for dataelementet, jf. kolonnen **Bemærk**.

Type	Kolonnen Type angiver dataelementets repræsentation. Hvis angivelsen er CHAR er dataelementet character Hvis angivelsen er DEC er dataelementet decimal
Min	Kolonnen Min angiver en eventuel minimumslængde for dataelementet.
Max	Kolonnen Max angiver en maksimum længden for dataelementet.
Rep	Kolonnen Rep anvendes ved repeterende dataelementer og angiver hvilken repetition der refereres til.
Bemærk	Kolonnen Bemærk er en vejledende dansk tekst for dataelementet.

4.1.2 Kvittering

Tabellen kvittering i bilag A beskriver den valide anvendelse af dataelementer for en kvittering, hvor det angives hvorvidt det specifikke dataelement skal anvendes, må anvendes eller ikke må anvendes.

Tabellen kvittering indeholder endvidere en angivelse af længde og repræsentation for de enkelte dataelementer, samt en angivelse af hvorvidt, der er et værdisæt, eller om der er en anden regel for dataelementet.

Nedenstående figur angiver kolonnerne for tabellen i bilag A og den efterfølgende tekst er en vejledning til kolonnerne:

XML Element	DE	CTRL	Type	Min	Max	Rep	Bemærk
Kolonne XML Element	Anvendelse og indhold Kolonnen XML Element indeholder dataelementets navn i XML skemaet. Dataelementer der ikke er nævnt, anvendes ikke. Vær dog opmærksom på at det ikke er det fulde navn der er angivet, dvs. Distinguished Name, som fx upb:UPBSubmission//upb:UPBDocument//upb:DocumentBody//upb:UPBReceipt//FogP::ReceiptCode er angivet som upb:UPBReceipt//FogP:ReceiptCode.						
DE	Kolonnen DE indeholder en angivelser af typen [M C] Hvis angivelsen af typen [M C] er ' M ' (for mandatory) er dataelementet krævet og skal være tilstede for pågældende funktionskode. Hvis angivelsen af typen [M C] er ' C ' (for conditional) er dataelementet ikke krævet men kan være tilstede for pågældende funktionskode. Hvis angivelsen af typen [M C] er ' ' (blank) må dataelementet ikke være tilstede for pågældende funktionskode.						
CTRL	Kolonnen CTRL angiver den type kontrol der foretages for data i dataelementet. Hvis angivelsen er CPR skal data være et validt CPR-nr, moduluskontrol Hvis angivelsen er CVR skal data være et validt CVR-nr., moduluskontrol Hvis angivelsen er DATO skal data være en valid dato i formatet ccyyymmdd Hvis angivelsen er TID skal data være en valid tidsangivelse i formatet hh:mm Hvis angivelsen er NUM skal data være et positivt numerisk heltal						

Hvis angivelsen er **REL** vil der være en yderligere kontrol for relationer mellem flere data, jf. afsnittet ”Relationskontroller” i dette kapitel.

Hvis angivelsen er **Værdisæt** vil der være et værdisæt for dataelementet, jf. kolonnen **Bemærk**.

Type	Kolonnen Type angiver dataelementets repræsentation. Hvis angivelsen er CHAR er dataelementet character Hvis angivelsen er DEC er dataelementet decimal
Min	Kolonnen Min angiver en eventuel minimumslængde for dataelementet.
Max	Kolonnen Max angiver en maksimum længden for dataelementet.
Rep	Kolonnen Rep anvendes ved repeterende dataelementer og angiver hvilken repetition der refereres til.
Bemærk	Kolonnen Bemærk er en vejledende dansk tekst for dataelementet.

4.1.3 INI-tabellerne

De to INI-tabeller i bilag A beskriver den valide anvendelse af dataelementer med en kolonne pr. dokumenttype (funktionskoden), hvor det angives hvorvidt det specifikke dataelement skal anvendes, må anvendes eller ikke må anvendes, for den givne funktionskode.

INI-tabellerne indeholder endvidere en angivelse af længde og repræsentation for de enkelte dataelementer, samt en angivelse af hvorvidt, der er et værdisæt, der kan findes i de tilsvarende CFG-tabeller eller om der er en anden regel for dataelementet.

INI-tabellerne er supplerende dokumentation for XML skemaerne, men anvendes i tabelform også direkte som input i WebEDI serverens programkompleks til kontrol af et dokument.

Nedenstående figur angiver kolonnerne for tabellen i bilag A og den efterfølgende tekst er en vejledning til kolonnerne:

XML Element 21 31 41 61 22 32 42 62 23 33 34 12 B3 Vis CTRL Type Min Max Rep Tekst

Kolonne	Anvendelse og indhold
XML Element	Kolonnen XML Element indeholder dataelementets navn i XML skemaet. Dataelementer der ikke er nævnt i INI-tabellen, anvendes ikke.
21 til 12	Kolonnerne fra 21 til 12 indeholder pr. dokumenttype (funktionskode) to angivelser af typen [M C], hvor første forekomst af [M C] er beskrivende for anvendelse af dataelementet, hvis data udveksles via XML og hvor anden forekomst af [M C] er beskrivende for udveksling via web-interfacet. Anden forekomst af [M C] i en kolonne er således ikke relevant ved udveksling af XML. Hvis angivelsen af typen [M C] er ' M ' (for mandatory) er dataelementet krævet og skal være tilstede for pågældende funktionskode. Hvis angivelsen af typen [M C] er ' C ' (for conditional) er dataelementet ikke krævet men kan være tilstede for pågældende funktionskode. Hvis angivelsen af typen [M C] er ' ' (blank) må dataelementet ikke være tilstede for pågældende funktionskode.
B3	Benyttes af WebEDI-server til at vise udbetalingsbilaget

Vis	Benyttes internt af websystemet og er således ikke relevant ved udveksling af XML.
CTRL	Kolonnen CTRL angiver den type kontrol der foretages for data i dataelementet. Hvis angivelsen er BLB skal data være numerisk med 2 decimaler Hvis angivelsen er CPR skal data være et validt CPR-nr, moduluskontrol Hvis angivelsen er CVR skal data være et validt CVR-nr., moduluskontrol Hvis angivelsen er DATO skal data være en valid dato i formatet ccyyymmdd Hvis angivelsen er TID skal data være en valid tidsangivelse i formatet hh:mm Hvis angivelsen er NUM skal data være et positivt numerisk heltal Hvis angivelsen er REL vil der være en yderligere kontrol for relationer mellem flere data. jf. afsnittet "Relationskontroller" i dette kapitel. Hvis angivelsen er CFG vil der være et værdisæt for dataelementet, jf. CFG-tabellerne i regnearket.
Type	Kolonnen Type angiver datatypen. Hvis angivelsen er CHAR er datatypen en streng (Char). Hvis angivelsen er DEC er datatypen et tal (Decimal).
Min	Kolonnen Min angiver en minimumslængde for dataelementet.
Max	Kolonnen Max angiver en maksimumslængde for dataelementet.
Rep	Kolonnen Rep anvendes ved repeterende dataelementer og angiver hvilken repetition der refereres til.
Tekst	Kolonnen Tekst er en vejledende dansk tekst for dataelementet.

4.1.4 CFG-tabellerne

De to CFG-tabeller i bilag A beskriver det valide værdisæt for kodeværdier og eventuelt tilhørende tekster for alle de dataelementer, hvor der findes et værdisæt og hvor dette er angivet i de tilsvarende INI-tabeller. I en kolonne pr. dokumenttype (funktionskode) angives det om en specifik kodeværdi og tekst er valid.

CFG-tabellerne er supplerende dokumentation for XML skemaerne, men anvendes i tabelform også direkte som input i WebEDI serverens programkompleks til kontrol af et dokument.

Nedenstående figur og tekst er en vejledning til tabellen i bilag A:

XML Element	21	31	41	61	22	32	42	62	23	33	34	12	B3	Vis	Værdi	Tekst
-------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-------	-------

Kolonne	Anvendelse og indhold
XML Element	Kolonnen XML Element indeholder dataelementets navn i XML skemaet. Dataelementet er angivet med en forekomst pr. kode i det valide værdisæt for dataelementet.
21 til 12	Kolonnerne fra 21 til 12 indeholder pr. dokumenttype (funktionskode) to angivelser af typen [X D] (to gange et "X", et "D" eller en blank"), hvor første forekomst af [X D] er beskrivende for anvendelse af kode og tekst for dataelementet, hvis data udveksles via XML og anden forekomst af [X D] er beskrivende for anvendelse af kode og tekst, hvis data udveksles via web interfacet. Anden forekomst af [X D] i en kolonne er således ikke relevant ved udveksling af XML. Hvis angivelsen af typen [X D] er 'X' (som 'kryds') er anvendelsen af denne kode/tekst validt for dataelementet. Hvis angivelsen af typen [X D] er ' ' (blank) er anvendelsen af denne kode/tekst ikke validt for dataelementet. Specielt vedrørende anden forekomst af [X D], der kun anvendes for web-interfacet, gælder det, at hvis angivelsen af typen [X D] er 'D' (for 'default') vil

denne kode/tekst blive anvendt som default værdi.

Vis

Benyttes internt af websystemet og er således ikke relevant ved udveksling af XML.

Værdi

Kolonnen **Værdi** indeholder en kodeværdi for dataelementet. Hvis der ikke er angivet en kodeværdi i kolonnen er rækken ikke relevant ved udveksling af XML.

Tekst

Kolonnen **Tekst** indeholder den tekst, der er tilknyttet en kodeværdi for dataelementet.

Hvis der ikke er angivet en kodeværdi i kolonnen **Værdi** for rækken anvendes teksten som default tekst i web-interfacet og er ikke relevant ved udveksling af XML.

4.2 Serverkontrol for anvendte dataelementer

I det følgende afsnit beskrives systemets datakontrol.

Alle dokumenter som modtages af eller sendes fra serveren bliver valideret af systemets datakontrol.

Datakontrollen er opbygget med underliggende kontroller og dokumentet, som skal valideres, passerer kontrollen i flg. rækkefølge:

- Indledende kontrol
- Sagskontrol
- Syntakskontrol
- Relationskontrol

Hvis en kontrol fejler afvises dokumentet og datakontrollen danner et afvisningsdokument med funktionskode 12 og angivelse af årsag til fejlen

4.2.1 Indledende kontrol

Den første kontrol har til formål at undersøge, om afsender og modtager er kendt i systemet. Dette er en forudsætning for at kunne foretage de efterfølgende valideringer. Der kontrolleres flg.:

Afsendende og modtagende selskab skal være kendt i databasen.
Afsendende og modtagende selskab må ikke være det samme.

Hvis en af de ovenstående kontroller fejler afvises dokumentet med funktionskode 12 – se efterfølgende afsnit ”Afvisning”.

4.2.2 Sagskontrol

Sagskontrollen har til formål at kontrollere, at dokumentet kommer ”i den rigtige rækkefølge”, dvs. at sagsforløbet overholdes.

En sag er defineret ved afsender, modtager og reference som nøglepar.

Der er flg. kontrol ved modtagelse af nedenstående dokumenter:

Anmodning (upb:DocumentFunction=21, 22 eller 23)

Referencen (upb:DocumentHeader//FogP:DocumentReference) må ikke indeholde ugyldige tegn. Lovlige tegn der må benyttes i referencen er abcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå0123456789 /-.,.

Referencen må ikke tidligere være anvendt mellem afsender og modtager..

Overførsel (upb:DocumentFunction=31, 32 eller 33)

Der skal være en ubesvaret anmodning på samme reference.

Overførslen må ikke sendes i frozen zone perioden.

Afvist anmodning (upb:DocumentFunction=61 eller upb:DocumentFunction=62)

Der skal være en ubesvaret anmodning.

Rykker (upb:DocumentFunction=41 eller upb:DocumentFunction=42)

Der skal være en ubesvaret anmodning

Første rykker må tidligst sendes løbende måned + én måned fra og med datoen for modtagelse af anmodningen (upb:SummaryDate), når datoen for modtagelse af anmodningen er i perioden fra og med 1/1 til og med 31/10. Når datoen for modtagelse af anmodningen er i perioden fra og med 1/11 til og med 31/12, må første rykker tidligst sendes løbende måned + 2 måneder fra og med datoen for modtagelse af anmodningen. (upb:SummaryDate).

Anden rykker må tidligst afsendes 30 dage efter første rykker.

Tredje rykker må tidligst afsendes 30 dage efter anden rykker.

4.2.3 Syntaks kontrol

Efter kontrol af sagsforløbet kontrolleres dokumentet for syntaksmæssige fejl.

Flg. kontrolleres:

Krævede felters tilstedeværelse

Feltlængder L1, L2

Felttyper

CFG	værdien skal være registreret i bilag A, del 2.
DATO	værdien skal være i formatet yyyy-mm-dd
TID	værdien skal være i formatet hh:mm
CPR	værdien skal være modulus korrekt
CVR	værdien skal være modulus korrekt
TAL	værdien skal være et tal
BLB	værdien skal være et beløb

4.2.4 Relationskontrol

Relationskontrollen er en kontrol som kontrollerer yderligere forhold, som ikke kan håndteres af syntakskontrollen. En relationskontrol kan f.eks. være en bestemt sammenhæng mellem 2 felter.

Kontroller ved anmodninger (upb:DocumentFunction=21, 22 eller 23)

Kontrol af meddelelsesdato

Meddelelsesdatoen (upb:DocumentHeader//FogP:DocumentCreationDate) må højst være 3 bankdage tilbage i tid fra behandlingsdatoen på serveren.

Kontrol af dato for modtagelse af anmodningen

Dato for modtagelse af anmodningen (upb:SummaryDate) skal være én bankdag efter meddelelsesdatoen (upb:DocumentHeader//FogP:DocumentCreationDate)

Kontrol på renteaftale (ny i version 2.2)

Værdien i feltet upb:InterestAgreement (J/N/X) kontrolleres med oplysningerne på serveren:

J – begge selskaber skal være tilmeldt renteaftalen. Ellers afvises med ”Forkert værdi i feltet renteaftale”

N – mindst ét selskab skal ikke være tilmeldt renteaftalen. Ellers afvises med ”Forkert værdi i feltet renteaftale”

X – ingen kontrol. Værdien tages fra serveren.

Kontrol på deloverførsel (kun upb:DocumentFunction=21)

Deloverførsel (upb:TypeOfTransfer=PAA eller PAC) må ikke vælges ved ratepension under udbetaling

(upb:TypeOfPension=OIP)

Beløb (upb:PartialTransferAmount) må kun udfyldes ved deloverførsel - et beløb (upb:TypeOfTransfer=PAA)

Kontrol på skattekode (kun funktionskode 22)

Mindst én af skattekode 1 (`upb:TransferTaxCode1`, `TransferTaxCode2`, `TransferTaxCode3`), Aldersordning (`TransferAgeSchemeTaxfree`), Ophørende livrente under udbetaling (`TransferOngoingStoppingAnnuity`) eller Ratepension under udbetaling (`upb:TransferOngoingInstalmentPension`) skal være udfyldt

~~Ophørende livrente under udbetaling (`TransferOngoingStoppingAnnuity=J`) må ikke vælges sammen med skattekode 1 (`upb:TransferTaxCode1=J`) eller skattekode 2 (`upb:TransferTaxCode2=J`) eller Ratepension under udbetaling (`upb:TransferOngoingInstalmentPension=J`).~~ (udgår pr. version 2.2)

~~Ratepension under udbetaling (`upb:TransferOngoingInstalmentPension=J`) må ikke vælges sammen med skattekode 1 (`upb:TransferTaxCode1=J`) eller skattekode 2 (`upb:TransferTaxCode2=J`) eller Ophørende livrente under udbetaling (`TransferOngoingStoppingAnnuity=J`).~~ (udgår pr. version 2.2)

Kontonummer (`upb:TaxCode1ValueToAccountNo`) må kun være udfyldt såfremt kunden ønsker skattekode 1 værdien udbetalt (`upb:WishingTaxCode1ValuePaidWithDuty=J`). Oplysninger må ikke angives såfremt der er svaret Nej i anmodningen.

Kontrol på skattekode (kun funktionskode 23) (ny i version 2.2)

Mindst én af flg. 6 skattekode 1 (`upb:TransferTaxCode1`, `TransferTaxCode2`, `TransferTaxCode3`), Aldersordning (`TransferAgeSchemeTaxfree`), Ophørende livrente under udbetaling (`TransferOngoingStoppingAnnuity`) eller Ratepension under udbetaling (`upb:TransferOngoingInstalmentPension`) skal være udfyldt

Mindst én af flg. 5 skattekode 2 (`upb:PartialTransferTaxCode1`, `PartialTransferTaxCode2`, `PartialTransferTaxCode3`), Aldersordning (`PartialTransferAgeSchemeTaxfree`) eller Livsvarig livrente (`upb:artialTransferLifetimeAnnuity`) skal være udfyldt

De samme skattekode 1 og 2 må ikke vælges mere end én gang.

Kontrol på skriftlig accept

Dato for skriftlig accept (`upb:WrittenAcceptDate`) skal være mindre eller lig med dags dato samt ikke være ældre end 1 år fra dags dato.

Kontrol på arbejdsgiver

Hvis accept fra arbejdsgiver (`upb:EmployerCertification=J`) så skal Arbejdsgivers navn 1 (`upb:EmployerName//upbt:NameLine`) skal være udfyldt

Kontroller ved overførsler (`upb:DocumentFunction=31, 32, 33`)

Kontrol af dato for modtagelse af anmodningen

Dato for modtagelse af anmodningen (`upb:PaymentInformation//upbt:SummaryDate`) skal være identisk med den oplyste dato for modtagelse af anmodningen i selve anmodningen (`upb:SummaryDate`)

Kontrol på tidligste pensionsalder

Hvis CPRnr (`upb:Customer//upbt:CustomerId//upbt:CustomerIdValue`) < 19590101 så skal Tidligste pensionsalder (`upb:EarliestRetirementAge`) være 60 år

Hvis CPRnr >= 19590101 og CPRnr <= 19590630 så skal Tidligste pensionsalder være 60 år eller 60.5 år

Hvis CPRnr >= 19590701 og CPRnr <= 19591231 så skal Tidligste pensionsalder være 60 år eller 61 år

Hvis CPRnr >= 19600101 og CPRnr <= 19600630 så skal Tidligste pensionsalder være 60 år eller 61.5 år

Kontrol på supplerende indbetalingsoplysninger

Hvis funktionskoden er 31 og pensionstypen er deloverførsel (`upb:TypeOfTransfer=PAA` eller `PAC`) så kontrolleres der ikke yderligere vedr. supplerende indbetalingsoplysninger, da de er valgfrie. Ellers:

Hvis der i anmodningen er valgt Ratepension (`TransferTaxCode2=J` eller `upb:TypeOfPension=IP`) og beløb i Ophørende livrente (`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:ValueTransferred//FogP:AmountValue (1A)`) eller skattekode 2 (`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:ValueTransferred//FogP:AmountValue (2A)`) er udfyldt så skal Summen af indbetaling til ratepension

(upb:AdditionalPaymentInfo//upbt:SumPaymentTaxCode1and2TransferYear//FogP:AmountValue) være udfyldt.

Summen må ikke overstige fastsatte beløbsgrænse.

Summen af indbetaling til kapitalpension

(upb:AdditionalPaymentInfo//upbt:SumPaymentTaxCode3TransferYear//FogP:AmountValue) må ikke overstige fastsatte beløbsgrænse.

Hvis der i anmodningen er valgt Aldersordning (upb:TransferAgeSchemeTaxfree=J eller upb:TypeOfPension=AO) og beløb i aldersordning (afgiftsfri)

(upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:ValueTransferred//FogP:AmountValue (AO)) er udfyldt så skal Summen af indbetaling til afgiftsfri aldersordning

(upb:AdditionalPaymentInfo//upbt:SumPaymentTaxCode3TransferYear//FogP:AmountValue) være udfyldt. Summen må ikke overstige 46.000 kr. (år 2018), i overførselsår fra og med 5 indkomstår før indkomståret, hvor forsikrede opnår folkepensionsalderen. Se også figur i afsnit 8.18. (dette beløb kan ændre sig fra år til år). Summen må ikke overstige 5.100 kr. (år 2018), i overførselsår der ligger før 5 indkomstår før indkomståret, hvor forsikrede opnår folkepensionsalderen. Se også figur i afsnit 8.18. (dette beløb kan ændre sig fra år til år).

Hvis funktionskoden er 32 eller 33:

Hvis CPRnr >= 19590101 så skal Aftalt indbetaling i overførselsåret

(upb:AdditionalPaymentInfo//upbt:AgreedPaymentTransferYear//FogP:AmountValue) være udfyldt (udgår pr. version 2.2)

Hvis ordningen er arbejdsgiveradministreret (upb:TransferData//upbt:PensionScheme=EA, repition 1-5) så: hvis arbejdsgiveren dansk

(upb:AdditionalPaymentInfo//upbt:FormerEmployer//upbt:ForeignEmployer=N) så skal CVRnr

(upb:AdditionalPaymentInfo//upbt:FormerEmployer//upbt:EmployerCVRno) være udfyldt

hvis arbejdsgiveren er udenlandsk

(upb:AdditionalPaymentInfo//upbt:FormerEmployer//upbt:ForeignEmployer=J) så skal alle oplysninger om Tidligere arbejdsgiver (upb:AdditionalPaymentInfo//upbt:FormerEmployer/*) være udfyldt - dog er CVRnr valgfrit.

Hvis ordningen er privat (upb:TransferData//upbt:PensionScheme<>EA, repition 1-5) så må oplysninger om Tidligere arbejdsgiver (upb:AdditionalPaymentInfo//upbt:FormerEmployer/*) ikke være udfyldt.

Kontrol på overførselsdato

Overførselsdatoen (upb:PaymentInformation//upbt:TransferDate) kan tidligst være dags dato og må max. være 1 måned frem i tiden fra og med d.d.

REPETITION START (kan forekomme 1-5 gange - upb:TransferDataNumber)

Kontrol på beløb

Alle indtastede beløb skal være positive.

Kontrol på skattekode (funktionskode 31)

Hvis der er valgt ratepension (IP) eller ratepension under udbetaling (OIP) i anmodningen så skal oprettelses-/tegningsdato samt beløbsoplysninger for skattekode 2A være udfyldt.

Oprettelses-/tegningsdato samt beløbsoplysninger for skattekode 2A må kun være angivet, såfremt der er valgt ratepension (IP) eller ratepension under udbetaling (OIP) i anmodningen.

Hvis der er valgt kapitalpension (CP) i anmodningen så skal oprettelses-/tegningsdato samt beløbsoplysninger for skattekode 3A være udfyldt.

Oprettelses-/tegningsdato samt beløbsoplysninger for skattekode 3A må kun være angivet såfremt der er valgt kapitalpension (CP) i anmodningen.

Hvis der er valgt aldersordning (AO) i anmodningen så skal oprettelses-/tegningsdato samt beløbsoplysninger for skattekode AO være udfyldt.

Oprettelses-/tegningsdato samt beløbsoplysninger for skattekode AO må kun være angivet såfremt der er valgt aldersordning (AO) i anmodningen.

Mindst én Oprettelses-/tegningsdato skal være udfyldt.

Kontrol på skattekode (funktionskode 32, 33, 34)

Hvis der kun er valgt en enkelt skattekode i anmodningen så skal oprettelses-/tegningsdato samt beløbsoplysninger for pågældende skattekode være angivet i overførslen.

Der må ikke angives oprettelses-/tegningsdato og/eller bebeløbsoplysninger for en skattekode, der ikke er angivet i anmodningen.

Mindst én Oprettelses-/tegningsdato skal være udfyldt.

Kontrol på Oprettelses-/tegningsdatoer

Alle oprettelses-/tegningsdato (`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:SigningDate (XX)`) skal være mindre end dags dato.

Kontrol på beløb

Hvis Ophørende livrente - oprettelses-/tegningsdato

(`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:SigningDate (1A)`) er udfyldt så skal:

Ophørende livrente - overført værdi

(`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:ValueTransferred//FogP:AmountValue (1A)`) være udfyldt

Hvis Ophørende livrente - oprettelses-/tegningsdato \leq 1971-12-31 så skal

Ophørende livrente - friholdt værdi

(`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:Value82//FogP:AmountValue (1A)`) være udfyldt

Ophørende livrente - bidrag før 1972

(`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:Value79Before72//FogP:AmountValue (1A)`) være udfyldt

Ophørende livrente - bidrag 1972-1979

(`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:Value79From72To79//FogP:AmountValue (1A)`)

være udfyldt

Hvis Ophørende livrente - oprettelses-/tegningsdato \geq 1972-01-01 og \leq 1979-12-31 så skal

Ophørende livrente - friholdt værdi

(`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:Value82//FogP:AmountValue (1A)`) være udfyldt

Ophørende livrente - bidrag 1972-1979

(`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:Value79From72To79//FogP:AmountValue (1A)`)

være

udfyldt

Hvis Ophørende livrente - oprettelses-/tegningsdato \geq 1980-01-01 og \leq 1982-12-31 så skal

Ophørende livrente - friholdt værdi

(`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:Value82//FogP:AmountValue (1A)`) være udfyldt

Samme kontrol gælder for skattekode 1B, 2A og 2B, 3A, AO og LL.

Hvis Skattekode 3B - oprettelses-/tegningsdato

(`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:SigningDate (3B)`) er udfyldt så skal:

Skattekode 3B (kun arb.tag. bidrag) - overført værdi

(`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:ValueTransferred//FogP:AmountValue (3B)`) være udfyldt

Skattekode 3B (kun arb.tag. bidrag) - friholdt værdi

(`upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:Value82//FogP:AmountValue (3B)`) være udfyldt

Skattekode 3B (kun arb.tag. bidrag) - bidrag før 1972

(upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:Value79Before72//FogP:AmountValue (3B)) være udfyldt

Kontrol på deloverførsler

Der kan ikke ske deloverførsler (upb:TypeOfTransfer=PAA eller PAC) af pensionsordninger, som er oprettet før 01.01.1983

REPETITION SLUT

Kontrol på ratepension under udbetaling (ændret pr. version 2.2)

Hvis der i anmodningen er valgt ratepension under udbetaling (upb:TransferOngoingInstalmentPension=J) så skal:

Hvis der i overførslen er angivet en tegningsdato i skattekode 2B

(upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:SigningDate_2B) så skal:

Dato for start af udbetaling (upb:OngoingInstalmentPensionPayments//upbt:PaymentStartDate) skal være mindre end dags datoSumPaymentTaxfree

Dato for aftalt sidste udbetaling (upb:OngoingInstalmentPensionPayments//upbt:PaymentEndDate) skal være senere end dags dato

~~Dato for seneste udbetaling (upb:OngoingInstalmentPensionPayments//upbt>LastPayment) skal være mindre end dags dato~~

Bruttoydelsen (upb:OngoingInstalmentPensionPayments//upbt:GrossPayment//FogP:Currency) skal udfyldes med et beløb.

Kontrol på ophørende livrente under udbetaling (ændret i version 2.2)

Hvis der i anmodningen er valgt Ophørende livrente under udbetaling (TransferOngoingStoppingAnnuity=J) så skal:

Hvis der i overførslen er angivet en tegningsdato i skattekode 1B

(upb:TransferData//upbt:TaxInformation//upbt:SigningDate_1B) så skal:

Dato for start af udbetaling (upb:OngoingStoppingAnnuityPayments//upbt:PaymentStartDate) skal være mindre end dags dato

Dato for aftalt udbetalingsstop (upb:OngoingStoppingAnnuityPayments//upbt:PaymentEndDate) skal være senere end dags dato

~~Dato for sidste udbetaling (upb:OngoingStoppingAnnuityPayments//upbt>LastPayment) skal være mindre end dags dato~~

Bruttoydelsen (upb:OngoingStoppingAnnuityPayments//upbt:GrossPayment//FogP:Currency) skal udfyldes med et beløb.

Kontrol af PAL

I version 2.2 er den nuværende 5 års PAL historik forlænget, så man nu kan angive PAL-skat tilbage til 1983.

Hvis kunden er PAL-skattepligtig (upb:PALTax//upbt:IsCustomerPALTaxPayer=J) så

- må dato for PAL-skattefritagelse (upb:PALTax//upbt:PALTaxExemptionDate) ikke være udfyldt.

Hvis kunden ikke er PAL-skattepligtig (upb:PALTax//upbt:IsCustomerPALTaxPayer=N) så

- skal dato for PAL-skattefritagelse (upb:PALTax//upbt:PALTaxExemptionDate) være udfyldt.

Hvis funktionskode=31 og der i anmodningen (funktionskode=21) er valgt deloverførsel

(upb:TypeOfTransfer= PAA Eller PAC) så gælder nedenstående kontroller vedr. PAL skattegrundlag ikke:

Hvis funktionskoden er 31:

- Det samlede PAL-skattegrundlag (upb:PALTax//upbt:SumReturnsTransferYear//upbt:AmountValue) skal være udfyldt

- Uudnyttet negativ PAL-skat (upb:PALTax//upbt:NegativeUnusedPALTax) skal være udfyldt

Hvis funktionskoden er 32 eller 33:

Det samlet PAL-skattegrundlag (gennemsnitsrente)

(upb:PALTax//upbt:SumReturnsAverageInterestRate//upbt:AmountValue) eller det samlet PAL-

- skattegrundlag (markedsrente)
 (upb:PALTax//upbt:SumReturnsMarketInterestRate//upbt:AmountValue) skal være udfyldt
 - hvis det samlet PAL-skattegrundlag (gennemsnitsrente)
 (upb:PALTax//upbt:SumReturnsAverageInterestRate//upbt:AmountValue) er udfyldt så skal tilbageholdt PAL-skat typisk gennemsnitsrente)
 (upb:PALTax//upbt:WithholdPALTaxTransferYear//FogP:AmountValue) være udfyldt.
 - Uudnyttet negativ PAL-skat (upb:PALTax//upbt:NegativeUnusedPALTax) skal være udfyldt

Kontroller ved uudnyttet negativt PAL-skat = Nej (upb:PALTax/upbt:NegativeUnusedPALTax=N)

Nedenstående tabel benyttes til at forklare kontrollerne.

År	Betalt PAL-skat
(År 1) 2014	456,23 kr.
(År 2) 2013	598,02 kr.
(År 3) 2012	985,28 kr.
(År 4) 2011	654,10 kr.
(År 5) 2010	753,25 kr.
(År 6) 2009	115,00 kr.
(År 7) 2008	537,00 kr.
(År 8) 2001	687,00 kr.
(År 9) 2000	125,00 kr.
(År 10) 1998	478,00 kr.
(År 11+) 1983*	951,00 kr.

*Ældste år som kan angives er 1983

1. Systemet håndterer År og Betalt PAL-skat fra og med 1983 til og med året før overførselsdatoen
2. År 1 (2014) skal være året før årstallet i overførselsdatoen
 (upb:PaymentInformation//upbt:TransferDate)
3. År 2 (2013) skal være året før År 1 osv. til og med År 5 (2010)
4. Beløbsfelterne og årstallene til År 1, År 2, År 3, År 4 og År 5 obligatoriske. (Angivet med **fed** skrift)
5. Beløbsfelterne og årstal til År 6 (2009) og ældre er frivillige
6. Årstallene fra og med År 6 (2009) skal være faldende i nedadgående retning og kan springe ét eller flere årstal over
7. Beløbsfeltet er obligatorisk, hvis År angives
8. År er obligatorisk, hvis beløbsfeltet er udfyldt
9. Beløbsfelterne kan kun angives med 0 eller positive beløb med 2 decimaler
10. Beløbsfelterne og årstal for årene før ældste årstallet i oprindelig tegningsdato (upbt:SigningDate) må ikke udfyldes, medmindre de ligger indenfor 5 års perioden som beskrevet i punkt 4.

Kontroller ved uudnyttet negativt PAL-skat = Ja (upb:PALTax/upbt:NegativeUnusedPALTax=J)

Nedenstående tabel benyttes til at forklare kontrollerne for Betalt PAL-skat, når pensionsordningen indeholder uudnyttet negativ PAL-skat.

I eksemplet er året for ældste uudnyttet PAL-skat angivet til 2008.

År	Betalt PAL-skat	Uudnyttet negativ PAL-skat
(År 1) 2014	0,00 kr.	12.3654,01 kr.
(År 2) 2013	0,00 kr.	5.2354,00 kr.
(År 3) 2012	0,00 kr.	0,00 kr.
(År 4) 2011	0,00 kr.	0,00 kr.
(År 5) 2010	0,00 kr.	532,02 kr.
(År 6) 2009	0,00 kr.	15,32 kr.
(År 7) 2008	0,00 kr.	88,23 kr.

(År 8) 2007	110,50 kr.	
(År 9) 2006	456,89 kr.	
(År 10) 2005	987,98 kr.	
(År 11) 2004	9.874,00 kr.	
(År 12) 2003	55,01 kr.	
(År 13) 2002	153,23 kr.	
(År 14+) 1983*	0,00 kr.	

*Ældste år som kan angives er 1983. Dette er også ældste år der kan angives som YearOldestUnusedPALTax.

1. Systemet håndterer År og Betalt PAL-skat fra og med 1983 til og med året før overførselsdatoen
2. År 1 (2014) skal være året før årstallet i overførselsdatoen
(upb:PaymentInformation//upbt:TransferDate)
3. År 2 (2013) skal være året før År 1 osv. til og med År 12 (2003 - 5 år før YearOldestUnusedPALTax)
4. Beløbsfelterne til Betalt PAL-skat fra og med året før årstallet i overførselsdatoen (År 1) til og med året YearOldestUnusedPALTax (År 7) er frivillige.
5. Beløbsfelterne og årstal til Betalt PAL-skat fra og med året før YearOldestUnusedPALTax og 5 år tilbage i tid (År 8, År 9, År 10, År 11 og År 12) er obligatoriske. Angivet med **fed** skrift
6. Beløbsfelterne og årstal til Betalt PAL-skat senere end 5 år efter YearOldestUnusedPALTax er frivillige (År 13 og ældre)
7. Årstallene fra og med År 13 (2002) skal være faldende i nedadgående retning og kan springe ét eller flere årstal over
8. Beløbsfelterne til Betalt PAL-skat kan kun angives med 0 eller positive beløb med 2 decimaler
9. Beløbsfeltet er obligatorisk, hvis År angives
10. År er obligatorisk, hvis beløbsfeltet er udfyldt
11. Beløbsfelterne til Betalt PAL-skat for årstal før årstallet i oprindelig tegningsdato må ikke udfyldes, medmindre de ligger indenfor 5 års perioden som nævnt i punkt 5.

Kontrol af uudnyttet negativ PAL fordelt på år

I **version 2.2** er angives restbeløbet på den uudnyttet negative PAL for hvert enkelt indkomstår, i stedet for som tidligere med et sumbeløb. Kontrollen på uudnyttet negative PAL gælder hvis der er svaret Ja i uudnyttet negativt PAL-skat (upb:PALTax/p41t:NegativeUnusedPALTax=J).

Nedenstående tabel benyttes til at forklare kontrollerne.

I eksemplet er året for ældste uudnyttet PAL-skat angivet til 2008.

År	Betalt PAL-skat	Udnyttet negativ PAL-skat
(År 1) 2014	0,00 kr.	12.3654,01 kr.
(År 2) 2013	0,00 kr.	5.2354,00 kr.
(År 3) 2012	0,00 kr.	0,00 kr.
(År 4) 2011	0,00 kr.	0,00 kr.
(År 5) 2010	0,00 kr.	532,02 kr.
(År 6) 2009	0,00 kr.	15,32 kr.
(År 7) 2008	0,00 kr.	88,23 kr.
(År 8) 2007	110,50 kr.	
(År 9) 2006	456,89 kr.	
(År 10) 2005	987,98 kr.	
(År 11) 2004	9.874,00 kr.	
(År 12) 2003	55,01 kr.	
(År 13+) 1983*	0,00 kr.	

*Ældste år som kan angives er 1983. Dette er også ældste år, der kan angives som YearOldestUnusedPALTax.

12. År 1 (2014) skal være året før årstallet i overførselsdatoen
(upb:PaymentInformation//upbt:TransferDate)
1. År 2 (2013) skal være året før År 1 osv.
2. År 7 (2008) er året for ældste uudnyttet PAL-skat. Dette År og Beløbsfelt er obligatorisk. Angivet med **fed** skrift

3. Beløbsfelterne til År 1 – År 6 er frivillige

Kontrol på overført beløb

De totale overførte beløb (upb:PaymentInformation//upbt:PaymentTotal//FogP:AmountValue) skal være > 0 kr.

4.2.1 Afvisning

Ved en afvisning returneres et dokument "Fejl i dataindhold (12)" pr. afvist dokument med en afvisningsårsag.

Datakontrollen returnerer flg. afvisningsårsager:

Simpel kontrol

Afsender ikke angivet

Modtager ikke angivet

Ukendt modtager. ID=xx, IDKVA=yy

Ukendt afsender. ID=xx, IDKVA=yy

Afsender og modtager er ens. ID=xx, IDKVA=yy

Selskabet som afsender meddelelsen er ikke aktivt

Selskabet som skal modtage meddelelsen er ikke aktivt

Selskabet som skal modtage meddelelsen ønsker ingen nye sager

Selskabet som afsender meddelelsen ønsker ingen nye sager

Sagskontrol

Ulovligt tegn fundet i referencen

Feltet Reference skal være udfyldt

Referencen er tidligere anvendt

Sagen findes ikke

En anmodning er allerede sendt og ikke besvaret endnu

En overførsel er allerede sendt

Sagen er afvist

Der er ikke sendt en anmodning eller sagen er allerede besvaret

Der kan ikke rykkes da sagen ikke kan findes

Der kan ikke rykkes da sagen allerede er besvaret

Rykker må tidl. sendes 60 dage efter anmodningen er sendt

Der skal være mindst 30 dage mellem hver rykker

Overførslen kan ikke sendes i perioden fra X til Y

Syntakskontrol

Feltet xx skal være udfyldt

Syntaksfejl i feltet xx

Relationskontrol

Meddelelsesdatoen må højst være 3 bankdage tilbage i tid

Dato for modtagelse af anmodningen være en bankdag efter meddelelsesdatoen

Dato for modtagelse af anmodning stemmer ikke overens med dato fra anmodningen

Summen af indbetaling til aldersorning må ikke overstige X kr.

Summen af indbetaling til aldersordning skal udfyldes

Deloverførsel må ikke vælges ved ratepension under udbetaling

Beløb må kun udfyldes ved deloverførsel - et beløb

Beløb skal udfyldes ved deloverførsel - et beløb

Mindst én af ønskede skattekode skal udfyldes

Feltet Skattekode 1 værdien skal overføres til flg. konto skal være udfyldt

Feltet Skattekode 1 værdien skal overføres til flg. konto må ikke være udfyldt

Dato for skriftlig accept skal være mindre eller lig med dags dato"

Dato for skriftlig accept må ikke være ældre end 1 år fra dags dato

Tidligste pensionalder skal være 60 år

Tidligste pensionalder skal være 60 eller 60½ år

Tidligste pensionalder skal være 60 eller 61 år

Tidligste pensionalder skal være 60 eller 61½ år

Dato for start af udbetaling skal være mindre end dags dato

Dato for aftalt sidste udbetaling skal være senere end dags dato

Dato for seneste udbetaling skal være mindre end dags dato

Summen af indbetaling til Ophørende livrente/skattekode 2 skal udfyldes

Summen af indbetaling til skattekode 3 skal udfyldes
 Aftalt indbetaling i overførselsåret skal udfyldes
 Tidligere arbejdsgivers CVR-nr skal udfyldes
 Tidligere arbejdsgivers navn skal udfyldes
 Tidligere arbejdsgivers adresse skal udfyldes
 Tidligere arbejdsgivers postnr skal udfyldes
 Tidligere arbejdsgivers bynavn skal udfyldes
 Tidligere arbejdsgivers land skal udfyldes
 Tidligere arbejdsgivers CVR-nr må ikke være udfyldt
 Tidligere arbejdsgivers navn må ikke være udfyldt
 Tidligere arbejdsgivers adresse må ikke være udfyldt
 Tidligere arbejdsgivers postnr må ikke være udfyldt
 Tidligere arbejdsgivers bynavn må ikke være udfyldt
 Tidligere arbejdsgivers land må ikke være udfyldt
 Summen af indbetaling til skattekode 3 må ikke overstige X kr.
 Overførselsdatoen skal være senere end dags dato
 Overførselsdatoen må max. være 1 måned frem i tiden
 Skattekode X - oprettelses-/tegningsdato skal være udfyldt
 Skattekode X - oprettelses-/tegningsdato skal være mindre end dags dato
 Skattekode X - oprettelses-/tegningsdato må ikke være udfyldt
 Skattekode X - dato må ikke være udfyldt
 Skattekode X - dato skal være før 01.01.1972
 Skattekode X - overført værdi skal være udfyldt
 Skattekode X - friholdt værdi skal være udfyldt
 Skattekode X - bidrag før 1972 skal være udfyldt
 Skattekode X - bidrag 1972-1979 skal være udfyldt
 Der kan ikke ske deloverførsler af pensionsordninger, som er oprettet før 01.01.1983
 Dato for PAL-skattefritagelsen må ikke udfyldes
 Dato for PAL-skattefritagelsen skal være udfyldt
 Dato for ældste uudnyttet PAL-skat skal være udfyldt
 Dato ældste uudnyttet PAL. Tidl. 1983 - senest forrige år
 Sum af uudnyttet negativ PAL-skat skal være udfyldt
 Det x. PAL-skatteår år skal være udfyldt med yyyy
 Betalt PAL-skat for yyyy skal være udfyldt
 Syntaksfejl i PAL årstal yyyy. Skal være senere end tegningsdatoen
 Syntaksfejl i PAL årstal yyyy. Skal være senere end forrige PAL år
 Syntaksfejl i PAL årstal yyyy. Skal være 1983 eller senere
 Betalt PAL-skat for yyyy skal være 0 eller positivt
 Uudnyttet negativ PAL-skat for yyyy skal være 0 eller positivt
 Betalt PAL skat for yyyy skal være udfyldt når årstal er angivet
 Betalt PAL nr. X må ikke være udfyldt når årstal er blankt
 Beløb uden PAL-skat og renter skal være udfyldt
 Uudnyttet negativ PAL-skat skal være udfyldt
 Tilbageh. PAL-skat (typisk gen.rente) skal være udfyldt
 Det totale overførte beløb skal være større end 0 kr.

4.2.2 Beregning af morarenter

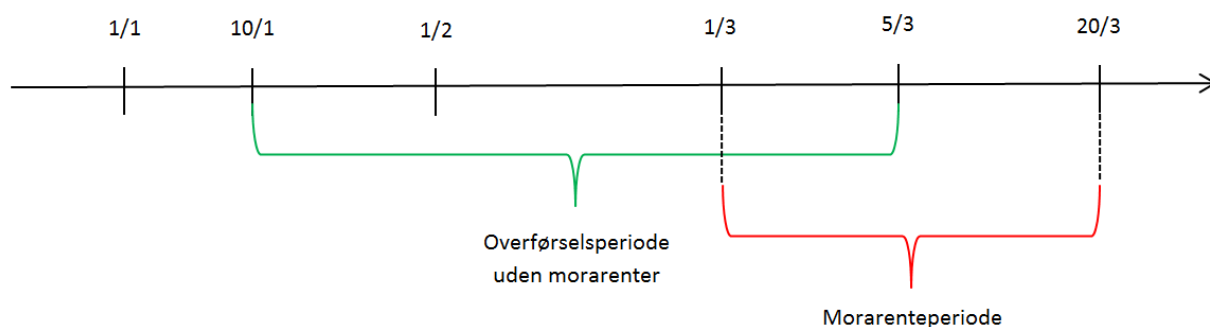
Afgivende pengeinstitut/pensionsselskab bliver pålagt at betale morarenter af det overførte beløb (overført værdi af alle skattekode + evt. tilbageholdt PAL-skat for indeværende år), hvis:

- overførslen sker senere end løbende måned + én måned + 5 bankdage efter datoen for modtagelse af anmodning (upb:SummaryDate) som fremgår af anmodningen, og
- både pensionsselskabet og pengeinstituttet var tilsluttet Renteaftalen på det tidspunkt, hvor anmodningen afsendes, og
- morarentebeløbet er 100 kr. eller derover

Sker overførslen efter ovenstående tidsfrist og ovenstående betingelser er opfyldt, skal der beregnes morarenter for perioden fra og med seneste opgørelsesdato til og med overførselsdatoen.

Definitionen på seneste opgørelsesdato er: Dato for modtagelse af anmodning (upb:SummaryDate) + løbende måned + én måned og er altid den 1. i en måned. Se dog undtagelsen længere nede i afsnittet Samspil mellem seneste opgørelsesdato i Renteaftalen og Frozen Zone.

Eksempel:



Dato for modtagelse af anmodning:	10/1
Sidste opgørelsesdato:	1/3 (løbende måned + én måned)
Sidste overførselsdato uden morarenter:	5/3 (løbende måned + én måned + 5 bankdage)
Overførselsdato:	20/3 = morarenter for perioden 1/3 - 20/3 (begge dage inkl.)

Ud fra figuren ovenfor, skal der ikke betales morarenter pga. tidsfristen, hvis overførselsdatoen er i perioden fra og med 1/10 til og med 5/3. Er overførselsdatoen 6/3 eller senere, skal systemet beregne morarenter fra og med 1/3 til og med overførselsdatoen (20/3 i eksemplet).

Morarentesats

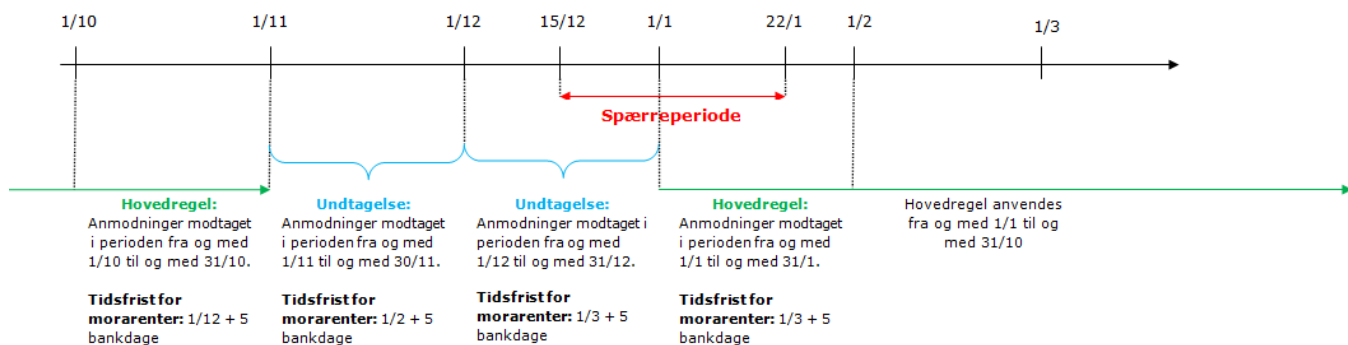
Morarentesatsen er 8 % + Nationalbankens udlånsrente. Satsen bliver reguleret 2 gange årligt, den 1/1 og 1/7. Systemet skal håndtere 3 satser. 2 historiske + den gældende.

Samspil mellem seneste opgørelsesdato i Renteaftalen og Frozen Zone (Spærreperioden)

Hovedreglen gælder for anmodninger, som er modtaget i perioden fra og med 1. januar til og med 31. oktober. I henhold til Renteaftalen er tidsfristen for disse anmodninger ”løbende måned + én måned + 5 bankdage”.

Undtagelsen gælder for anmodninger, der er modtaget i perioden fra og med 1. november til og med 31. december. I henhold til Renteaftalen er tidsfristen for disse anmodninger ”løbende måned + 2 måneder + 5 bankdage”. Den forlængede frist skyldes spærreperioden (15. december – 22. januar), hvor det ikke er tilladt at sende overførsler til eller fra pengeinstitutterne.

Figuren herunder viser, hvornår tidsfristen i Renteaftalen udløber for anmodninger, som er modtaget før, i og efter spærreperioden.



Frozen Zone (Spærreperioden)

I spærreperioden kan følgende meddelelser ikke sendes:

- Overførsel (kode 31), når overførselsdatoen som er angivet ligger i spærreperioden
- Overførsel (kode 32), når overførselsdatoen som er angivet ligger i spærreperioden
- Overførsel (kode 33), når overførselsdatoen som er angivet ligger i spærreperioden
- Overførsel (kode 34), når overførselsdatoen som er angivet ligger i spærreperioden
- Rykker (kode 41), når meddelelsesdatoen ligger i spærreperioden
- Rykker (kode 42), når meddelelsesdatoen ligger i spærreperioden

Følgende meddelelser kan sendes i spærreperioden:

- Anmodning (kode 21)
- Anmodning (kode 22)
- Anmodning (kode 23)
- Afvisning (kode 61)
- Afvisning (kode 62)

5. XML skemaer

5.1 Pgf41UPB-v2.2 forsendelse – rodschema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>

  <xs:include schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBDocType12.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBDocType21.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBDocType22.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBDocType23.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBDocType31.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBDocType32.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBDocType33.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBDocType34.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBDocType41.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBDocType42.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBDocType61.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBDocType62.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining exchanges of Pgf. 41 documents between banks and pension funds.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:element name="UPBSubmission" type="upb:UPBSubmissionType"/>

  <xs:complexType name="UPBSubmissionType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Type definition of the root element - UPBSubmission</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="UPBSubmissionHeader" type="FogP:SubmissionHeaderType"/>
      <xs:element name="UPBDocument" type="upb:DocumentType" maxOccurs="1000"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Type definition of an UPB Document. A document consists of a common part, document header, while the document body
      is given by the document function type. There is one schema defined for each document function type. The receipt is common
      for all submissions passing through the FogP server. In case the document contains a receipt, the document function element
      should not be given.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DocumentHeader" type="FogP:DocumentHeaderType"/>
    <xs:element name="DocumentFunction" type="upb:DocumentFunctionType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DocumentBody">
      <xs:complexType>
        <xs:choice>
          <xs:element name="UPBDocumentType12" type="upb:DocumentType12"/>
          <xs:element name="UPBDocumentType21" type="upb:DocumentType21"/>
          <xs:element name="UPBDocumentType22" type="upb:DocumentType22"/>
          <xs:element name="UPBDocumentType23" type="upb:DocumentType23"/>
          <xs:element name="UPBDocumentType31" type="upb:DocumentType31"/>
          <xs:element name="UPBDocumentType32" type="upb:DocumentType32"/>
          <xs:element name="UPBDocumentType33" type="upb:DocumentType33"/>
          <xs:element name="UPBDocumentType34" type="upb:DocumentType34"/>
          <xs:element name="UPBDocumentType41" type="upb:DocumentType41"/>
          <xs:element name="UPBDocumentType42" type="upb:DocumentType42"/>
          <xs:element name="UPBDocumentType61" type="upb:DocumentType61"/>
          <xs:element name="UPBDocumentType62" type="upb:DocumentType62"/>
          <xs:element name="UPBReceipt" type="FogP:ReceiptType"/>
        </xs:choice>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="DocumentFunctionType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="12"/>
    <xs:enumeration value="21"/>
    <xs:enumeration value="22"/>
    <xs:enumeration value="23"/>
    <xs:enumeration value="31"/>
    <xs:enumeration value="32"/>
    <xs:enumeration value="33"/>
    <xs:enumeration value="34"/>
    <xs:enumeration value="41"/>
    <xs:enumeration value="42"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

        <xs:enumeration value="61"/>
        <xs:enumeration value="62"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```

5.2 Fælles typeskema for F&Ps XML platform – DFPTypes

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Gudrun Dalgeir (CSC Danmark A/S) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:FogP="DFPTypes"
  targetNamespace="DFPTypes"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.0">

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      12.10.2012 - Version 2.0 of the XML schema defining common, basic types used in XML documents processed by the
      FogP Web/EDI server.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="SubmissionHeaderType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Type definition of the FogP submission header element.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="FogP:SubmissionReference"/>
      <xs:element ref="FogP:SubmissionDate"/>
      <xs:element ref="FogP:SubmissionTimestamp"/>
      <xs:element ref="FogP:ExchangeAgreement"/>
      <xs:element ref="FogP:SubmissionTestIndicator" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="FogP:SubmissionSender"/>
      <xs:element ref="FogP:SubmissionReceiver"/>
      <xs:element ref="FogP:SubmissionDocumentCount"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="DocumentHeaderType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        This type defines the common part of all document headers.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:complexType>

```

```

    </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element ref="FogP:DocumentCode"/>
  <xs:element ref="FogP:DocumentVersion"/>
  <xs:element ref="FogP:DocumentResponsible"/>
  <xs:element ref="FogP:DocumentSequenceNumber"/>
  <xs:element ref="FogP:DocumentFormIdentifier" minOccurs="0"/>
  <xs:element ref="FogP:DocumentReference"/>
  <xs:element ref="FogP:DocumentProcessing" minOccurs="0"/>
  <xs:element ref="FogP:DocumentCreationDate"/>
  <xs:element ref="FogP:DocumentCreationTime"/>
  <xs:element ref="FogP:DocumentSender"/>
  <xs:element ref="FogP:DocumentReceiver"/>
  <xs:element ref="FogP:DocumentSenderContactName" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="ReceiptType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Type definition of an XML receipt sent from the FogP WebEDI server.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ReceiptReference" type="FogP:FPstring"/>
    <xs:element name="ReceiptMessage" type="xs:string" maxOccurs="2"/>
    <xs:element name="ReceiptCode" type="FogP:ReceiptCodeType"/>
    <xs:element name="XMLreceipt" type="FogP:XMLreceiptType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="XMLreceiptType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Type definition of error message coming from XML parser.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="XMLerrorMessage" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="XMLerrorCode" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LineNumber" type="xs:integer" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ColumnNumber" type="xs:integer" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PolicyHolderType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Type definition of a policy holder.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PolicyHolderId" type="FogP:PartIdentificationType"/>

```



```

        <xs:element name="PolicyHolderName" type="FogP:PersonNameType"/>
        <xs:element name="PolicyHolderAddress" type="FogP:EuAddressType"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="AccountOwnerType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Type definition of an account owner.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="AccountOwnerId" type="FogP:PartIdentificationType"/>
        <xs:element name="AccountOwnerName" type="FogP:PersonNameType"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="EmployerType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Type definition of an employer.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="EmployerId" type="FogP:PartIdentificationType"/>
        <xs:element name="EmployerName" type="FogP:EnterpriseNameType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="EmployerAddress" type="FogP:EuAddressType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PartIdentificationType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Type definition of part identification used to identify companies or individuals.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="FogP:IdentityQualifier"/>
        <xs:element ref="FogP:IdentityValue"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="SubmissionIdentificationType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Type definition of a submission sender or receiver.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="FogP:SubmissionIdentityQualifier"/>
        <xs:element ref="FogP:SubmissionIdentityValue"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PersonNameType">
    <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Personal name</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="PersonInitials" type="FogP:FPstring" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PersonTitle" type="FogP:FPstring" minOccurs="0" maxOccurs="3"/>
      <xs:element name="Firstname" type="FogP:FPstring" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Middlename" type="FogP:FPstring" minOccurs="0" maxOccurs="6"/>
      <xs:element name="Surname" type="FogP:FPstring" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="NameLine" type="FogP:FPstring" minOccurs="1" maxOccurs="2"/>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="EnterpriseNameType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Name of an enterprise</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="EnterpriseNameLine" type="FogP:FPstring" minOccurs="0" maxOccurs="4"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="EuAddressType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>European address type</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypeOfAddress" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Indicates whether this is a business or a private address.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="PRIVATE|BUSINESS"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="StreetName" type="FogP:FPstring" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BuildingNo" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FloorNo" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FloorLocation" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AddressLine" type="FogP:FPstring" minOccurs="0" maxOccurs="5"/>
    <xs:element name="City" type="FogP:FPstring" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PostalCode" type="FogP:FPstring" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="RegionState" type="FogP:FPstring" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <xs:element name="Country" type="FogP:FPstring" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Postbox" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="BankAccountType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Type definition of a Danish bank account.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BankRegistrationNumber">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="[0-9]{4}"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="AccountNumber">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="[0-9]{7,10}"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="AmountType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Type definition of amount of money in a given currency.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Currency" type="FogP:CurrencyType"/>
    <xs:element name="AmountValue" type="FogP:AmountValueType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="EmbeddedDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Type definition of an embedded base64-encoded document.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DocFilename" type="xs:string"/>
    <xs:element name="DocFilenameExtention" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DocMimeType" type="xs:string"/>
    <xs:element name="DocFileSize" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DocEncodedFileContent" type="xs:base64Binary"/>
  </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="DocumentCodeType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="PGF41|SPF|LDFL|RECEIPT|UPB"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="DocumentResponsibleType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="FogP"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="DocumentVersionType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="3"/>
    <xs:pattern value="[0-9]{1}.[0-9]{1}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="DocumentSequenceNumberType">
  <xs:restriction base="FogP:FPstring">
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="DocumentFormIdentifierType">
  <xs:restriction base="FogP:FPstring">
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="FPdate">
  <xs:restriction base="xs:date">
    <xs:minInclusive value="1900-01-01"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="Timestamp">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="5"/>
    <xs:maxLength value="5"/>
    <xs:pattern value="([0-1]{1}[0-9]{1}|[2]{1}[0-3]{1}):[0-5]{1}[0-9]{1}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="FPstring">

```

```
<xs:restriction base="xs:normalizedString">
  <xs:minLength value="1"/>
  <xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="TelephoneNumberType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="20"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="ExchangeAgreementType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="FogP-Pgf41|FogP-SPkonti|FogP-LDFL|FogP-UPB"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="CurrencyType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="DKK|EUR"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="AmountValueType">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="15"/>
    <xs:fractionDigits value="2"/>
    <xs:minInclusive value="0.00"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="PolicyNumberType">
  <xs:restriction base="FogP:FPstring">
    <xs:maxLength value="35"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="ReceiptCodeType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="06|08"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="SubmissionTestIndicatorType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="0|1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="SubmissionDocumentCountType">
  <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
    <xs:maxInclusive value="1000"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="DocumentProcessingType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="Z01|Z02"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="DocumentReferenceType">
  <xs:restriction base="FogP:FPstring">
    <xs:maxLength value="26"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="Logical">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="J|N"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:element name="IdentityQualifier">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="CPR|FIK|CVR|SE|ZFP|ZFI|FRF"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="SubmissionIdentityQualifier">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="FRF"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:simpleType name="IdentityValueType">
  <xs:restriction base="FogP:FPstring">
    <xs:maxLength value="35"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

<xs:simpleType name="SubmissionIdentityValueType">
  <xs:restriction base="xs:normalizedString">
    <xs:maxLength value="35"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:element name="IdentityValue" type="FogP:IdentityValueType"/>
<xs:element name="SubmissionIdentityValue" type="FogP:SubmissionIdentityValueType"/>

<xs:element name="SubmissionReference" type="FogP:FPstring"/>
<xs:element name="SubmissionDate" type="FogP:FPdate"/>
<xs:element name="SubmissionTimestamp" type="FogP:Timestamp"/>
<xs:element name="ExchangeAgreement" type="FogP:ExchangeAgreementType"/>
<xs:element name="SubmissionTestIndicator" type="FogP:SubmissionTestIndicatorType"/>
<xs:element name="SubmissionSender" type="FogP:SubmissionIdentificationType"/>
<xs:element name="SubmissionReceiver" type="FogP:SubmissionIdentificationType"/>
<xs:element name="SubmissionDocumentCount" type="FogP:SubmissionDocumentCountType"/>
<xs:element name="DocumentCode" type="FogP:DocumentCodeType"/>
<xs:element name="DocumentVersion" type="FogP:DocumentVersionType"/>
<xs:element name="DocumentResponsible" type="FogP:DocumentResponsibleType"/>
<xs:element name="DocumentSequenceNumber" type="FogP:DocumentSequenceNumberType"/>
<xs:element name="DocumentFormIdentifier" type="FogP:DocumentFormIdentifierType"/>
<xs:element name="DocumentReference" type="FogP:DocumentReferenceType"/>
<xs:element name="DocumentProcessing" type="FogP:DocumentProcessingType"/>
<xs:element name="DocumentCreationDate" type="FogP:FPdate"/>
<xs:element name="DocumentCreationTime" type="FogP:Timestamp"/>
<xs:element name="DocumentSender" type="FogP:PartIdentificationType"/>
<xs:element name="DocumentReceiver" type="FogP:PartIdentificationType"/>
<xs:element name="DocumentSenderContactName" type="FogP:PersonNameType"/>

</xs:schema>

```

5.3 Fælles typeskema for pgf41 UPB dokumenter – UPBtypes-v2.2

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  targetNamespace="UPBtypes-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>

  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>
      01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining common types used by all PGF41 UPB document XML schemas.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="ReminderType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>New type added in version 2.0</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="NumberOfInterestDays" type="upbt:NumberOfInterestDaysType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="ContactPersonType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactName">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="FogP:FPstring">
            <xs:maxLength value="70"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="ContactPhoneNo" type="FogP:TelephoneNumberType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="BranchOfficeIdType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Specifies the identity of a branch office belonging to a company
        being identified by a FogP:PartIdentificationType.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="BranchOfficeIdQualifier" type="upbt:BranchOfficeIdQualifierType"/>
      <xs:element name="BranchOfficeIdValue" type="upbt:BranchOfficeIdValueType"/>
      <xs:element name="BranchOfficeName" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:simpleType name="BranchOfficeIdQualifierType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="BOI"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="BranchOfficeIdValueType">
    <xs:annotation>

```



```

    <xs:documentation>An alphanumeric string of maximum length 10 characters.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="FogP:FPstring">
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="CustomerIdType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Currently the only known ID type is the Danish CRP-no. FIK is used if there
      are pension customers without a Danish CPR-no.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CustomerIdQualifier">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="CPR|cpr|FIK|fik"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CustomerIdValue">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="[0-9]{10}"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="EmployerIdType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Currently the only known ID type is the Danish CVR-no.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="EmployerIdQualifier">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="CVR|cvr"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="EmployerIdValue">
      <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="[0-9]{8}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="CustomerNameType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="NameLine" minOccurs="1" maxOccurs="2">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="FogP:FPstring">
                    <xs:maxLength value="70" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="CompanyNameType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="NameLine" minOccurs="1" maxOccurs="2">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="FogP:FPstring">
                    <xs:maxLength value="70" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="AddressType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="AddressLine" minOccurs="0" maxOccurs="2">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="FogP:FPstring">
                    <xs:maxLength value="75" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="City" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="FogP:FPstring">
                    <xs:maxLength value="50" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="PostalCode" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="FogP:FPstring">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Country" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="FogP:FPstring">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="CustomerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CustomerId" type="upbt:CustomerIdType"/>
    <xs:element name="CustomerName" type="upbt:CustomerNameType"/>
    <xs:element name="CustomerAddress" type="upbt:AddressType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="EmployerCVRTYPE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>This type is extended in version 2.0 to accomodate foreign
    employers. If Danish, specify the CVR number, if foreign specify the name and
    address elements.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ForeignEmployer" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="EmployerCVRno" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="[0-9]{8}"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="EmployerName" type="upbt:CompanyNameType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="EmployerAddress" type="upbt:AddressType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PositivNegativAmountType">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>New type added in version 2.0. Type definition of amount of money in a given currency that can
      that can both be a positiv or negativ amount.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:sequence>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Currency" type="FogP:CurrencyType"/>
  <xs:element name="AmountValue">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="15"/>
        <xs:fractionDigits value="2"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PALTaxType31">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>New Element in version 2.2 - UnusedNegativePALTax.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IsCustomerPALTaxPayer" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="AttachedTaxExemption" type="FogP:EmbeddedDocumentType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PALTaxExemptionDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SumReturnsTransferYear" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SumReturnsTransferYear_Pension" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ReductionDueToForeignTax" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NegativeUnusedPALTax" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="YearOldestUnusedPALTax" type="upbt:TaxYearType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PALTaxPeriod" minOccurs="0" maxOccurs="50">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="PALTaxYear" type="upbt:TaxYearType"/>
          <xs:element name="PALTaxPaid" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="UnusedNegativePALTax" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PALTaxPaidTransferYear" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PALTaxType32">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>New Elements added in version 2.2:
      UnusedNegativePALTax
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IsCustomerPALTaxPayer" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="AttachedTaxExemption" type="FogP:EmbeddedDocumentType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PALTaxExemptionDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SumReturnsTransferYear" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SumReturnsTransferYear_Pension" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ReductionDueToForeignTax" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NegativeUnusedPALTax" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="YearOldestUnusedPALTax" type="upbt:TaxYearType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PALTaxPeriod" minOccurs="0" maxOccurs="50">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="PALTaxYear" type="upbt:TaxYearType"/>
          <xs:element name="PALTaxPaid" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="UnusedNegativePALTax" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PALTaxPaidTransferYear" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

SumReturnsTaxCode1B_Bank
SumReturnsTaxCode2B_Bank
PALTaxPaidTaxCode1B_Bank
PALTaxPaidTaxCode2B_Bank
UnusedNegativePALTaxCodeLand2_Bank
UnusedNegativePALTaxCode1B_Bank
UnusedNegativePALTaxCode2B_Bank
UnusedNegativePALTaxCode3A_Bank
UnusedNegativePALTaxCode3B_Bank
UnusedNegativePALTaxfreeAgeScheme_Bank
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="IsCustomerPALTaxPayer" type="FogP:Logical"/>
  <xs:element name="AttachedTaxExemption" type="FogP:EmbeddedDocumentType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PALTaxExemptionDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="SumReturnsAverageInterestRate" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="WithholdPALTaxTransferYear" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="SumReturnsMarketInterestRate" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="NegativeUnusedPALTax" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="YearOldestUnusedPALTax" type="upbt:TaxYearType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="SumReturnsTaxCodeLand2_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="SumReturnsTaxCode1B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="SumReturnsTaxCode2B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="SumReturnsTaxCode3A_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="SumReturnsTaxCode3B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="SumReturnsTaxfreeAgeScheme_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PALTaxPeriod" minOccurs="0" maxOccurs="50">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="PALTaxYear" type="upbt:TaxYearType"/>
        <xs:element name="PALTaxPaid" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="UnusedNegativePALTax" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PALTaxPaidTaxCodeLand2_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PALTaxPaidTaxCode1B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PALTaxPaidTaxCode2B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PALTaxPaidTaxCode3A_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PALTaxPaidTaxCode3B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="UnusedNegativePALTaxCodeLand2_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="UnusedNegativePALTaxCode1B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="UnusedNegativePALTaxCode2B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="UnusedNegativePALTaxCode3A_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="UnusedNegativePALTaxCode3B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="UnusedNegativePALTaxfreeAgeScheme_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="PALTaxType33">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>New Type in version 2.2.
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IsCustomerPALTaxPayer" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="AttachedTaxExemption" type="FogP:EmbeddedDocumentType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PALTaxExemptionDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SumReturnsAverageInterestRate" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="WithholdPALTaxTransferYear" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SumReturnsMarketInterestRate" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="NegativeUnusedPALTax" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="YearOldestUnusedPALTax" type="upbt:TaxYearType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SumReturnsTaxCode1and2_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SumReturnsTaxCode1B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SumReturnsTaxCode2B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SumReturnsTaxCode3A_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SumReturnsTaxCode3B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SumReturnsTaxfreeAgeScheme_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PALTaxPeriod" minOccurs="0" maxOccurs="50">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="PALTaxYear" type="upbt:TaxYearType"/>
            <xs:element name="PALTaxPaid" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="UnusedNegativePALTax" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PALTaxPaidTaxCode1B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PALTaxPaidTaxCode2B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PALTaxPaidTaxCode3A_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PALTaxPaidTaxCode3B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="UnusedNegativePALTaxCode1and2_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="UnusedNegativePALTaxCode1B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="UnusedNegativePALTaxCode2B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="UnusedNegativePALTaxCode3A_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="UnusedNegativePALTaxCode3B_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="UnusedNegativePALTaxfreeAgeScheme_Bank" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="PALTaxType34">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>New Type in version 2.2.
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="IsCustomerPALTaxPayer" type="FogP:Logical"/>
  <xs:element name="AttachedTaxExemption" type="FogP:EmbeddedDocumentType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PALTaxExemptionDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="SumReturnsAverageInterestRate" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="WithholdPALTaxTransferYear" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="SumReturnsMarketInterestRate" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="NegativeUnusedPALTax" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="YearOldestUnusedPALTax" type="upbt:TaxYearType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PALTaxPeriod" minOccurs="0" maxOccurs="50">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="PALTaxYear" type="upbt:TaxYearType"/>
        <xs:element name="PALTaxPaid" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="UnusedNegativePALTax" type="upbt:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PaymentRemarkType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Remark">
      <xs:simpleType>
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Defines a special remark concerning the payment.
            S01 - Free disposal
            S02 - No possibility for repurchase
            S03 - Repurchase possible by permanent emigration
            S04 - Policy holder must be at least 60 years
            S05 - Policy holder must be younger than 60 years
            S06 - Permisson from employer must be given
            S07 - Permanent emigration and younger than 60 years
            S08 - Repurchase by emigration or if annual free policy payment is less than 2501 kr.
            S09 - Other clause (se free text field)
            S10 - 1-year rule
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="S01|S02|S03|S04|S05|S06|S07|S08|S09|S10"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="RemarkFreeText" type="upbt:ClauseTextType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="AdditionalPaymentInfoType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="SumPaymentTaxCode1and2TransferYear" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="SumPaymentTaxCode3TransferYear" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="SumPaymentTaxfreeAgeSchemeTransferYear" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="FormerEmployer" type="upbt:EmployerCVRType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="OngoingPaymentsType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PaymentStartDate" type="FogP:FPdate"/>
        <xs:element name="PaymentEndDate" type="FogP:FPdate"/>
        <xs:element name="PaymentFrequency" type="upbt:PaymentFrequencyType"/>
        <xs:element name="LastPayment" type="FogP:FPdate"/>
        <xs:element name="GrossPayment" type="FogP:AmountType"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="OngoingInstalmentPensionPaymentsType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>This type is used by DocumentType31.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PaymentStartDate" type="FogP:FPdate"/>
        <xs:element name="PaymentEndDate" type="FogP:FPdate"/>
        <xs:element name="PaymentFrequency" type="upbt:PaymentFrequencyType"/>
        <xs:element name="LastPayment" type="FogP:FPdate"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="TransferDataType31">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Notice that the previous common type TransferDataType
        has been split into two types in UPB version 2.0, one to be used from document
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>

```



```

        type 31 and the other to be used from type 32.
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
    <xs:element name="TaxInformation" type="upbt:TaxInformationType31" maxOccurs="4"/>
    <xs:element name="TotalAmount" type="FogP:AmountType"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="TransferDataType32">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>This type is new in UPB version 2.0 and is derived from the
        previous common type TransferDataType. Notice that the three first elements have
        been moved from document type 32 into the TransferDataType32 element.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PensionScheme" type="upbt:PensionSchemeType"/>
        <xs:element name="PaymentRemark" type="upbt:PaymentRemarkType"/>
        <xs:element name="TaxInformation" type="upbt:TaxInformationType32" maxOccurs="7"/>
        <xs:element name="TotalAmount" type="FogP:AmountType"/>
        <!-- Will be automatically calculated by the F&P service provider -->
        <xs:element name="TotalAmount_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="TransferDataType33">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>This type is new in version 2.2
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PensionScheme" type="upbt:PensionSchemeType"/>
        <xs:element name="PaymentRemark" type="upbt:PaymentRemarkType"/>
        <xs:element name="TaxInformation" type="upbt:TaxInformationType33" maxOccurs="8"/>
        <xs:element name="TotalAmount" type="FogP:AmountType"/>
        <!-- Will be automatically calculated by the F&P service provider -->
        <xs:element name="TotalAmount_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="TransferDataType34">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>This type is new in version 2.2
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>

```

```

    <xs:element name="PensionScheme" type="upbt:PensionSchemeType"/>
    <xs:element name="PaymentRemark" type="upbt:PaymentRemarkType"/>
    <xs:element name="TaxInformation" type="upbt:TaxInformationType34" maxOccurs="6"/>
    <xs:element name="TotalAmount" type="FogP:AmountType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="TaxInformationType31">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>In version 2.1 there is added a new tax code, "AO".
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TaxCode">
      <xs:simpleType>
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Defines possible tax codes:
            2A - instalment pension
            3A - capital pension without employee's contribution before 1972
            3B - capital pension, only employee's contribution before 1972
            AO - age scheme, taxfree
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="2A|3A|3B|AO"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="SigningDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ValueTransferred" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value82" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value79Before72" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value79From72To79" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="TaxInformationType32">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>In version 2.2 there is added a new tax code, 1B and 2B.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TaxCode">
      <xs:simpleType>
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Defines possible tax codes:
            1A - stopping annuity
            1B - ongoing stopping annuity
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        2A - instalment pension
        2B - ongoing instalment pension
        3A - capital pension without employee's contribution before 1972
        3B - capital pension, only employee's contribution before 1972
        AO - age scheme, taxfree
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="1A|1B|2A|2B|3A|3B|AO"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="SigningDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ValueTransferred" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Value82" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Value79Before72" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Value79From72To79" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
<!-- Will be automatically calculated by the F&P service provider -->
<xs:element name="ValueTransferred_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Value82_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Value79Before72_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Value79From72To79_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="TaxInformationType33">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>This Type is new in version 2.2.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="TaxCode">
            <xs:simpleType>
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Defines possible tax codes:
                    1A - stopping annuity
                    1B - ongoing stopping annuity
                    2A - instalment pension
                    2B - ongoing instalment pension
                    3A - capital pension without employee's contribution before 1972
                    3B - capital pension, only employee's contribution before 1972
                    AO - age scheme, taxfree
                    LL - Lifetime Annuity
                    </xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:pattern value="1A|1B|2A|2B|3A|3B|AO|LL"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="SigningDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ValueTransferred" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value82" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value79Before72" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value79From72To79" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <!-- Will be automatically calculated by the F&P service provider -->
    <xs:element name="ValueTransferred_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value82_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value79Before72_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value79From72To79_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="TaxInformationType34">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>This Type is new in version 2.2.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="TaxCode">
            <xs:simpleType>
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Defines possible tax codes:
                    1A - stopping annuity
                    2A - instalment pension
                    3A - capital pension without employee's contribution before 1972
                    3B - capital pension, only employee's contribution before 1972
                    AO - age scheme, taxfree
                    LL - Lifetime Annuity
                    </xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:pattern value="1A|2A|3A|3B|AO|LL"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="SigningDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ValueTransferred" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Value82" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Value79Before72" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Value79From72To79" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PaymentInformationType">
    <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>This type is extended in version 2.0 to include interest information.
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="SummaryDate" type="FogP:FPdate"/>
  <xs:element name="TransferDate" type="FogP:FPdate"/>
  <xs:element name="InterestPeriod" type="upbt:InterestPeriodType" minOccurs="0" maxOccurs="3"/>
  <xs:element name="PaymentWithoutInterest" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="WithholdPALTaxTransferYear" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="InterestAmount" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PaymentTotal" type="FogP:AmountType"/>
  <xs:element name="BankAccount" type="FogP:BankAccountType"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="InterestPeriodType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>In version 2.2 interest value can be negative.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="InterestStartDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="InterestStopDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="InterestRate" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:totalDigits value="4"/>
          <xs:fractionDigits value="2"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="InterestPeriodDaysCount" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="Pension21Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Defines whether it is an ongoing instalment or a capital, instalment pension or age scheme (taxfree).
    This type is used by DocumentType21 and DocumentType61.
    CIP - Capital or Instalment Pension or Age Scheme
    OIP - instalment pension being currently payed
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="CIP|OIP"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="PensionType">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Defines whether it is an instalment or a capital pension or an age scheme.
  This type is used by DocumentType31.
  IP - instalment pension
  CP - capital pension
  OIP - instalment pension being currently payed
  AO - age scheme, taxfree
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:pattern value="IP|CP|OIP|AO"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="PensionTransferType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Defines whether it is a partial or complete transfer of an account.
    There is a distinction between partial transfer of an amount and partial transfer of a cash account.
    PAA - Partial Amount
    COM - Complete
    PAC - Partial Cash Account
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:pattern value="PAA|COM|PAC"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="PensionSchemeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Defines whether it is a private or employer administered pension scheme.
    PR - private
    EA - employer administered
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:pattern value="PR|EA"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="RetirementAgeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Determines possibel retirement ages.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="60"/>
    <xs:enumeration value="60.5"/>
    <xs:enumeration value="60.50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

        <xs:enumeration value="61"/>
        <xs:enumeration value="61.5"/>
        <xs:enumeration value="61.50"/>
        <xs:enumeration value="5FP"/>
        <xs:enumeration value="3FP"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="ClauseTextType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Text string used to carry a clause</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="1200"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="ParentAccountType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Text string used to carry a parent account id</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="AgreementOnParentAccountType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Text string used to identify an agreement on the parent account</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="NumberOfInterestDaysType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>New type added in version 2.0. Determines number of interest days at the time the reminder is
issued.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:integer">
        <xs:minInclusive value="0"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="TaxYearType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>New min. length in version 2.2.</xs:documentation>

```

```

    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="1983"/>
      <xs:maxInclusive value="2040"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="TransferDataNumberType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Number of transfer data elements included in a document of type 32</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:minInclusive value="1"/>
      <xs:maxInclusive value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="PaymentFrequencyType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Defines payment frequency.
        MO - monthly
        QU - quarterly
        6M - every 6 month
        AN - annual
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="MO|QU|6M|AN"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:schema>

```

5.4 Skema DocumentType12 – fejl i dataindhold

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>

```



```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>
    01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining document type 12 being included in Pgf. 41
    transfers between banks and pension funds. Document type 12 contains a generic response document carrying
    a rejection of a request due to data errors in the requesting document.
  </xs:documentation>
</xs:annotation>

<xs:complexType name="DocumentType12">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ContactPerson" type="upbt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BranchOfficeId" type="upbt:BranchOfficeIdType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="RequestDocumentFunction">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="21"/>
          <xs:enumeration value="22"/>
          <xs:enumeration value="23"/>
          <xs:enumeration value="31"/>
          <xs:enumeration value="32"/>
          <xs:enumeration value="33"/>
          <xs:enumeration value="34"/>
          <xs:enumeration value="41"/>
          <xs:enumeration value="42"/>
          <xs:enumeration value="61"/>
          <xs:enumeration value="62"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CauseOfDenial">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:normalizedString">
          <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="DenialText" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

</xs:schema>

```

5.5 Skema DocumentType21 – anmodning sendt fra pensionselskab til bank

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining document type 21 being included in Pgf. 41
      transfers between banks and pension funds. Document type 21 contains a request sent from a pension
      fund to a bank.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType21">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactPerson" type="upbt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ReceivingBranchOffice" type="upbt:BranchOfficeIdType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Customer" type="upbt:CustomerType"/>
      <xs:element name="SummaryDate" type="FogP:FPdate"/>
      <xs:element name="PensionAccountToTransfer" type="FogP:BankAccountType"/>
      <xs:element name="TypeOfPension" type="upbt:Pension21Type"/>
      <xs:element name="TypeOfTransfer" type="upbt:PensionTransferType"/>
      <xs:element name="PartialTransferAmount" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="WrittenAcceptDate" type="FogP:FPdate"/>
      <xs:element name="EmployerCertification" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="EmployerName" type="upbt:CompanyNameType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="EmployerId" type="upbt:EmployerIdType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="InterestAgreement">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="J|N|X"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="BankAccount" type="FogP:BankAccountType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

</xs:schema>

```

5.6 Skema DocumentType22 – anmodning sendt fra bank til pensionselskab

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining document type 22 being included in Pgf. 41
      transfers between banks and pension funds. Document type 22 contains a request sent from a bank
      a pension fund.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType22">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactPerson" type="upbt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SendingBranchOffice" type="upbt:BranchOfficeIdType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Customer" type="upbt:CustomerType"/>
      <xs:element name="SummaryDate" type="FogP:FPdate"/>
      <xs:element name="PolicyToTransfer" type="FogP:PolicyNumberType"/>
      <xs:element name="TransferTaxCode1" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferTaxCode2" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferTaxCode3" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferAgeSchemeTaxfree" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferOngoingStoppingAnnuity" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferOngoingInstalmentPension" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="WishingTaxCode1ValuePaidWithDuty" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TaxCode1ValueToAccountNo" type="FogP:BankAccountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="TransferIfMaxFeeExceeded" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="WrittenAcceptDate" type="FogP:FPdate"/>
      <xs:element name="CustomerAcceptanceOfHedging" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="EmployerCertification" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="EmployerName" type="upbt:CompanyNameType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="EmployerId" type="upbt:EmployerIdType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="InterestAgreement">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="J|N|X"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="BankAccount" type="FogP:BankAccountType"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

</xs:schema>

```

5.7 Skema DocumentType23 – anmodning om skattekode 1 mv. sendt fra bank til pensionselskab

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining document type 23 being included in Pgf. 41
      transfers between banks and pension funds. Document type 23 contains a request sent from a bank
      a pension fund.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType23">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactPerson" type="upbt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SendingBranchOffice" type="upbt:BranchOfficeIdType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Customer" type="upbt:CustomerType"/>
      <xs:element name="SummaryDate" type="FogP:FPdate"/>
      <xs:element name="PolicyToTransfer" type="FogP:PolicyNumberType"/>
      <xs:element name="TransferTaxCode1" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferTaxCode2" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferTaxCode3" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferAgeSchemeTaxfree" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferOngoingStoppingAnnuity" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferOngoingInstalmentPension" type="FogP:Logical"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

<xs:element name="PartialReceiver" type="FogP:PartIdentificationType"/>
<xs:element name="PartialTransferTaxCode1" type="FogP:Logical"/>
<xs:element name="PartialTransferTaxCode2" type="FogP:Logical"/>
<xs:element name="PartialTransferTaxCode3" type="FogP:Logical"/>
<xs:element name="PartialTransferAgeSchemeTaxfree" type="FogP:Logical"/>
<xs:element name="PartialTransferLifetimeAnnuity" type="FogP:Logical"/>
<xs:element name="TransferIfMaxFeeExceeded" type="FogP:Logical"/>
<xs:element name="WrittenAcceptDate" type="FogP:FPdate"/>
<xs:element name="CustomerAcceptanceOfHedging" type="FogP:Logical"/>
<xs:element name="EmployerCertification" type="FogP:Logical"/>
<xs:element name="EmployerName" type="upbt:CompanyNameType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="EmployerId" type="upbt:EmployerIdType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="InterestAgreement">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="J|N|X"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="BankAccount" type="FogP:BankAccountType"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

5.8 Skema DocumentType31 – overførsel sendt fra bank til pensionselskab

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining document type 31 being included in Pgf. 41
      transfers between banks and pension funds. Document type 31 contains a reply with pension transfer
      information, sent from a bank to a pension fund.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType31">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactPerson" type="upbt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SendingBranchOffice" type="upbt:BranchOfficeIdType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Customer" type="upbt:CustomerType"/>
      <xs:element name="PensionAccountToTransfer" type="FogP:BankAccountType"/>
      <xs:element name="TypeOfPension" type="upbt:PensionType"/>
      <xs:element name="EmployerCertification" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="StoppingPensionPBL15A" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TypeOfTransfer" type="upbt:PensionTransferType"/>
      <xs:element name="PartialTransferAmount" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="EarliestRetirementAge" type="upbt:RetirementAgeType"/>
      <xs:element name="PensionScheme" type="upbt:PensionSchemeType"/>
      <xs:element name="PaymentRemark" type="upbt:PaymentRemarkType"/>
      <xs:element name="HandlingFee" type="FogP:AmountType"/>
      <xs:element name="OngoingInstalmentPensionPayments" type="upbt:OngoingInstalmentPensionPaymentsType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="AdditionalPaymentInfo" type="upbt:AdditionalPaymentInfoType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="TransferData" type="upbt:TransferDataType31"/>
      <xs:element name="PALTax" type="upbt:PALTaxType31"/>
      <xs:element name="PaymentInformation" type="upbt:PaymentInformationType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>

```

5.9 Skema DocumentType32 – overførsel sendt fra pensionselskab til bank

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining document type 32 being included in Pgf. 41
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

transfers between banks and pension funds. Document type 32 contains a reply with pension transfer information, sent from a pension fund to a bank.

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>

<xs:complexType name="DocumentType32">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ContactPerson" type="upbt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ReceivingBranchOffice" type="upbt:BranchOfficeIdType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Customer" type="upbt:CustomerType"/>
    <xs:element name="PolicyToTransfer" type="FogP:PolicyNumberType"/>
    <xs:element name="EmployerCertification" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="StoppingPensionPBL15A" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TransferTaxCode1" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TransferTaxCode2" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TransferTaxCode3" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TransferAgeSchemeTaxfree" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TransferOngoingStoppingAnnuity" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TransferOngoingInstalmentPension" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TaxCode1ValuePayedToCustomer" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="EarliestRetirementAge" type="upbt:RetirementAgeType"/>
    <xs:element name="HandlingFee" type="FogP:AmountType"/>
    <xs:element name="OngoingInstalmentPensionPayments" type="upbt:OngoingPaymentsType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="OngoingStoppingAnnuityPayments" type="upbt:OngoingPaymentsType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AdditionalPaymentInfo" type="upbt:AdditionalPaymentInfoType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TransferDataNumber" type="upbt:TransferDataNumberType"/>
    <xs:element name="TransferData" type="upbt:TransferDataType32" minOccurs="1" maxOccurs="5"/>
    <xs:element name="PALTax" type="upbt:PALTaxType32"/>
    <xs:element name="PaymentInformation" type="upbt:PaymentInformationType"/>
    <!-- Will be automatically claculated by the F&P service provider -->
    <xs:element name="PaymentWithoutInterest_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

5.10 Skema DocumentType33 – overførsel af skattekode 1 mv. sendt fra pensionselskab til bank

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

```

```

<xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>
<xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>

<xs:annotation>
  <xs:documentation>
    01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining document type 33 being included in Pgf. 41
    transfers between banks and pension funds. Document type 33 contains a reply with pension transfer
    information, sent from a pension fund to a bank.
  </xs:documentation>
</xs:annotation>

<xs:complexType name="DocumentType33">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ContactPerson" type="upbt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ReceivingBranchOffice" type="upbt:BranchOfficeIdType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Customer" type="upbt:CustomerType"/>
    <xs:element name="PolicyToTransfer" type="FogP:PolicyNumberType"/>
    <xs:element name="EmployerCertification" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="StoppingPensionPBL15A" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TransferTaxCode1" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TransferTaxCode2" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TransferTaxCode3" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TransferAgeSchemeTaxfree" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TransferOngoingStoppingAnnuity" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="TransferOngoingInstalmentPension" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="PartialReceiver" type="FogP:PartIdentificationType"/>
    <xs:element name="PartialTransferTaxCode1" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="PartialTransferTaxCode2" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="PartialTransferTaxCode3" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="PartialTransferAgeSchemeTaxfree" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="PartialTransferLifetimeAnnuity" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="EarliestRetirementAge" type="upbt:RetirementAgeType"/>
    <xs:element name="HandlingFee" type="FogP:AmountType"/>
    <xs:element name="OngoingInstalmentPensionPayments" type="upbt:OngoingPaymentsType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="OngoingStoppingAnnuityPayments" type="upbt:OngoingPaymentsType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AdditionalPaymentInfo" type="upbt:AdditionalPaymentInfoType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TransferDataNumber" type="upbt:TransferDataNumberType"/>
    <xs:element name="TransferData" type="upbt:TransferDataType33" minOccurs="1" maxOccurs="5"/>
    <xs:element name="PALTax" type="upbt:PALTaxType33"/>
    <xs:element name="PaymentInformation" type="upbt:PaymentInformationType"/>
    <!-- Will be automatically claculated by the F&P service provider -->
    <xs:element name="PaymentWithoutInterest_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PartialPaymentTotal_Bank" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

</xs:schema>

```


5.11 Skema DocumentType34 – overførsel af skattekode 1 mv. sendt fra bank til pensionselskab

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining document type 34 being included in Pgf. 41
      transfers between two pension funds. Document type 34 contains the partial reply of type 33
      Sent from a bank to a pension fund but is generated automatically by F&P.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType34">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactPerson" type="upbt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Customer" type="upbt:CustomerType"/>
      <xs:element name="PolicyToTransfer" type="FogP:PolicyNumberType"/>
      <xs:element name="EmployerCertification" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="StoppingPensionPBL15A" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="PartialTransferTaxCode1" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="PartialTransferTaxCode2" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="PartialTransferTaxCode3" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="PartialTransferAgeSchemeTaxfree" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="PartialTransferLifetimeAnnuity" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="EarliestRetirementAge" type="upbt:RetirementAgeType"/>
      <xs:element name="AdditionalPaymentInfo" type="upbt:AdditionalPaymentInfoType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="TransferDataNumber" type="upbt:TransferDataNumberType"/>
      <xs:element name="TransferData" type="upbt:TransferDataType34" minOccurs="1" maxOccurs="5"/>
      <xs:element name="PALTax" type="upbt:PALTaxType34"/>
      <xs:element name="PaymentInformation" type="upbt:PaymentInformationType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

</xs:schema>
```

5.12 Skema DocumentType41 – rykker sendt fra pensionselskab til bank

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining document type 41 being included in Pgf. 41
      transfers between banks and pension funds. Document type41 defines a reminder that can be sent
      as a follow-up on document type 21. A reminder sent before at least 14 days have passed after the
      last possible transfer date, will be rejected. The last possible transfer date is the summary date
      plus one month and 21 days. Following reminders can be sent 30 days after the previous.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType41">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactPerson" type="upbt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SendingBranchOffice" type="upbt:BranchOfficeIdType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Customer" type="upbt:CustomerType"/>
      <xs:element name="PensionAccountToTransfer" type="FogP:BankAccountType"/>
      <xs:element name="Reminder" type="upbt:ReminderType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

</xs:schema>
```

5.13 Skema DocumentType42 – rykker sendt fra bank til pensionselskab

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
```

```

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining document type 42 being included in Pgf. 41
      transfers between banks and pension funds. Document type42 defines a reminder that can be sent as
      a follow-up on document type 22. A reminder sent before at least 14 days have passed after the
      last possible transfer date, will be rejected. The last possible transfer date is the summary date
      plus one month and 21 days. Following reminders can be sent 30 days after the previous.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType42">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactPerson" type="upbt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ReceivingBranchOffice" type="upbt:BranchOfficeIdType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Customer" type="upbt:CustomerType"/>
      <xs:element name="PolicyToTransfer" type="FogP:PolicyNumberType"/>
      <xs:element name="Reminder" type="upbt:ReminderType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

</xs:schema>

```

5.14 Skema DocumentType61 – afvisning sendt fra bank til pensionselskab

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>
    01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining document type 61 being included in Pgf. 41
    transfers between banks and pension funds. Document type 61 contains a rejection of a request
    sent from a pension fund to a bank. Thus document type 61 is sent from bank to pension fund.
  </xs:documentation>
</xs:annotation>

<xs:complexType name="DocumentType61">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ContactPerson" type="upbt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SendingBranchOffice" type="upbt:BranchOfficeIdType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Customer" type="upbt:CustomerType"/>
    <xs:element name="PensionAccountToTransfer" type="FogP:BankAccountType"/>
    <xs:element name="TypeOfPension" type="upbt:Pension21Type"/>
    <xs:element name="CauseOfDenial">
      <xs:simpleType>
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Defines error codes used to indicate the reason to deny a request of type 21.
          E1 - The account/police is unknown
          E2 - The customer is unknown
          E3 - The customer has regretted
          E4 - Irrevocable favoured
          E5 - Accept from former employer is missing
          E7 - The account is attached to an insurance
          E8 - Other reason, see text field
          E9 - Agreement with a long termination period
          E10 - Pool agreement - send new request at beginning of a month
        </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="E1|E2|E3|E4|E5|E7|E8|E9|E10"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="DenialText" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="1200"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

</xs:schema>

```

5.15 Skema DocumentType62 – afvisning sendt fra pensionselskab til bank

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- author: Morten Lassen (Forsikring & Pension) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  targetNamespace="pgf41UPB-v2.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="2.2">

  <xs:import namespace="UPBtypes-v2.2" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/UPBTypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://edi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      01.05.2015 - Version 2.2 of the XML schema defining document type 62 being included in Pgf. 41
      transfers between banks and pension funds. Document type 62 contains a rejection of a request
      sent from a bank to a pension fund. Thus document type 62 is sent from pension fund to bank.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType62">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactPerson" type="upbt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ReceivingBranchOffice" type="upbt:BranchOfficeIdType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Customer" type="upbt:CustomerType"/>
      <xs:element name="PolicyToTransfer" type="FogP:PolicyNumberType"/>
      <xs:element name="TransferTaxCode1" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferTaxCode2" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferTaxCode3" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferAgeSchemeTaxfree" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferOngoingStoppingAnnuity" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="TransferOngoingInstalmentPension" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="CauseOfDenial">
        <xs:simpleType>
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Defines error codes used to indicate the reason to deny a request of type 22.
            E1 - The account/police is unknown
            E2 - The customer is unknown
            E3 - Irrevocable favoured
            E5 - The insured/policy holder are different
            E6 - Tax free savings to pension scheme
          </xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

E7 - Ongoing payments to pension scheme
E8 - The original policy must be submitted
E9 - Division of pension scheme
E10 - Tax code 1 savings cannot be drawn
E11 - Tax code 1 savings exceeds tax deduction limit
E12 - Tax code 1 savings is less than tax deduction limit
E13 - Accept from former employer is missing
E14 - The customer has several insurances
E15 - The customer has regretted
E16 - Charges have been exceeded
E17 - Other reason, see text field
E18 - Missing information from customer
E20 - The customer has not accepted hedging
E21 - The scheme contains multiple tax codes
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:pattern value="E1|E2|E3|E5|E6|E7|E8|E9|E10|E11|E12|E13|E14|E15|E16|E17|E18|E20|E21"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DenialText" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="1200"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

6. Online XML validator

På Forsikring & Pensions TEST ED-server findes en online XML validator, der kan benyttes til validering af XML forsendelser og/eller dokumenter.

Der er link til validatoren på forsiden af TEST EDI-serveren <https://testedi.forsikringogpension.dk>

Ved korrekt XML validering af et enkelt dokument, kan validatoren desuden udføre den efterfølgende datakontrol. Såfremt datakontrollen validerer dokumentet uden fejl, er det muligt at få vist dokumentet, som en web blanket.

7. Eksempler på XML filer

På Forsikring & Pensions TEST EDI-server er der en særlig funktion, som gør det muligt at se web blanketten som XML. Knappen hedder ”Vis som XML” og findes øverst når man viser en blanket. Det er derfor nemt for selskaber, der skal danne XML, da man kan danne meddelelsen via web og efterfølgende få den vist som XML.

Funktionen viser kun selve XML dokumentet og ikke forsendelsesheaderen, som omkranser dokumentet. Endvidere kan kvitteringer heller ikke vises via denne funktion.

Dette kapitel indeholder derfor to eksempler på såkaldte XML instanse dokumenter hvoraf de begge er forsendelser, men hvor den ene indeholder to UPB dokumenter, mens det andet indeholder en kvittering for en afvist forsendelse på grund af XML fejl. Skema for begge eksempler er rodskemaet, se afsnit 5.1.

For alle eksempler gælder, at hensigten er at vise brugen af XML-skemaerne, men at de enkelte elementer ikke nødvendigvis er tilordnet ”realistiske” værdier der vil passere datakontrollen, der udføres efter XML-valideringen.

Løsningen accepterer instanse dokumenter både med ”UTF-8” og ”ISO-8859-1” encoding.

7.1 Forsendelse med to dokumenter

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<upb:UPBSubmission xmlns:upb="pgf41UPB-v2.2"
  xmlns:upbt="UPBtypes-v2.2"
  xmlns:FogP="DFPtypes"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="pgf41UPB-v2.2
http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/pgf41UPB-v2.2.xsd">
  <upb:UPBSubmissionHeader>
    <FogP:SubmissionReference>112532</FogP:SubmissionReference>
    <FogP:SubmissionDate>2015-04-29</FogP:SubmissionDate>
    <FogP:SubmissionTimestamp>08:00</FogP:SubmissionTimestamp>
    <FogP:ExchangeAgreement>FogP-UPB</FogP:ExchangeAgreement>
    <FogP:SubmissionSender>
      <FogP:SubmissionIdentityQualifier>FRF</FogP:SubmissionIdentityQualifier>
      <FogP:SubmissionIdentityValue>FogP</FogP:SubmissionIdentityValue>
    </FogP:SubmissionSender>
    <FogP:SubmissionReceiver>
      <FogP:SubmissionIdentityQualifier>FRF</FogP:SubmissionIdentityQualifier>
      <FogP:SubmissionIdentityValue>BANK1</FogP:SubmissionIdentityValue>
    </FogP:SubmissionReceiver>
    <FogP:SubmissionDocumentCount>2</FogP:SubmissionDocumentCount>
  </upb:UPBSubmissionHeader>
</upb:UPBSubmission>
<upb:UPBDocument>
  <upb:DocumentHeader>
    <FogP:DocumentCode>UPB</FogP:DocumentCode>
    <FogP:DocumentVersion>2.2</FogP:DocumentVersion>
    <FogP:DocumentResponsible>FogP</FogP:DocumentResponsible>
    <FogP:DocumentSequenceNumber>1</FogP:DocumentSequenceNumber>
    <FogP:DocumentFormIdentifier>WU00000768</FogP:DocumentFormIdentifier>
    <FogP:DocumentReference>werywiuery</FogP:DocumentReference>
```

```

<FogP:DocumentProcessing>Z02</FogP:DocumentProcessing>
<FogP:DocumentCreationDate>2015-04-24</FogP:DocumentCreationDate>
<FogP:DocumentCreationTime>14:15</FogP:DocumentCreationTime>
<FogP:DocumentSender>
<FogP:IdentityQualifier>CVR</FogP:IdentityQualifier>
<FogP:IdentityValue>11111114</FogP:IdentityValue>
</FogP:DocumentSender>
<FogP:DocumentReceiver>
<FogP:IdentityQualifier>CVR</FogP:IdentityQualifier>
<FogP:IdentityValue>14663983</FogP:IdentityValue>
</FogP:DocumentReceiver>
</upb:DocumentHeader>
<upb:DocumentFunction>22</upb:DocumentFunction>
<upb:DocumentBody>
<upb:UPBDocumentType22>
<upb:ContactPerson>
<upbt:ContactName>Bank1</upbt:ContactName>
</upb:ContactPerson>
<upb:Customer>
<upbt:CustomerId>
<upbt:CustomerIdQualifier>CPR</upbt:CustomerIdQualifier>
<upbt:CustomerIdValue>111111118</upbt:CustomerIdValue>
</upbt:CustomerId>
<upbt:CustomerName>
<upbt:NameLine>eriuwer</upbt:NameLine>
</upbt:CustomerName>
</upb:Customer>
<upb:SummaryDate>2015-04-27</upb:SummaryDate>
<upb:PolicyToTransfer>23123123</upb:PolicyToTransfer>
<upb:TransferTaxCode1>N</upb:TransferTaxCode1>
<upb:TransferTaxCode2>J</upb:TransferTaxCode2>
<upb:TransferTaxCode3>N</upb:TransferTaxCode3>
<upb:TransferAgeSchemeTaxfree>N</upb:TransferAgeSchemeTaxfree>
<upb:TransferOngoingStoppingAnnuity>N</upb:TransferOngoingStoppingAnnuity>
<upb:TransferOngoingInstalmentPension>N</upb:TransferOngoingInstalmentPension>
<upb:WishingTaxCode1ValuePaidWithDuty>N</upb:WishingTaxCode1ValuePaidWithDuty>
<upb:TransferIfMaxFeeExceeded>N</upb:TransferIfMaxFeeExceeded>
<upb:WrittenAcceptDate>2015-01-01</upb:WrittenAcceptDate>
<upb:CustomerAcceptanceOfHedging>N</upb:CustomerAcceptanceOfHedging>
<upb:EmployerCertification>N</upb:EmployerCertification>
<upb:InterestAgreement>N</upb:InterestAgreement>
<upb:BankAccount>
<FogP:BankRegistrationNumber>1111</FogP:BankRegistrationNumber>
<FogP:AccountNumber>222222222</FogP:AccountNumber>
</upb:BankAccount>
</upb:UPBDocumentType22>
</upb:DocumentBody>
</upb:UPBDocument>
<upb:UPBDocument>
<upb:DocumentHeader>
<FogP:DocumentCode>UPB</FogP:DocumentCode>
<FogP:DocumentVersion>2.2</FogP:DocumentVersion>
<FogP:DocumentResponsible>FogP</FogP:DocumentResponsible>
<FogP:DocumentSequenceNumber>1</FogP:DocumentSequenceNumber>
<FogP:DocumentFormIdentifier>WU00000771</FogP:DocumentFormIdentifier>
<FogP:DocumentReference>test af oph. liv</FogP:DocumentReference>
<FogP:DocumentProcessing>Z02</FogP:DocumentProcessing>
<FogP:DocumentCreationDate>2015-04-24</FogP:DocumentCreationDate>
<FogP:DocumentCreationTime>14:52</FogP:DocumentCreationTime>
<FogP:DocumentSender>
<FogP:IdentityQualifier>CVR</FogP:IdentityQualifier>
<FogP:IdentityValue>14663983</FogP:IdentityValue>
</FogP:DocumentSender>
<FogP:DocumentReceiver>
<FogP:IdentityQualifier>CVR</FogP:IdentityQualifier>
<FogP:IdentityValue>11111114</FogP:IdentityValue>
</FogP:DocumentReceiver>
</upb:DocumentHeader>
<upb:DocumentFunction>32</upb:DocumentFunction>
<upb:DocumentBody>
<upb:UPBDocumentType32>
<upb:ContactPerson>
<upbt:ContactName>PS1</upbt:ContactName>
</upb:ContactPerson>
<upb:Customer>

```



```

<upbt:CustomerId>
  <upbt:CustomerIdQualifier>CPR</upbt:CustomerIdQualifier>
  <upbt:CustomerIdValue>1111111118</upbt:CustomerIdValue>
</upbt:CustomerId>
<upbt:CustomerName>
  <upbt:NameLine>qwe</upbt:NameLine>
</upbt:CustomerName>
</upb:Customer>
<upb:PolicyToTransfer>fghdfiog</upb:PolicyToTransfer>
<upb:EmployerCertification>N</upb:EmployerCertification>
<upb:StoppingPensionPBL15A>N</upb:StoppingPensionPBL15A>
<upb:TransferTaxCode1>J</upb:TransferTaxCode1>
<upb:TransferTaxCode2>N</upb:TransferTaxCode2>
<upb:TransferTaxCode3>N</upb:TransferTaxCode3>
<upb:TransferAgeSchemeTaxfree>N</upb:TransferAgeSchemeTaxfree>
<upb:TransferOngoingStoppingAnnuity>N</upb:TransferOngoingStoppingAnnuity>
<upb:TransferOngoingInstalmentPension>N</upb:TransferOngoingInstalmentPension>
<upb:EarliestRetirementAge>60</upb:EarliestRetirementAge>
<upb:HandlingFee>
  <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
  <FogP:AmountValue>1.00</FogP:AmountValue>
</upb:HandlingFee>
<upb:AdditionalPaymentInfo>
  <upbt:FormerEmployer>
    <upbt:ForeignEmployer>N</upbt:ForeignEmployer>
  </upbt:FormerEmployer>
</upb:AdditionalPaymentInfo>
<upb:TransferDataNumber>1</upb:TransferDataNumber>
<!-- TRANSFERDATA NO. 1 -->
<upb:TransferData>
  <upbt:PensionScheme>PR</upbt:PensionScheme>
  <upbt:PaymentRemark>
    <upbt:Remark>S01</upbt:Remark>
    <upbt:RemarkFreeText>
    </upbt:RemarkFreeText>
  </upbt:PaymentRemark>
  <upbt:TaxInformation>
    <upbt:TaxCode>1A</upbt:TaxCode>
    <upbt:SigningDate>2012-01-01</upbt:SigningDate>
    <upbt:ValueTransferred>
      <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
      <FogP:AmountValue>1.00</FogP:AmountValue>
    </upbt:ValueTransferred>
    <upbt:ValueTransferred_Bank>
      <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
      <FogP:AmountValue>2.00</FogP:AmountValue>
    </upbt:ValueTransferred_Bank>
    <upbt:Value82_Bank>
      <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
      <FogP:AmountValue>0</FogP:AmountValue>
    </upbt:Value82_Bank>
    <upbt:Value79Before72_Bank>
      <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
      <FogP:AmountValue>0</FogP:AmountValue>
    </upbt:Value79Before72_Bank>
    <upbt:Value79From72To79_Bank>
      <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
      <FogP:AmountValue>0</FogP:AmountValue>
    </upbt:Value79From72To79_Bank>
  </upbt:TaxInformation>
  <upbt:TotalAmount>
    <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
    <FogP:AmountValue>1.00</FogP:AmountValue>
  </upbt:TotalAmount>
  <upbt:TotalAmount_Bank>
    <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
    <FogP:AmountValue>2.00</FogP:AmountValue>
  </upbt:TotalAmount_Bank>
</upb:TransferData>
<upb:PALTax>
  <upbt:IsCustomerPALTaxPayer>J</upbt:IsCustomerPALTaxPayer>
  <upbt:SumReturnsAverageInterestRate>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>1.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:SumReturnsAverageInterestRate>

```

```

<upbt:WithholdPALTaxTransferYear>
  <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
  <FogP:AmountValue>1.00</FogP:AmountValue>
</upbt:WithholdPALTaxTransferYear>
<upbt:NegativeUnusedPALTax>N</upbt:NegativeUnusedPALTax>
<upbt:SumReturnsTaxCode1and2_Bank>
  <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
  <upbt:AmountValue>1.00</upbt:AmountValue>
</upbt:SumReturnsTaxCode1and2_Bank>
<upbt:SumReturnsTaxCode3A_Bank>
  <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
  <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
</upbt:SumReturnsTaxCode3A_Bank>
<upbt:SumReturnsTaxCode3B_Bank>
  <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
  <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
</upbt:SumReturnsTaxCode3B_Bank>
<upbt:SumReturnsTaxfreeAgeScheme_Bank>
  <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
  <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
</upbt:SumReturnsTaxfreeAgeScheme_Bank>
<upbt:PALTaxPeriod>
  <upbt:PALTaxYear>2014</upbt:PALTaxYear>
  <upbt:PALTaxPaid>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>1.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaid>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>1.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank>
</upbt:PALTaxPeriod>
<upbt:PALTaxPeriod>
  <upbt:PALTaxYear>2013</upbt:PALTaxYear>
  <upbt:PALTaxPaid>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>2.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaid>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>2.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank>
</upbt:PALTaxPeriod>
<upbt:PALTaxPeriod>
  <upbt:PALTaxYear>2012</upbt:PALTaxYear>
  <upbt:PALTaxPaid>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>3.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaid>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>

```

```

    <upbt:AmountValue>3.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank>
</upbt:PALTaxPeriod>
<upbt:PALTaxPeriod>
  <upbt:PALTaxYear>2011</upbt:PALTaxYear>
  <upbt:PALTaxPaid>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>4.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaid>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>4.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank>
</upbt:PALTaxPeriod>
<upbt:PALTaxPeriod>
  <upbt:PALTaxYear>2010</upbt:PALTaxYear>
  <upbt:PALTaxPaid>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>5.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaid>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>5.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank>
  <upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank>
    <upbt:Currency>DKK</upbt:Currency>
    <upbt:AmountValue>0.00</upbt:AmountValue>
  </upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank>
</upbt:PALTaxPeriod>
</upbt:PALTax>
<upbt:PaymentInformation>
  <upbt:SummaryDate>2015-04-10</upbt:SummaryDate>
  <upbt:TransferDate>2015-04-27</upbt:TransferDate>
  <upbt:WithholdPALTaxTransferYear>
    <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
    <FogP:AmountValue>1.00</FogP:AmountValue>
  </upbt:WithholdPALTaxTransferYear>
  <upbt:PaymentTotal>
    <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
    <FogP:AmountValue>2.00</FogP:AmountValue>
  </upbt:PaymentTotal>
  <upbt:BankAccount>
    <FogP:BankRegistrationNumber>1111</FogP:BankRegistrationNumber>

```

```

        <FogP:AccountNumber>222222222</FogP:AccountNumber>
      </upbt:BankAccount>
    </upb:PaymentInformation>
    <upb:PaymentWithoutInterest_Bank>
      <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
      <FogP:AmountValue>2.00</FogP:AmountValue>
    </upb:PaymentWithoutInterest_Bank>
  </upb:UPBDocumentType32>
</upb:DocumentBody>
</upb:UPBDocument>
</upb:UPBSubmission>

```

7.2 Forsendelse med kvittering på forsendelsesniveau

```

<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!--Sample XML file generated by XMLSPY v2004 rel. 3 U (http://www.xmlspy.com)-->
<upb:UPBSubmission xmlns:upb="pgf41UPB-v2.1" xmlns:FogP="DFPtypes" xmlns:upbt="UPBtypes-v2.1"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="pgf41UPB-v2.2 http://edi.forsikringogpension.dk/UPB/XMLdef/v2.2/pgf41UPB-
v2.2.xsd">
  <upb:UPBSubmissionHeader>
    <FogP:SubmissionReference>123456789A</FogP:SubmissionReference>
    <FogP:SubmissionDate>2015-05-01</FogP:SubmissionDate>
    <FogP:SubmissionTimestamp>14:30</FogP:SubmissionTimestamp>
    <FogP:ExchangeAgreement>FogP-UPB</FogP:ExchangeAgreement>
    <FogP:SubmissionSender>
      <FogP:SubmissionIdentityQualifier>FRF</FogP:SubmissionIdentityQualifier>
      <FogP:SubmissionIdentityValue>FogP</FogP:SubmissionIdentityValue>
    </FogP:SubmissionSender>
    <FogP:SubmissionReceiver>
      <FogP:SubmissionIdentityQualifier>FRF</FogP:SubmissionIdentityQualifier>
      <FogP:SubmissionIdentityValue>BANK1</FogP:SubmissionIdentityValue>
    </FogP:SubmissionReceiver>
    <FogP:SubmissionDocumentCount>1</FogP:SubmissionDocumentCount>
  </upb:UPBSubmissionHeader>
  <upb:UPBDocument>
    <upb:DocumentHeader>
      <FogP:DocumentCode>RECEIPT</FogP:DocumentCode>
      <FogP:DocumentVersion>2.2</FogP:DocumentVersion>
      <FogP:DocumentResponsible>FogP</FogP:DocumentResponsible>
      <FogP:DocumentSequenceNumber>1</FogP:DocumentSequenceNumber>
      <FogP:DocumentReference>123A</FogP:DocumentReference>
      <FogP:DocumentCreationDate>2015-05-01</FogP:DocumentCreationDate>
      <FogP:DocumentCreationTime>14:38</FogP:DocumentCreationTime>
      <FogP:DocumentSender>
        <FogP:IdentityQualifier>FRF</FogP:IdentityQualifier>
        <FogP:IdentityValue>FogP</FogP:IdentityValue>
      </FogP:DocumentSender>
      <FogP:DocumentReceiver>
        <FogP:IdentityQualifier>FRF</FogP:IdentityQualifier>
        <FogP:IdentityValue>BANK1</FogP:IdentityValue>
      </FogP:DocumentReceiver>
    </upb:DocumentHeader>
    <upb:DocumentBody>
      <upb:UPBReceipt>
        <FogP:ReceiptReference>aaaa-bbbb</FogP:ReceiptReference>
        <FogP:ReceiptMessage>UPB forsendelse er afvist pga. XML
fej1.</FogP:ReceiptMessage>
        <FogP:ReceiptCode>06</FogP:ReceiptCode>
        <FogP:XMLreceipt>
          <FogP:XMLerrorMessage>Closing element FogP:AccountNumber
expected.</FogP:XMLerrorMessage>
          <FogP:LineNumber>51</FogP:LineNumber>
          <FogP:ColumnNumber>8</FogP:ColumnNumber>
        </FogP:XMLreceipt>
      </upb:UPBReceipt>
    </upb:DocumentBody>
  </upb:UPBDocument>
</upb:UPBSubmission>

```

8. Ændringshistorik

Dette kapitel indeholder en kort beskrivelse af de ændringer der foretages ved udgivelse af en ny version af Pgf41 UPB XML-skemaer.

8.1 Version 1.0 udgivet den 12. august 2008

Denne version af skemaerne er udgivet i forbindelse med den første version af Pgf41 UPB på web. Ingen kunder har udvekslet denne version ved hjælp af XML endnu, og den er således ikke aktuel for dette dokumentets målgruppe. Skemaerne ligger dog til grund for de blanketter der er dannet på web'en.

8.2 Version 1.1 udgivet den 12. januar 2009

Ændringerne omfatter

- To nye felter i overførsel, både 31 og 32, "Moderkontoen" og "Konto/Aftale på moderkontoen".
- Ny overførselstype, de eksisterende er "Alt overført", "Deloverførsel – et beløb", den nye er "Deloverførsel - kun kontantkonto".
- Alle dokumenter skal kunne oplyse kontaktperson og kontaktpersonens telefonnummer.
- Felterne "Sum af indbetaling til skattekode 2" samt "Overholdesle af §PBL18" udgår.
- Nye felter i overførsel, både 31 og 32, "Aftalt indbetaling i overførselsåret", "Tidligere arbejdsgivers CVR-nummer og navn".
- I anmodning, 21, ændres type af pension fra ratepension, kapitalpension, ratepension under udbetaling til rate- eller kapitalpension, ratepension under udbetaling.
- Ændringer i oplysninger om forhøjelsesgrundlag i overførsler.
- Navneændring af feltet SendingTaxCodeI Message i anmodning 22 til "Kunden ønsker skattekode 1 værdi udbetalt med 60% afgift"
- To nye felter i anmodning 22, "Skattekode 1 værdi skal overføres til flg. konto" og "Kunden har accepteret kursværn".
- Nyt felt overførsel 32, "Skattekode 1 værdi er udbetalt til kunden"
- Ændring af namespaces

8.2.1 Moderkonto

I elementtypen upbt:InstalmentPensionTransferType defineres felterne ParentAccount og AgreementOnParentAccount som optioner, efter feltet upbt>LastPaymentDate. Begge felter er fritekstfelter på henholdsvis 30 og 20 tegn.

8.2.2 Overførselstype

Typen upbt:PensionTransferType ændres til

- PAA – Partial amount, deloverførsel – et beløb
- PAC – Partial Cash Account, deloverførsel – kun kontantkonto
- COM – Complete, alt overført

8.2.3 Kontaktperson

I alle dokumenttyper er lagt ind et nyt element, upbt:ContactPerson, som første element. ContactPerson er optionelt. Den tilhørende type ligger i upbt og definerer et navn som et fritekstfelt på maks længde 70 tegn og et telefonnummer på maks længde 20 tegn.

8.2.4 **Slettede felter i upbt:AdditionalPaymentInfo**

I den foregående version var elementerne ”Sum af indbetaling til skattekode 2” og ”Overholdesle af §PBL18” placeret i upbt:AdditionalPaymentInfoType som ”SumPaymentTaxCode2TransferYear” og ”ClausePBL18Observance”. Elementerne er fjernet.

8.2.5 **Nye elementer i upb:AdditionalPaymentInfo**

De nye felter der er placeret efter ” upbt:SumPaymentTaxCode3TransferYear” er

- AgreedPaymentTransferYear – aftalt indbetaling i overførselsåret, feltet er obligatorisk
- FormerEmployer – tidligere arbejdsgiver. Dette er et sammensat element bestående af et firmanavn og et CVR-nummer. Hele elementet er optionelt.

8.2.6 **Ændring i dokumenttype 21, pensionstype**

For, at kunne adskille de koder der benyttes til at bestemme pensionstype i dokumenttype 21, upb:TypeOfPension, fra de øvrige dokumenttyper, er der oprettet en særskilt type til dette formål, upbt:Pension21Type. Den nye type er som følger:

- CIP – Capital or Instalment Pension, kapital- eller ratepension.
- OIP – Ongoing Instalment Pension, ratepension under udbetaling

8.2.7 **Ændringer i oplysninger om forhøjelsesgrundlag**

Denne ændring gælder for dokumenttype 31 og 32. Alle ændringer er i typen upbt:InstalmentPensionTransferType. De elementer som er udgået fra typen siden version 1.0 er:

- AgreedPaymentsBefore60
- InstalmentPensionAt60Value
- AgreedPaymentsAfter60
- PaymentAfter60AtTransactionDate

Nye felter ud over de der er beskrevet i afsnit 8.2.1 er

- NotUtilizedIncreaseBasis – ikke anvendt forhøjelsesgrundlag
- AnnualPaymentAtTransferDate – årlig indbetaling på overførslestidspunktet
- AgreedAnnualPaymentAt60 – aftalt årlig indbetaling ved 60 år
- AgreedExpirationDateOriginal – aftalt udløbsdato for den oprindelige indbetalingsaftale

8.2.8 **Udbetaling af skattekode 1 med afgift**

Tidligere var der et Ja/Nej felt i dokumenttype22, SendingTaxCode1Message som er erstattet med feltet WishingTaxCode1ValuePaidWithDuty, som også er et Ja/Nej felt.

8.2.9 **Nye elementer i dokumenttype 22**

Efter elementet beskrevet i foregående afsnit er der følgende nye element af typen FogP:BankAccountType:

- TaxCode1ValueToAccountNo – Skattekode 1 værdi overføres til kontonummer

Efter WrittenAcceptDate følger et nyt element, nemlig

- CustomerAcceptanceOfHedging- kunden har accepteret kurssikring

8.2.10 **Skattekode 1 værdi er udbetalt til kunden**

Efter elementet TransferOngoingInstalmentPension i dokumenttype 32 er der følgende nye Ja/Nej felt:

- TaxCode1ValuePaidToCustomer – Er skattekode 1 værdi udbetalt til kunden

8.2.11 Ændring af namespaces

Bemærk, at navnerummet Pgf41UPB-v1.0 er ændret til Pgf41UPB-v1.1 og tilsvarende er UPBtypes-v1.0 ændret til UPBtypes-v1.1.

8.3 Version 2.0 Draft A udgivet den 1. juli 2010

Den nye version omfatter:

- Nye namespace navne er **pgf41UPB-v2.0**, der erstatter pgf41-v1.1, og **UPBtypes-v2.0**, der erstatter UPBtypes-v1.1.
- Værdien af elementet DocumentVersion i DocumentHeader ændres fra 1.1 til 2.0.
- Nye rykkermeddelelser, DokumentType41, der kan sendes til den afgivende bank som en follow-up på tidligere sendt meddelelse af type 21 og DokumentType42, der kan sendes til det afgivende pensionselskab som en follow-up på tidligere sendt meddelelse af type 22.
- Ændringer i de enkelte dokumentskemaer er beskrevet nærmere i de resterende afsnit.

8.3.1 Nye PAL-skatteoplysninger i dokumenttype 31 og 32

Der er i de to overførsler, dvs. 31 og 32, defineret et nyt sammensat element til at indeholde PAL-skatteoplysninger,

upb:PALTax

Elementet er obligatorisk, og der er defineret to tilhørende typer, en til brug fra dokumenttype 31 og en anden fra type 32, da PAL-skatteoplysningerne ser forskellige ud set fra en bank og et pensionselskab,

upbt:PALTaxType31, se afsnit 3.3.14 og

upbt:PALTaxType32, se afsnit 3.3.15.

I forbindelse med definition af de to komplekse PALTax typer er der defineret en ny enkel type,

upbt:TaxYearType, se afsnit 3.3.42.

8.3.2 Nye dokumenttyper, DokumentType41 og DokumentType42 – Rykker

Det er i version 2.0 muligt, at sende en rykker (selvstændig meddelelse), hvis der inden for et bestemt tidsrum ikke er sendt svar på dokumenterne 21 og 22. Det er således defineret to nye dokumentskemaer i version 2.0 for rykkermeddelelser, upb:DocumentType41 og upb:DocumentType42, se i øvrigt afsnit 0 og 3.13.

8.3.3 Nyt element i supplerende beløbsoplysninger

I dokumenterne 31 og 32 er der et nyt element i typen upbt:AdditionalPaymentInfoType, hvor det kan oplyses, hvad der er anvendt under 100.000 kr.s fradraget i overførselsåret.

Det nye element er navngivet upb:AdditionalPaymentInfo/upbt:SumPaymentTaxCode1and2TransferYear, se afsnit 3.3.19.

Elementet angives som et positivt beløb eller 0.00 og er valgfrit.

8.3.4 Ophørende livrente i dokumenttype 32

I dokumenttype 32 er der i version 2.0 mulighed for at oplyse værdi, som vedrører ophørende livrente.

Der er i den forbindelse indført en ny skattekode, 1A, i matrisen upbt:TaxInformation i dokumenttype 32. I dokumenttype 31 er der dog stadig kun tre skattekode, og den tidligere type upbt:TaxInformationType erstattes således af to nye typer, nemlig

upbt:TaxInformationType31, se afsnit 3.3.27 og

upbt:TaxInformationType32, se afsnit 3.3.28

upbt:TaxInformation kan repeteres 4 gange i upb:TransferData i dokumenttype 32 da der nu er fire skattekode.

8.3.5 Ophørspensioner

I dokumenttyperne 31 og 32, er der et nyt ja/nej element om det er en ophørspension, hvor 5 års reglen for start af udbetaling fortsat gælder.

Det nye element indgår både i upb:DocumentType31 og i upb:DocumentType32 og er navngivet upb:StoppingPensionPBL15A.

Elementet er obligatorisk i begge typer overførsler og er af typen FogP:Logical.

Se i øvrigt afsnit 3.8.1 og 3.9.1.

8.3.6 Renteaftale

I begge typer overførsler, dvs. Type 31 og 32, skal der oplyses renter, hvis både banken og pensionselskabet har tilsluttet sig renteaftalen. Renteoplysningerne placeres i elementet upb:PaymentInformation. I den forbindelse er der oprettet en ny kompleks type,

upbt:InterestPeriodType til at definere en renteperiode, se afsnit 3.3.32.

Renteperioden kan repeteres op til tre gange.

Andre nye elementer i upbt:PaymentInformationType er

upbt:PaymentWithoutInterest, af typen FogP:AmountType

upbt:InterestAmount, af typen FogP:AmountType.

Alle de nye felter vedrørende renteaftalen i upbt:PaymentInformationType er valgfrie, se afsnit 3.3.31.

8.3.7 Nyt felt vedr. overførsel af Ophørende livrente i dokumenttyperne 22, 32 og 62

Nyt ja/nej element der angiver hvorvidt kundne ønsker ophørende livrente, overført.

Det nye felt heder upb:TransferTaxCode1 i alle tre dokumenttyper og er af typen FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.

Se afsnit 3.6.1, 3.9.1 og 3.15.1

8.3.8 Understøttelse af udenlandsk arbejdsgiver

I dokumenttype 32 skal man kunne oplyse en udenlandsk arbejdsgiver i de supplerende indbetalingsoplysninger, upbt:AdditionalPaymentInfoType, og i den forbindelse er typen upbt:EmployerCVRType udvidet med et nyt ja/nej element,

upbt:ForeignEmployer.

Det nye element er af typen FogP:Logical og er obligatorisk.

I tilfælde af en dansk arbejdsgiver sættes elementet til 'N', og man udfylder CVR-nummeret. I tilfælde af en udenlandsk sætter man det nye element til 'J' og udfylder navn og adresseoplysninger.

Se i øvrigt afsnit 3.3.12.

8.3.9 Antal mulige deloverførsler er ændret i dokumenttype 32.

I version 2.0 er det muligt at vælge op til 5 deloverførsler med særskilte beløbsoplysninger. Så elementet upb:TransferData kan i DocumentType32 repeteres op til 5 gange. I den forbindelse er der indført et nyt element der er placeret før TransferData, nemlig

upb:TransferDataNumber med tilhørende type upbt:TransferDataNumberType der angiver antal deloverførsler i indeværende dokument.

Bemærk, at den tidligere type `upbt:TransferData` er splittet op i henholdsvis `upbt:TransferDataType31` og `upbt:TransferDataType32`.

Se i øvrigt afsnit 3.3.24, 3.3.43 og 3.9.1.

8.3.10 Ændringer i deloverførsler i dokumenttype 32

To elementer der tidligere lå ude i roden af `upb:DocumentType32`, nemlig

`upb:PensionScheme` og

`upb:PaymentRemark`

er i version 2.0 flyttet ind i typen `upbt:TransferDataType32`, som kan repeteres op til 5 gange.

8.3.11 Nye afvisningskoder i dokumenttype 61

Der er to nye afvisningsgrunde ved afvisning fra Bank til Pension.

1. Puljeordning - Send ny anmodning umiddelbart efter den 1. i måneden.
2. Ordning med lang opsigelsesfrist.

De to afvisningsgrunde svarer henholdsvis til kode E9 og E10 som defineret i `upb:DocumentType61`, se afsnit 3.14.1.

8.4 Version 2.0 Draft B, udgivet den 20. august 2010

I denne version er der to ændringer vedrørende `upbt:PaymentInformationType` og `upb:DocumentType32`.

Elementet `upbt:WithholdPALTaxTransferYear` er lagt ind i `upbt:PaymentInformationType`. Elementet er valgfrit.

Det tidligere element `upb:PaymentTotal_Bank` der indgik i `upb:DocumentType32` er omdøbt til `upb:PaymentWithoutInterest_Bank`. Udregning af beløbet foretages af F&Ps WebEDI server og er uændret.

Endvidere er den datakontrol, der udføres på serveren efter, at XML-valideringen er afsluttet uden fejl, beskrevet i kapitel 4. Datakontrollen udføres på det enkelte dokument i en forsendelse.

8.5 Version 2.0 Draft C, udgivet den 20. september 2010

I denne version er der tilføjet en ny afvisningskode i dokumenttype 62, `upb:DocumentType62\upb:CauseOfDenial`. Den nye værdi er

E18 – Mangler oplysninger fra kunden

Endvidere er minimumsværdien for `upbt:NumberOfInterestDays`, der indgår i rykkermeddelelserne, ændret fra 14 til 0.

8.6 Version 2.0 Draft D, udgivet den 21. december 2010

I denne udgivelse indgår et nyt element, `upb:InterestAgreement`, hvor man kan angive parternes tilmelding til renteaftalen. Elementet indgår i anmodninger, dvs. dokumenttype 21 og 22.

Elementets værdisæt er som følger:

J – ja

N – nej

X – servertildelt

Elementet er obligatorisk, både i 21 og 22.

8.7 *Version 2.0, udgivet den 1. marts 2011*

Denne dato markerer den endelige udgivelse af UPB XML skemaversion 2.0. Der er ingen ændringer i guiden siden foregående udgivelse.

8.8 *Version 2.0 revision 1, udgivet den 23. maj 2011*

På grund af lovændring i pensionsloven ændres kontrollen af PALTax elementet fra og med den 1. juli 2011.

8.9 *Version 2.0 revision 2, udgivet den 2. januar 2012*

Omregningsformelen i forbindelse med lempelse af udenlandsskat ændres fra

$$\text{Beløb E} - (\text{Beløb F}/0,15) = \text{Beløb G}$$

til

$$\text{Beløb E} - (\text{Beløb F}/0,153) = \text{Beløb G}$$

8.10 *Version 2.1 Draft A, udgivet den 1. november 2012*

Den nye version omfatter:

- Nye namespace navne er **pgf41UPB-v2.1**, der erstatter pgf41-v2.0, og **UPBtypes-v2.1**, der erstatter UPBtypes-v2.0.
- Værdien af elementet DocumentVersion i DocumentHeader ændres fra 2.0 til 2.1.
- Ændringer i de enkelte dokumentskemaer er beskrevet nærmere i de resterende afsnit.

8.10.1 *Ophørende livrente under udbetaling*

I DocumentType22 (Anmodning), DocumentType32 (Overførsel) og DocumentType62 (Afvisning) er der tilføjet et nyt obligatorisk element, nemlig

upb:TransferOngoingStoppingAnnuity

til at angive om kunden ønsker at overføre en ny pensionstype: ”Ophørende livrentet under udbetaling”.

Tilsvarende er der i DocumentType32 (Overførsel) tilføjet et nyt element af typen upbt:OngoingPaymentsType til at angive overførslen af den ophørende livrente under udbetaling, nemlig

upb:OngoingStoppingAnnuityPayments

8.10.2 *Bruttoydelse*

I DocumentType32 (Overførsel) er der i elementet upb:OngoingInstalmentPensionPayments tilføjet et nyt valgfrit element af typen FogP:AmountType, nemlig

upbt:GrossPayment

Bemærk i øvrigt, at GrossPayment indgår i den nye komplekse type upbt:OngoingPaymentsType.

8.10.3 *Ny genkøbsklausul*

I DocumentType31 og 32 (Overførsler) under udbetalingsbestemmelser i elementet særlige bemærkninger, upbt:PaymentRemarkType, er der tilføjet en ny genkøbsklausul: ”1-årsregelen” med koden S10.

8.10.4 Afvisningsårsager

I DocumentType61 (Afvisning) er afvisningsårsagen E6 – ”Pensionsordningen er bodelt” slettet fra upb:CauseOfDenial.

I DocumentType62 (Afvisning) er følgende to afvisningsårsager tilføjet værdisættet til elementet upb:CauseOfDenial:

- E20 – Kunden har ikke accepteret kursværn
- E21 – Ordningen indeholder flere skattekode

8.10.5 PAL-oplysninger, slutafregning

I DocumentType31 og 32 (Overførsler) udgår oplysning om hvorvidt afgivende penge- eller pensionsinstitut har slutafregnet PAL-skatten ved pensionsoverførslen eller ej. Altså er underelementet upbt:PALTaxSettledAccounts fjernet fra hhv. upbt:PALTaxType31 og upbt:PALTaxType32.

8.10.6 Dato for modtagelse af anmodning

I DocumentType21 og 22 (Anmodning) samt i DocumentType31 og 32 (Overførsel) er der tilføjet et nyt obligatorisk datoelement til at angive modtagelsesdato for anmodningen. I DocumentType21 og 22 ligger det nye element i sektionen sagforhold,

upb:SummaryDate,

mens i overførslerne ligger datoelementet i det komplekse element PaymentInformation,

upb:PaymentInformation/upbt:SummaryDate.

8.10.7 Ny skattekode i beløbsoplysninger

I forbindelse med den nye pensionstype aldersordning (afgiftsfri) er der indført en ny skattekode i upb:DocumentType31/upb:TransferData/upbt:TaxInformation[]/upbt:TaxCode, nemlig

AO – Aldersordning (afgiftsfri)

Som følge af denne ændring kan upb:DocumentType31/upb:TransferData/upbt:TaxInformation[] repeters 4 gange.

Tilsvarende er den nye skattekode også tilføjet i

upb:DocumentType32/upb:TransferData[]/upbt:TaxInformation[]/upbt:TaxCode, og

upb:DocumentType32/upb:TransferData[]/upbt:TaxInformation[] kan repeters 5 gange i hver forekomst af upb:TransferData.

8.10.8 Udvidelse af fritekstfelt i afvisninger

I DocumentType61 og 62 (Afvisning) er maksimum længden af elementet upb:DenialText ændret fra 128 til 1200.

8.10.9 Supplerende indbetalingsoplysninger

I DocumentType 31 og 32 (Overførsel) er der i elementet upb:AdditionalPaymentInfo tilføjet et nyt valgfrit element af typen FogP:AmountType, nemlig

upbt:SumPaymentTaxfeeAgeSchemeTransferYear

til specifikation af sum af indbetaling til afgiftsfri aldersordning i overførselsåret.

8.10.10 Ny pensionstype i overførsel (31)

I DocumentType31 (Overførsel) er der i elementet upb:TypeOfPension tilføjet en ny kode i den tilhørende type, upbt:PensionType, nemlig

AO – Age Scheme (taxfree)

8.10.11 Pensionstyper i anmodningerne

I DocumentType22 (Anmodning), DocumentType32 (Overførsel) og DocumentType62 (Afvisning) er der tilføjet et nyt obligatorisk element af typen FogP:Logical

upb:TransferAgeSchemeTaxfree

til at angive overførsel af aldersordning (skattefri).

Bemærk, at i DocumentType21 benyttes den eksisterende kode, CIP, i typen upbt:Pension21Type til at specificere kapitalpension, ratepension eller aldersordning (skattefri).

8.10.12 Inkluder friholdeserklæring fra SKAT

I DocumentType31 og 32 (Overførsel) er der i elementet upb:PALTax tilføjet et nyt valgfrit element, nemlig

upbt:AttachedTaxExemption

til at kunne inkludere en friholdeserklæring fra SKAT. Bemærk, at typen FogP:EmbeddedDocumnetType er ny i forbindelse med skemaversion 2.1 af UPB og version 3.2 af Pgf41.

8.10.13 Visning af PAL-oplysninger hos bank

I DocumentType32 (Overførsel) er der tilføjet tre valgfrie beløbslementer hvis værdier beregnes automatisk af F&Ps WebEDI service.

De tre nye elementer er:

upb:PALTax/SumReturnsTaxfreeAgeScheme_Bank,
upb:PALTax/SumNegativeUnusedPALTaxAgeScheme_Bank og
upb:PALTax/PALTaxPeriod[]/PALTaxPayedTaxfreeAgeScheme_Bank

Se i øvrigt kap. **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** for ændringer i omregningsformler.

8.10.14 Mindre rettelse i overførsler

I DocumentType31 og 32 (Overførsel) er elementet upb:StoppingPensionPBL15A omdøbt til upb:StoppingPensionPBL15A.

8.10.15 Nye og ændrede kontroller

Der er nye kontroller på flg. elementer/områder:

Dato for modtagelse af anmodning

Kontrol af kombination af skattekode der skal overføres i anmodningen.

Tidligste pensionsalder kontrolleres ikke længere ved CPR-numre efter 30/6-1960

Ophørende livrente under udbetaling kontrolleres på samme måde som ratepension under udbetaling

PAL-oplysningerne er valgfrie, hvis der er valgt deloverførsel i anmodningen.

Oplysningen om der er slutaftregnet PAL skat er fjernet.

Kontrol på sum af indbetalinger til afgiftsfri aldersordning

Kontrol på nye skattekode i beløbsmatix – Aldersordning (afgiftsfri)

Rykkerfunktionen er ændret så 1. rykker tidligst kan sendes løbende måned + én måned fra og med datoen for modtagelse af anmodningen.

Se kapital 4.2 - Serverkontrol for anvendte dataelementer

8.11 Version 2.1 Draft B, udgivet den 27. november 2012

I DocumentType 31 og 32 (Overførsel) er elementet upb:AdditionalPaymentInfo/ upbt:SumPaymentTaxfeeAgeSchemeTransferYear omdøbt til upb:AdditionalPaymentInfo/upbt:SumPaymentTaxfreeAgeSchemeTransferYear

8.12 Version 2.1 Draft C, udgivet den 1. februar 2013

Det er nu muligt at sende dokumentet ind som udkast. Koden har hele tiden været, der men blev ikke benyttet. Elementet hedder upb:DocumentHeader/FogP:DocumentProcessing og værdien for udkast er Z01. Ved indsendelse af udkast valideres dokumentet på samme måde som ved afsendelse – eneste forskel er, at dokumentet ikke afsendes, men gemmes som udkast.

I renteberegningen er procentpointsatsen ændret fra 7% til 8%.

8.13 Version 2.1 Draft D, udgivet den 19. februar 2013

I afsnit 3.15.1, upb:DocumentType62 (Afvisning), er der tilføjet beskrivelse af elementerne upb:TransferAgeSchemeTaxfree og upb:TransferOngoingStoppingAnnuity samt ændring af maksimumslængden for tekstfeltet upb:DenialText.

8.14 Version 2.1 Draft E, udgivet den 10. april 2013

I afsnit 4.2.2 er beskrivelsen af den sagskontrol der udføres på hvert enkelt dokument efter, at XML valideringen er udført ændret vedrørende rykker, supplerende indbetalingsoplysninger, overførselsdato, oprettelses/tegningsdatoer og kontrol på PAL-oplysninger.

8.15 Version 2.2 Draft A, udgivet den 1. maj 2015

Der er tilføjet 3 nye funktionskoder:

- 23 - Anmodning om skattekode 1 mv. som sendes fra pengeinstitut til pensionselskab
- 33 - Overførsel med skattekode 1 mv. som sendes fra pensionselskab til pengeinstitut
- 34 - Overførsel med skattekode 1 mv. som sendes fra pengeinstitut til pensionselskab men dannes automatisk af F&P's WebEDI-server

Det er nu muligt for afgivende selskab at levere fuldt historik over betalt PAL-skat og ikke som tidligere, hvor de seneste 5 år skulle angives. Derfor er repetitionen for PALTaxPeriod er ændret fra 5 til 50. Seneste PAL skatteår er 1983 – der er derfor gjort plads til 50 repetitioner hvilket betyder, at nuværende skema håndteres indtil år 2033.

Det er muligt for afgivende selskab at angive restbeløbet på den uudnyttede negative PAL for hvert enkelt indkomstår. Der er derfor indført et nyt beløbsfelt upbt:UnusedNegativePALTax for kode 31, 32, 33 og 34. Elementet er et underelement til PALTaxPeriod og kan således repetere 50 gange. Af samme årsag udgår elementet Feltet SumNegativeUnusedPALTax, da man ikke længere skal angive den samlede sum.

Tidligeste pensionsalder upb:EarliestRetirementAge = 62 år udgår og erstattes af et ny værdi 5FP – 5 år før folkepensionsalderen. Gælder for kode 31, 32, 33 og 34.

Der er indført 2 nye skattekoder som kan angives i overførsel (32 og 33):

- 1B – ophørende livrente under udbetaling
- 2B – ratepension under udbetaling

Nye beregnede beløbsoplysninger. upb:PALTax//upbt:SumReturnsTaxCode1B_Bank og upb:PALTax//upbt:SumReturnsTaxCode2B_Bank i overførsel 32 og 33.

Nye beregnede beløbsoplysninger upb:PALTax//upbt:PALTaxPeriod//upbt:PALTaxPaidTaxCode1B_Bank og upb:PALTax//upbt:PALTaxPeriod//upbt:PALTaxPaidTaxCode2B_Bank i overførsel 32 og 33.

Nye beregnede felter til uudnyttet negativ PAL-skat. upb:PALTax//upbt:PALTaxPeriod//upbt:UnusedNegativePALTaxCodeXX_Bank i overførsel 32 og 33.

Nye felter "Ekspeditionsgebyr" upb:HandlingFee//FogP:AmountValue og upb:HandlingFee//FogP:Currency i overførsel 31, 32 og 33..

Oplysning om aftalt indbetaling upb:AdditionalPaymentInfo//upbt:AgreedPaymentTransferYear//FogP:Currency og AmountValue udgår

8.16 Version 2.2 Draft B, udgivet den 2. juni 2015

Følgende elementer under typerne PalTaxType32, PaltaxType33 og PaltaxType34 benyttes ikke længere. De var stadigvæk angivet i skemet, men er fjernet nu:

- SumNegativeUnusedPALTaxCode1and2_Bank
- SumNegativeUnusedPALTaxCode3A_Bank
- SumNegativeUnusedPALTaxCode3B_Bank
- SumNegativeUnusedPALTaxAgeScheme_Bank

Følgende elementer manglede under typen PalTaxType34:

- SumReturnsAverageInterestRate
- WithholdPALTaxTransferYear

Elementet upb:AdditionalPaymentInfo//upbt:AgreedPaymentTransferYear//FogP:Currency og AmountValue udgår som beskrevet under version 2.2 Draft A, men det var ikke fjernet fra skemaet.

Da der er mulighed for en negativ udlånsrente ved beregning af morarenter, er minimums- og maksimumsrestriktionerne på InterestRate fjernet. Typen er nu blot decimaltal.

8.17 Version 2.2 Draft C, udgivet den 23. juni 2015

Der er foretaget tekstrettelser i eksisterende afvisningsårsager i dokumenttype 62. Følgende er ændret:

E21: fra "Ordning inkluderer flere skattekode" til "Ordningen indeholder flere pensionstyper".

Derudover er følgende tastefejl mv. i guiden rettet, så teksterne svarer til dem der allerede er i systemet:

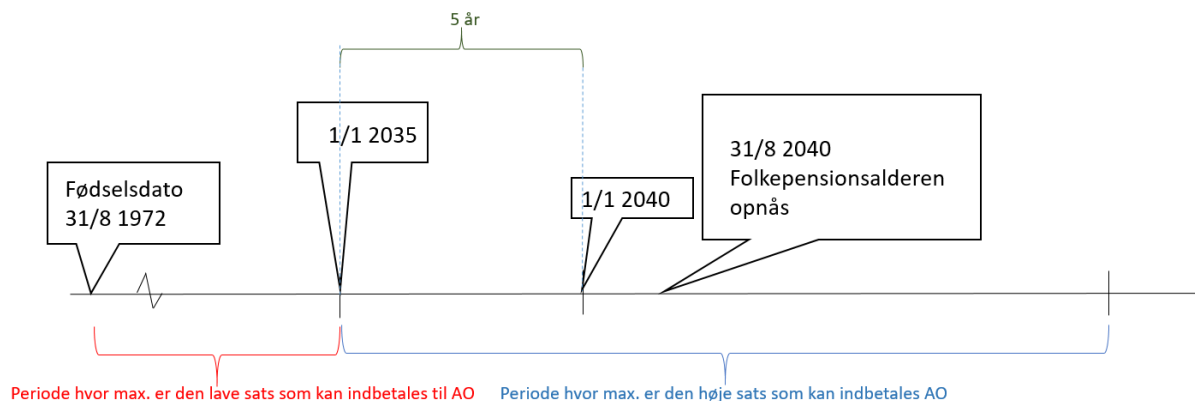
- E1: fra "Kontoen er ukendt" til "Konto-/policenr er ukendt"
- E7: fra "Der indbetales stadig til pensionsordningen" til "Der indbetales fortsat til pensionsordningen"
- E8: fra "Orinalpolice skal indsendes" til "Originalpolice skal indsendes"
- E14: fra "Kunden hra flere forsikringer" til "Kunden har flere forsikringer"
- E18: fra "Mangler oplysninger fra kunden" til "Manglende information fra kunden"

8.18 Version 2.2, XML-guide version 2.2 revision 1, udgivelsesdato 30. november 2017

Der er tilføjet en ny værdi til tidligste pensionsalder i feltet: upb:EarliestRetirementAge i dokumentkoderne 31, 32, 33 og 34. Den nye værdi er 3FP med tilhørende tekst "3 år før folkepensionsalderen".

Der er indført en ny kontrol af max. beløb som kan leveres i feltet:

upb:AdditionalPaymentInfo/upbt:SumPaymentTaxfreeAgeSchemeTransferYear//FogP:AmountValue i dokumentkoderne 31, 32, 33 og 34. Forsikrede kan indbetale max. 46.000 kr. (sats for 2018) til aldersopsparring (AO) fra og med 5 indkomstår før indkomståret, hvor folkepensionsalderen opnås (se blå periode i figuren nedenfor). I alle indkomstår forinden kan forsikrede max. indbetale 5.100 kr. (sats for 2018) til AO (se rød periode i figuren nedenfor).



Ændringerne træder i kraft den 1. januar 2018 for dokumentkoderne 31, 32, 33 og 34.

Omregningsformler

Dette kapitel indeholder de specifikationer der ligger til grund for beregningerne, der udføres af F&Ps WebEDI-server.

8.19 Lempelse for udenlandsskat på blanketten Overførsel (31) fra pengeinstitut til pensionsselskab

Definition af værdier:

Pengeinstitut leverer:

PAL-skattegrundlaget fra årsskiftet og indtil overførselsdatoen: **Beløb E** kr.

Lempelse for udenlandsskat: **Beløb F** kr.

Beløbene svarer til værdien af følgende XML-elementer:

- **Beløb E** – upb:PALTax/upbt:SumReturnsTransferYear/upbt:AmountValue
- **Beløb F** – upb:PALTax/upbt:ReductionDueToForeginTax/FogP:AmountValue

Omregningsformel:

Omregning af "PAL-skattegrundlag" ifm. lempelse for udenlandsskat

$$\text{Beløb E} - (\text{Beløb F}/0,153) = \text{Beløb G}$$

Pensionsselskab får oplyst:

PAL-skattegrundlaget fra årsskiftet og indtil overførselsdatoen: "**Beløb G**" kr.

Svaret, **Beløb G**, svarer til værdien af XML-elementet:

- upb:PALTax/upbt:SumReturnsTransferYear_Pension/upbt:AmountValue

8.20 Fordeling af PAL-oplysninger på blanketten Overførsel (32) og Overførsel (33) fra pensionsselskab til pengeinstitut

Definition af værdier:

Pensionsselskab leverer:

Samlet PAL-skattegrundlag fra årsskiftet og indtil overførselsdatoen: **Beløb2.A** kr.

(Typisk gennemsnitsrente)

Tilbageholdt PAL-skat fra årsskiftet til overførselsdatoen: **Beløb2.B** kr.
(Typisk gennemsnitsrente)

Samlet PAL-skattegrundlag fra årsskiftet og indtil overførselsdatoen: **Beløb2.C** kr.
(Typisk markedsrente)

Oplysninger om PAL-skat

År	Betalt PAL-skat	Udnyttet negativ PAL-skat
åååå altid året før overførselsåret	PAL1 kr.	Beløb2.D1 kr.
åååå	PAL2 kr.	Beløb2.D2 kr.
åååå	PAL3 kr.	Beløb2.D3 kr.
åååå	PAL4 kr.	Beløb2.D4 kr.
åååå	PAL5 kr.	Beløb2.D5 kr.
åååå	PAL6 kr.	Beløb2.D6 kr.
åååå	PAL7 kr.	Beløb2.D7 kr.
.....
åååå max. tilbage til 1983	PAL50 kr.	Beløb2.D50 kr.

Sum af indbetaling til ophørende livrente og ratepension i overførselsåret: **Beløb2.E** kr.

Sum af indbetaling til kapitalpension i overførselsåret: **Beløb2.F** kr.

Sum af indbetaling til afgiftsfri aldersordning i overførselsåret: **Beløb2.G** kr.

Beløbene svarer til værdierne af følgende XML-elementer:

- **Beløb2.A** – upb:PALTax/upbt:SumReturnsAverageInterestRate/upbt:AmountValue
- **Beløb2.B** – upb:PALTax/upbt:WithholdPALTaxTransferYear/FogP:AmountValue
- **Beløb2.C** – upb:PALTax/upbt:SumReturnsMarketInterestRate/upbt:AmountValue
- **Beløb2.D1-D50** – upb:PALTax/upbt:UnusedNegativePALTax/upbt:AmountValue
- **Beløb2.E** –
upb:AdditionalPaymentInfo/upbt:SumPaymentTaxCode1and2TransferYear/FogP:AmountValue
- **Beløb2.F** – upb:AdditionalPaymentInfo/upbt:SumPaymentTaxCode3TransferYear/FogP:AmountValue
- **Beløb2.G** –
upb:AdditionalPaymentInfo/upbt:SumPaymentTaxFreeAgeSchemeTransferYear/FogP:AmountValue

Beløbene **PAL1** til **PAL50** svarer til værdierne af følgende XML-elementer, hvor i løber fra 1 til 50:

- upb:PALTax/upbt:PALTaxPeriod[i]/PALTaxPaid/upbt:AmountValue

Oplysning 1 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi
Ophørende livrente	ddmmåååå	SKK1a	FVSKK1a
Ophørende livrente under udbetaling	ddmmåååå	SKK1au	FVSKK1au
Ratepension	ddmmåååå	SKK2a	FVSKK2a
Ratepension under udbetaling	ddmmåååå	SKK2au	FVSKK2au
Kapitalpension Uden arb.tag.bidr. før 1972	ddmmåååå	SKK3aa	FVSKK3aa
Kapitalpension Kun arb.tag.bidr. før 1972	ddmmåååå	SKK3ba	FVSKK3ba
Aldersordning	ddmmåååå	SKK4a	FVSKK4a
Livsvarig livrente mv.	ddmmåååå	SKK1aa	FVSKK1aa

Oplysning 2 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi
Ophørende livrente	ddmmåååå	SKK1b	FVSKK1b
Ophørende livrente under udbetaling	ddmmåååå	SKK1bu	FVSKK1bu

Ratepension	ddmmaåååå	SKK2b	FVSKK2b
Ratepension under udbetaling	ddmmaåååå	SKK2bu	FVSKK2bu
Kapitalpension Uden arb.tag.bidr. før 1972	ddmmaåååå	SKK3ab	FVSKK3ab
Kapitalpension Kun arb.tag.bidr. før 1972	ddmmaåååå	SKK3bb	FVSKK3bb
Aldersordning (afgiftsfri)	ddmmaåååå	SKK4b	FVSKK4b
Livsvarig livrente mv.	ddmmaåååå	SKK1ba	FVSKK1ba

Oplysning 3 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi
Ophørende livrente	ddmmaåååå	SKK1c	FVSKK1c
Ophørende livrente under udbetaling	ddmmaåååå	SKK1cu	FVSKK1cu
Ratepension	ddmmaåååå	SKK2c	FVSKK2c
Ratepension under udbetaling	ddmmaåååå	SKK2cu	FVSKK2cu
Kapitalpension Uden arb.tag.bidr. før 1972	ddmmaåååå	SKK3ac	FVSKK3ac
Kapitalpension Kun arb.tag.bidr. før 1972	ddmmaåååå	SKK3bc	FVSKK3bc
Aldersordning (afgiftsfri)	ddmmaåååå	SKK4c	FVSKK4c
Livsvarig livrente mv.	ddmmaåååå	SKK1ca	FVSKK1ca

Oplysning 4 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi
Ophørende livrente	ddmmåååå	SKK1d	FVSKK1d
Ophørende livrente under udbetaling	ddmmåååå	SKK1du	FVSKK1du
Ratepension	ddmmåååå	SKK2d	FVSKK2d
Ratepension under udbetaling	ddmmåååå	SKK2du	FVSKK2du
Kapitalpension Uden arb.tag.bidr. før 1972	ddmmåååå	SKK3ad	FVSKK3ad
Kapitalpension Kun arb.tag.bidr. før 1972	ddmmåååå	SKK3bd	FVSKK3bd
Aldersordning (afgiftsfri)	ddmmåååå	SKK4d	FVSKK4d
Livsvarig livrente mv.	ddmmåååå	SKK1da	FVSKK1da

Oplysning 5 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi
Ophørende livrente	ddmmåååå	SKK1e	FVSKK1e
Ophørende livrente under udbetaling	ddmmåååå	SKK1eu	FVSKK1eu
Ratepension	ddmmåååå	SKK2e	FVSKK2e
Ratepension under udbetaling	ddmmåååå	SKK2eu	FVSKK2eu
Kapitalpension Uden arb.tag.bidr. før 1972	ddmmåååå	SKK3ae	FVSKK3ae
Kapitalpension Kun arb.tag.bidr. før 1972	ddmmåååå	SKK3be	FVSKK3be
Aldersordning (afgiftsfri)	ddmmåååå	SKK4e	FVSKK4e
Livsvarig livrente mv.	ddmmåååå	SKK1ea	FVSKK1ea

Værdierne af SKK1a til SKK1ea og FVSKK1a til FVSKK1ea svarer til værdierne af følgende XML-elementer, hvor i løber fra 1 til 5 og j fra 1 til 8:

- upb:TransferData[i]/upbt:TaxInformation[j]/upbt:TransferredValue/FogP:AmountValue
- upb:TransferData[i]/upbt:TaxInformation[j]/upbt:Value82/FogP:AmountValue

8.20.1 Omregningsformler:**8.20.1.1 Fordeling af "PAL-skattegrundlag" på skattekode****Omregningsformel 1.A.1 (ny – ophørende livrente)**

$$(SKK1a+SKK1b+SKK1c+SKK1d+SKK1e)/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*(Beløb2.A+Beløb2.C) = PALskattegrundlagSKK1$$
Omregningsformel 1.A.1a (ny – livsvarig livrente)

$$(SKK1a+SKK1ba+SKK1ca+SKK1da+SKK1ea)/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*(Beløb2.A+Beløb2.C) = PALskattegrundlagSKK1a$$
Omregningsformel 1.A.2 (ny - ratepension)

$$(SKK2a+SKK2b+SKK2c+SKK2d+SKK2e)/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*(Beløb2.A+Beløb2.C) = PALskattegrundlagSKK2$$
Omregningsformel 1.A.1+2

$$(SKK1a+SKK1b+SKK1c+SKK1d+SKK1e+SKK2a+SKK2b+SKK2c+SKK2d+SKK2e)/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*(Beløb2.A+Beløb2.C) = PALskattegrundlagSKK1+SKK2$$

Omregningsformel 1.A.3a

$(SKK3aa+SKK3ab+SKK3ac+SKK3ad+SKK3ae)/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*(Beløb2.A+Beløb2.C) = PALskattegrundlagSKK3a$

Omregningsformel 1.A.3b

$(SKK3ba+SKK3bb+SKK3bc+SKK3bd+SKK3be)/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*(Beløb2.A+Beløb2.C) = PALskattegrundlagSKK3b$

Omregningsformel 1.A.4

$(SKK4a+SKK4b+SKK4c+SKK4d+SKK4e)/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*(Beløb2.A+Beløb2.C) = PALskattegrundlagSKK4$

Omregningsformel 1.A.1u (ny – ophørende livrente under udbetaling)

$(SKK1au+SKK1bu+SKK1cu+SKK1du+SKK1eu)/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*(Beløb2.A+Beløb2.C) = PALskattegrundlagSKK1u$

Omregningsformel 1.A.2u (ny – ratepension under udbetaling)

$(SKK2au+SKK2bu+SKK2cu+SKK2du+SKK2eu)/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*(Beløb2.A+Beløb2.C) = PALskattegrundlagSKK2u$

Svarene for de 9 formler placeres henholdsvis i følgende XML-elementer:

- PALskattegrundlagSKK1 upb:PALTax//upbt:SumReturnsTaxCode1A_Bank//upbt:AmountValue
- PALskattegrundlagSKK1a - upb:PALTax//upbt:SumReturnsTaxCodeLL_Bank//upbt:AmountValue
- PALskattegrundlagSKK2 - upb:PALTax//upbt:SumReturnsTaxCode2A_Bank//upbt:AmountValue
- PALskattegrundlagSKK1+SKK2 – upb:PALTax/upbt:SumReturnsTaxCode1and2_Bank/upbt:AmountValue
- PALskattegrundlagSKK3a – upb:PALTax/upbt:SumReturnsTaxCode3A_Bank/upbt:AmountValue
- PALskattegrundlagSKK3b – upb:PALTax/upbt:SumReturnsTaxCode3B_Bank/upbt:AmountValue
- PALskattegrundlagSKK4 – upb:PALTax/upbt:SumReturnsTaxFreeAgeScheme_Bank/upbt:AmountValue
- PALskattegrundlagSKK1u - upb:PALTax//upbt:SumReturnsTaxCode1B_Bank//upbt:AmountValue
- PALskattegrundlagSKK2u - upb:PALTax//upbt:SumReturnsTaxCode2B_Bank//upbt:AmountValue

8.20.1.2 Fordeling af "Tilbageholdt PAL-skat" på skattekodeværdierneOplysning 1 af 5Omregningsformel 1.B.1a (ny – ophørende livrente)

$SKK1a/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B = PALbeløbSKK1a$

Omregningsformel 1.B.1aa (ny – livsvarig livrente)

$SKK1aa/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B = PALbeløbSKK1aa$

Omregningsformel 1.B.2a (ny - ratepension)

$SKK2a/SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B = PALbeløbSKK2a$

Omregningsformel 1.B.1a+2a

$(SKK1a+SKK2a)/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3a$
 $b+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK$
 $2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$
 PALbeløbSKK1a+SKK2a

Omregningsformel 1.B.3aa

$SKK3aa/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3$
 $bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SK$
 $K3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$
 PALbeløbSKK3aa

Omregningsformel 1.B.3ba

$SKK3ba/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3$
 $bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SK$
 $K3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$
 PALbeløbSKK3ba

Omregningsformel 1.B.4a

$SKK4a/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3b$
 $b+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK$
 $3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$ PALbeløbSKK4a

Omregningsformel 1.B.1au (ny – ophørende livrente under udbetaling)

$SKK1au/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3$
 $bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SK$
 $K3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$
 PALbeløbSKK1au

Omregningsformel 1.B.2au (ny – ratepension under udbetaling)

$SKK2au/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3$
 $bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SK$
 $K3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$
 PALbeløbSKK2au

Oplysning 2 af 5

Omregningsformel 1.B.1b (ny – ophørende livrente)

$SKK1b/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3b$
 $b+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK$
 $3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$ PALbeløbSKK1b

Omregningsformel 1.B.1ba (ny – livsvarig livrente)

$SKK1ba/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3$
 $bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SK$
 $K3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$
 PALbeløbSKK1ba

Omregningsformel 1.B.2b (ny - ratepension)

$SKK2b/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb$
 $+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3$
 $ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$ PALbeløbSKK2b

Omregningsformel 1.B.1b+2b

$(SKK1b+SKK2b)/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3$
 $bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK$
 $3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$
 PALbeløbSKK1b+SKK2b

Omregningsformel 1.B.3ab

$SKK3ab/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3$
 $bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SK$
 $K3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$
 PALbeløbSKK3ab

Omregningsformel 1.B.3bb

$SKK3bb/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3$
 $bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SK$
 $K3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$
 PALbeløbSKK3bb

Omregningsformel 1.B.4b

$SKK4b/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3b$
 $b+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK$
 $3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B =$ PALbeløbSKK4b

Omregningsformel 1.B.1bu (ny – ophørende livrente under udbetaling)

$SKK1bu/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3$
 $bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SK$

$K3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea$ *Beløb2.B =
PALbeløbSKK1bu

Omregningsformel 1.B.2bu (ny – ratepension under udbetaling)

$SKK2bu/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B =
PALbeløbSKK2bu

Oplysning 3 af 5

Omregningsformel 1.B.1c (ny – ophørende livrente)

$SKK1c/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B = PALbeløbSKK1c

Omregningsformel 1.B.1ca (ny – livsvarig livrente)

$SKK1ca/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B =
PALbeløbSKK1ca

Omregningsformel 1.B.2c (ny - ratepension)

$SKK2c/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B = PALbeløbSKK2c

Omregningsformel 1.B.1c+2c

$(SKK1c+SKK2c)/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B =
PALbeløbSKK1c+SKK2c

Omregningsformel 1.B.3ac

$SKK3ac/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B =
PALbeløbSKK3ac

Omregningsformel 1.B.3bc

$SKK3bc/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B =
PALbeløbSKK3bc

Omregningsformel 1.B.4c

$SKK4c/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B = PALbeløbSKK4c

Omregningsformel 1.B.1cu (ny – ophørende livrente under udbetaling)

$SKK1cu/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B =
PALbeløbSKK1cu

Omregningsformel 1.B.2cu (ny – ratepension under udbetaling)

$SKK2cu/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B =
PALbeløbSKK2cu

Oplysning 4 af 5

Omregningsformel 1.B.1d (ny – ophørende livrente)

$SKK1d/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B = PALbeløbSKK1d

Omregningsformel 1.B.1da (ny – livsvarig livrente)

$SKK1da/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B =
PALbeløbSKK1da

Omregningsformel 1.B.2d (ny - ratepension)

$SKK2d/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)$ *Beløb2.B = PALbeløbSKK2d

SKK2eu/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea)*Beløb2.B = PALbeløbSKK2eu

Svarene for de 45 formler placeres henholdsvis i følgende XML-elementer, hvor i løber fra 1 til 5:

- PALbeløbSKK1a+SKK2a til PALbeløbSKK1e+SKK2e – upb:TransferData[i]/upbt:TaxInformation[1A]/upbt:ValueTransferred /FogP:AmountValue og /eller upb:TransferData[i]/upbt:TaxInformation[2A]/upbt:ValueTransferred /FogP:AmountValue
- PALbeløbSKK3aa til PALbeløbSKK3ae – upb:TransferData[i]/upbt:TaxInformation[3A]/upbt:ValueTransferred /FogP:AmountValue
- PALbeløbSKK3ba til PALbeløbSKK3be – upb:TransferData[i]/upbt:TaxInformation[3B]/upbt:ValueTransferred /FogP:AmountValue
- PALbeløbSKK4a til PALbeløbSKK4e – upb:TransferData[i]/upbt:TaxInformation[TaxFreeAge]/upbt:ValueTransferred /FogP:AmountValue
- PALbeløbSKK1au til PALbeløbSKK1eu – upb:TransferData[i]/upbt:TaxInformation[1B]/upbt:ValueTransferred /FogP:AmountValue
- PALbeløbSKK2au til PALbeløbSKK2eu – upb:TransferData[i]/upbt:TaxInformation[2B]/upbt:ValueTransferred /FogP:AmountValue
- PALbeløbSKK1a til PALbeløbSKK1e – upb:TransferData[i]/upbt:TaxInformation[1A]/upbt:ValueTransferred /FogP:AmountValue
- PALbeløbSKK1aa til PALbeløbSKK1ea – upb:TransferData[i]/upbt:TaxInformation[LL]/upbt:ValueTransferred /FogP:AmountValue
- PALbeløbSKK2a til PALbeløbSKK2e – upb:TransferData[i]/upbt:TaxInformation[2A]/upbt:ValueTransferred /FogP:AmountValue

8.20.1.3 Fordeling af " Sum af uudnyttet negativ PAL-skat:" på pensionstype

Omregningsformel 1.C.1 (ny – ophørende livrente)

SKK1a+ SKK1b+ SKK1c+ SKK1d+ SKK1e- Beløb2.E/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*Beløb2.D1 = negPALSKK1

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet en værdi i **Beløb2.Dx**, hvor værdien **Beløb2.D1** erstattes af **Beløb2.D2**, **Beløb2.D3**, **Beløb2.D4** osv.

Omregningsformel 1.C.1a (ny – livsvarig livrente)

SKK1aa+ SKK1ba+ SKK1ca+ SKK1da+ SKK1ea/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*Beløb2.D1 = negPALSKK1a

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet en værdi i **Beløb2.Dx**, hvor værdien **Beløb2.D1** erstattes af **Beløb2.D2**, **Beløb2.D3**, **Beløb2.D4** osv.

Omregningsformel 1.C.2 (ny - ratepension)

SKK2a+ SKK2b+ SKK2c+ SKK2d+ SKK2e- Beløb2.E/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*Beløb2.D1 = negPALSKK2

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet en værdi i **Beløb2.Dx**, hvor værdien **Beløb2.D1** erstattes af **Beløb2.D2**, **Beløb2.D3**, **Beløb2.D4** osv.

Omregningsformel 1.C.1+2

SKK1a+SKK2a+SKK1b+SKK2b+SKK1c+SKK2c+SKK1d+SKK2d+SKK1e+SKK2e- Beløb2.E/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*Beløb2.D1 = negPALSKK1+SKK2

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet en værdi i **Beløb2.Dx**, hvor værdien **Beløb2.D1** erstattes af **Beløb2.D2**, **Beløb2.D3**, **Beløb2.D4** osv.

Omregningsformel 1.C.3a

$SKK3aa+SKK3ab+SKK3ac+SKK3ad+SKK3ae-$

$Beløb2.F/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*Beløb2.D1 = negPALS\SKK3a$

Beregnings gentages de antal gange, hvor der er angivet en værdi i **Beløb2.Dx**, hvor værdien **Beløb2.D1** erstattes af **Beløb2.D2**, **Beløb2.D3**, **Beløb2.D4** osv.

Omregningsformel 1.C.3b

$SKK3ba+SKK3bb+SKK3bc+SKK3bd+SKK3be/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*Beløb2.D1 = negPALS\SKK3b$

Beregnings gentages de antal gange, hvor der er angivet en værdi i **Beløb2.Dx**, hvor værdien **Beløb2.D1** erstattes af **Beløb2.D2**, **Beløb2.D3**, **Beløb2.D4** osv.

Omregningsformel 1.C.4

$SKK4a+SKK4b+SKK4c+SKK4d+SKK4e-$

$Beløb2.G/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*Beløb2.D1 = negPALS\SKK4$

Beregnings gentages de antal gange, hvor der er angivet en værdi i **Beløb2.Dx**, hvor værdien **Beløb2.D1** erstattes af **Beløb2.D2**, **Beløb2.D3**, **Beløb2.D4** osv.

Omregningsformel 1.C.1au (ny – ophørende livrente under udbetaling)

$SKK1au+SKK1bu+SKK1cu+SKK1du+SKK1eu-$

$Beløb2.E/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*Beløb2.D1 = negPALS\SKK1u$

Beregnings gentages de antal gange, hvor der er angivet en værdi i **Beløb2.Dx**, hvor værdien **Beløb2.D1** erstattes af **Beløb2.D2**, **Beløb2.D3**, **Beløb2.D4** osv.

Omregningsformel 1.C.2au (ny – ratepension under udbetaling)

$SKK2au+SKK2bu+SKK2cu+SKK2du+SKK2eu-$

$Beløb2.E/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*Beløb2.D1 = negPALS\SKK2u$

Beregnings gentages de antal gange, hvor der er angivet en værdi i **Beløb2.Dx**, hvor værdien **Beløb2.D1** erstattes af **Beløb2.D2**, **Beløb2.D3**, **Beløb2.D4** osv.

Svarene for de 9 formler placeres henholdsvis i følgende XML-elementer, hvor i løber fra 1-50

- **negPALS\SKK1+SKK2** – upb:PALTax[i]/upbt:UnusedNegativePALTaxCode1and2_Bank/upbt:AmountValue
- **negPALS\SKK3a** – upb:PALTax[i]/upbt: Unused NegativeUnusedPALTaxCode3A_Bank/upbt:AmountValue
- **negPALS\SKK3b** – upb:PALTax[i]/upbt: UnusedNegativeUnusedPALTaxCode3B_Bank/upbt:AmountValue
- **negPALS\SKK4** – upb:PALTax[i]/upbt: UnusedNegativeUnusedPALTaxfreeAgeScheme_Bank/upbt:AmountValue
- **negPALS\SKK1** – upb:PALTax[i]/upbt: UnusedNegativeUnusedPALTaxCode1A_Bank/upbt:AmountValue
- **negPALS\SKK1a** – upb:PALTax[i]/upbt: UnusedNegativeUnusedPALTaxCodeLL_Bank/upbt:AmountValue
- **negPALS\SKK2** – upb:PALTax[i]/upbt: UnusedNegativeUnusedPALTaxCode2A_Bank/upbt:AmountValue
- **negPALS\SKK1u** – upb:PALTax[i]/upbt: UnusedNegativeUnusedPALTaxCode1B_Bank/upbt:AmountValue
- **negPALS\SKK2u** – upb:PALTax[i]/upbt: UnusedNegativeUnusedPALTaxCode2B_Bank/upbt:AmountValue

8.20.1.4 Fordeling af "Betalt PAL-skat PAL-skat" på skattekode**Omregningsformel 1.E.1 (ny – ophørende livrente)**

$SKK1a+SKK1b+SKK1c+SKK1d+SKK1e-FVSKK1a-FVSKK1b-FVSKK1c-FVSKK1d-FVSKK1e-$

$Beløb2.E/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea-FVSKK1a-FVSKK1au--$

FVSKK2a-FVSKK2au-FVSKK3aa-FVSKK3ba-FVSKK4a-FVSKK1aaFVSKK1b-FVSKK1bu-FVSKK2b-FVSKK2bu-FVSKK3ab--FVSKK3bb-FVSKK4b-FVSKK1ba-FVSKK1c- FVSKK1cu-FVSKK2c- FVSKK2cu-FVSKK3acFVSKK3bc-FVSKK4c- FVSKK1ca--FVSKK1d- FVSKK1du-FVSKK2d- FVSKK2du-FVSKK3ad-FVSKK3bd-FVSKK4d- FVSKK1da-FVSKK1e- FVSKK1eu-FVSKK2e-FVSKK2au-FVSKK3ae-FVSKK3be-FVSKK4e- FVSKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*PAL1 = PAL1-skat SKK1

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet et beløb i PALx, hvor værdien **PAL1** erstattes af PAL2, PAL3, PAL4 osv.

Omregningsformel 1.E.1a (ny – livsvarig livrente)

SKK1aa+SKK1ba+SKK1ca+SKK1da+SKK1ea-FVSKK1aa-FVSKK1ba-FVSKK1ca-FVSKK1da-FVSKK1ea/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea -FVSKK1a-FVSKK1au--FVSKK2a-FVSKK2au-FVSKK3aa-FVSKK3ba-FVSKK4a-FVSKK1aaFVSKK1b-FVSKK1bu-FVSKK2b-FVSKK2bu-FVSKK3ab--FVSKK3bb-FVSKK4b-FVSKK1ba-FVSKK1c- FVSKK1cu-FVSKK2c- FVSKK2cu-FVSKK3acFVSKK3bc-FVSKK4c- FVSKK1ca--FVSKK1d- FVSKK1du-FVSKK2d- FVSKK2du-FVSKK3ad-FVSKK3bd-FVSKK4d- FVSKK1da-FVSKK1e- FVSKK1eu-FVSKK2e-FVSKK2eu-FVSKK3ae-FVSKK3be-FVSKK4e- FVSKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*PAL1 = PAL1-skat SKK1a

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet et beløb i PALx, hvor værdien **PAL1** erstattes af PAL2, PAL3, PAL4 osv.

Omregningsformel 1.E.2 (ny - ratepension)

SKK2a +SKK2b+SKK1c+SKK2d+SKK2e-FVSKK2a-FVSKK2c-FVSKK2d-FVSKK2e-Beløb2.E/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea -FVSKK1a-FVSKK1au--FVSKK2a-FVSKK2au-FVSKK3aa-FVSKK3ba-FVSKK4a-FVSKK1aaFVSKK1b-FVSKK1bu-FVSKK2b-FVSKK2bu-FVSKK3ab--FVSKK3bb-FVSKK4b-FVSKK1ba-FVSKK1c- FVSKK1cu-FVSKK2c- FVSKK2cu-FVSKK3acFVSKK3bc-FVSKK4c- FVSKK1ca--FVSKK1d- FVSKK1du-FVSKK2d- FVSKK2du-FVSKK3ad-FVSKK3bd-FVSKK4d- FVSKK1da-FVSKK1e- FVSKK1eu-FVSKK2e-FVSKK2eu-FVSKK3ae-FVSKK3be-FVSKK4e- FVSKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*PAL1 = PAL1-skat SKK2

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet et beløb i PALx, hvor værdien **PAL1** erstattes af PAL2, PAL3, PAL4 osv.

Omregningsformel 1.E.1+2

SKK1a+SKK2a+SKK1b+SKK2b+SKK1c+SKK2c+SKK1d+SKK2d+SKK1e+SKK2e-FVSKK1a-FVSKK2a-FVSKK1b-FVSKK2b--FVSKK1cFVSKK2c-FVSKK1d-FVSKK2d-FVSKK1e-FVSKK2e-Beløb2.E/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea -FVSKK1a-FVSKK1au--FVSKK2a-FVSKK2au-FVSKK3aa-FVSKK3ba-FVSKK4a-FVSKK1aaFVSKK1b-FVSKK1bu-FVSKK2b-FVSKK2bu-FVSKK3ab--FVSKK3bb-FVSKK4b-FVSKK1ba-FVSKK1c- FVSKK1cu-FVSKK2c- FVSKK2cu-FVSKK3acFVSKK3bc-FVSKK4c- FVSKK1ca--FVSKK1d- FVSKK1du-FVSKK2d- FVSKK2du-FVSKK3ad-FVSKK3bd-FVSKK4d- FVSKK1da-FVSKK1e- FVSKK1eu-FVSKK2e-FVSKK2eu-FVSKK3ae-FVSKK3be-FVSKK4e- FVSKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*PAL1 = PAL1-skat SKK1+SKK2

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet et beløb i PALx, hvor værdien **PAL1** erstattes af PAL2, PAL3, PAL4 osv.

Omregningsformel 1.E.3a

SKK3aa+SKK3ab+SKK3ac+SKK3ad+SKK3ae-FVSKK3aa-FVSKK3ab-FVSKK3ac-FVSKK3ad-FVSKK3ae-Beløb2.F/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea -FVSKK1a-FVSKK1au--FVSKK2a-FVSKK2au-FVSKK3aa-FVSKK3ba-FVSKK4a-FVSKK1aaFVSKK1b-FVSKK1bu-FVSKK2b-FVSKK2bu-FVSKK3ab--FVSKK3bb-FVSKK4b-FVSKK1ba-FVSKK1c- FVSKK1cu-FVSKK2c- FVSKK2cu-FVSKK3acFVSKK3bc-FVSKK4c- FVSKK1ca--FVSKK1d- FVSKK1du-FVSKK2d- FVSKK2du-FVSKK3ad-FVSKK3bd-FVSKK4d- FVSKK1da-FVSKK1e- FVSKK1eu-FVSKK2e-FVSKK2eu-FVSKK3ae-FVSKK3be-FVSKK4e- FVSKK1ea- Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*PAL1 = PAL1-skat SKK3a

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet et beløb i PALx, hvor værdien **PAL1** erstattes af PAL2, PAL3, PAL4 osv.

Omregningsformel 1.E.3b

SKK3ba+SKK3bb+SKK3bc+SKK3bd+SKK3be-FVSKK3ba-FVSKK3bb-FVSKK3bc-FVSKK3bd-FVSKK3be/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea -FVSKK1a-FVSKK1au--FVSKK2a-FVSKK2au-FVSKK3aa-FVSKK3ba-FVSKK4a-FVSKK1aaFVSKK1b-FVSKK1bu-FVSKK2b-FVSKK2bu-FVSKK3ab--FVSKK3bb-FVSKK4b-FVSKK1ba-FVSKK1c- FVSKK1cu-FVSKK2c- FVSKK2cu-FVSKK3acFVSKK3bc-FVSKK4c- FVSKK1ca--FVSKK1d- FVSKK1du-FVSKK2d- FVSKK2du-FVSKK3ad-FVSKK3bd-FVSKK4d- FVSKK1da-FVSKK1e- FVSKK1eu-FVSKK2e-FVSKK2eu-FVSKK3ae-FVSKK3be-FVSKK4e- FVSKK1ea- Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*PAL1 = PAL1-skat SKK3b

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet et beløb i PALx, hvor værdien **PAL1** erstattes af PAL2, PAL3, PAL4 osv.

Omregningsformel 1.E.4

SKK4a+SKK4b+SKK4c+SKK4d+SKK4e-FVSKK4a-FVSKK4b-FVSKK4c-FVSKK4d-FVSKK4e-Beløb2.G/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea -FVSKK1a-FVSKK1au--FVSKK2a-FVSKK2au-FVSKK3aa-FVSKK3ba-FVSKK4a-FVSKK1aaFVSKK1b-FVSKK1bu-FVSKK2b-FVSKK2bu-FVSKK3ab--FVSKK3bb-FVSKK4b-FVSKK1ba-FVSKK1c- FVSKK1cu-FVSKK2c- FVSKK2cu-FVSKK3acFVSKK3bc-FVSKK4c- FVSKK1ca--FVSKK1d- FVSKK1du-FVSKK2d- FVSKK2du-FVSKK3ad-FVSKK3bd-FVSKK4d- FVSKK1da-FVSKK1e- FVSKK1eu-FVSKK2e-FVSKK2eu-FVSKK3ae-FVSKK3be-FVSKK4e- FVSKK1ea- Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*PAL1 = PAL1-skat SKK3a

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet et beløb i PALx, hvor værdien **PAL1** erstattes af PAL2, PAL3, PAL4 osv.

FVSKK1d- FVSKK1du-FVSKK2d- FVSKK2du-FVSKK3ad-FVSKK3bd-FVSKK4d- FVSKK1da-FVSKK1e- FVSKK1eu-FVSKK2e- FVSKK2eu-FVSKK3ae-FVSKK3be-FVSKK4e- FVSKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*PAL1 = PAL1-skat SKK4

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet et beløb i PALx, hvor værdien **PAL1** erstattes af PAL2, PAL3, PAL4 osv.

Omregningsformel 1.E.1au (ny – ophørende livrente under udbetaling)

SKK1au+SKK1bu+SKK1cu+SKK1du+SKK1eu-FVSKK1au-FVSKK1bu-FVSKK1cu-FVSKK1du-FVSKK1eu-
Beløb2.E/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea -FVSKK1a-FVSKK1au--
FVSKK2a-FVSKK2au-FVSKK3aa-FVSKK3ba-FVSKK4a-FVSKK1aaFVSKK1b-FVSKK1bu-FVSKK2b-FVSKK2bu-FVSKK3ab--
FVSKK3bb-FVSKK4b-FVSKK1ba-FVSKK1c- FVSKK1cu-FVSKK2c- FVSKK2cu-FVSKK3acFVSKK3bc-FVSKK4c- FVSKK1ca--
FVSKK1d- FVSKK1du-FVSKK2d- FVSKK2du-FVSKK3ad-FVSKK3bd-FVSKK4d- FVSKK1da-FVSKK1e- FVSKK1eu-FVSKK2e-
FVSKK2eu-FVSKK3ae-FVSKK3be-FVSKK4e- FVSKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*PAL1 = PAL1-skat SKK1au

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet et beløb i PALx, hvor værdien **PAL1** erstattes af PAL2, PAL3, PAL4 osv.

Omregningsformel 1.E.2au (ny – ratepension under udbetaling)

SKK2au +SKK2bu+SKK1cu+SKK2du+SKK2eu-FVSKK2au-FVSKK2bu-FVSKK2cu-FVSKK2du-FVSKK2eu-
Beløb2.E/(SKK1a+SKK1au+SKK2a+SKK2au+SKK3aa+SKK3ba+SKK4a+SKK1aa+SKK1b+SKK1bu+SKK2b+SKK2bu+SKK3ab+SKK3bb+SKK4b+SKK1ba+SKK1c+SKK1cu+SKK2c+SKK2cu+SKK3ac+SKK3bc+SKK4c+SKK1ca+SKK1d+SKK1du+SKK2d+SKK2du+SKK3ad+SKK3bd+SKK4d+SKK1da+SKK1e+SKK1eu+SKK2e+SKK2eu+SKK3ae+SKK3be+SKK4e+SKK1ea -FVSKK1a-FVSKK1au--
FVSKK2a-FVSKK2au-FVSKK3aa-FVSKK3ba-FVSKK4a-FVSKK1aaFVSKK1b-FVSKK1bu-FVSKK2b-FVSKK2bu-FVSKK3ab--
FVSKK3bb-FVSKK4b-FVSKK1ba-FVSKK1c- FVSKK1cu-FVSKK2c- FVSKK2cu-FVSKK3acFVSKK3bc-FVSKK4c- FVSKK1ca--
FVSKK1d- FVSKK1du-FVSKK2d- FVSKK2du-FVSKK3ad-FVSKK3bd-FVSKK4d- FVSKK1da-FVSKK1e- FVSKK1eu-FVSKK2e-
FVSKK2eu-FVSKK3ae-FVSKK3be-FVSKK4e- FVSKK1ea-Beløb2.E-Beløb2.F-Beløb2.G)*PAL1 = PAL1-skat SKK2au

Beregningen gentages de antal gange, hvor der er angivet et beløb i PALx, hvor værdien **PAL1** erstattes af PAL2, PAL3, PAL4 osv.

Svarene for de 9 formler placeres henholdsvis i følgende XML-elementer, hvor i løber fra 1 til 50:

- PAL1-skat SKK1+SKK2 til PALx-skat SKK1+SKK2 –
upb:PALTax/upbt:PALTaxPeriod[i]/upbt:PALTaxPaidTaxCode1and2_Bank/upbt:AmountValue
- PAL1-skat SKK3a til PALx-skat SKK3a –
upb:PALTax/upbt:PALTaxPeriod[i]/upbt:PALTaxPaidTaxCode3A_Bank/upbt:AmountValue
- PAL1-skat SKK3b til PALx-skat SKK3b –
upb:PALTax/upbt:PALTaxPeriod[i]/upbt:PALTaxPaidTaxCode3B_Bank/upbt:AmountValue
- PAL1-skat SKK4 til PALx-skat SKK4 –
upb:PALTax/upbt:PALTaxPeriod[i]/upbt:PALTaxPaidTaxfreeAgeScheme_Bank/upbt:AmountValue
- PAL1-skat SKK1til PALx-skat SKK1–
upb:PALTax/upbt:PALTaxPeriod[i]/upbt:PALTaxPaidTaxCode1A_Bank/upbt:AmountValue
- PAL1-skat SKK1a til PALx-skat SKK1a –
upb:PALTax/upbt:PALTaxPeriod[i]/upbt:PALTaxPaidTaxCodeLL_Bank/upbt:AmountValue
- PAL1-skat SKK2 til PALx-skat SKK2 –
upb:PALTax/upbt:PALTaxPeriod[i]/upbt:PALTaxPaidTaxCode2AB_Bank/upbt:AmountValue
- PAL1-skat SKK2au til PALx-skat SKK2au –
upb:PALTax/upbt:PALTaxPeriod[i]/upbt:PALTaxPaidTaxCode2B_Bank/upbt:AmountValue
- PAL1-skat SKK1au til PALx-skat SKK1au –
upb:PALTax/upbt:PALTaxPeriod[i]/upbt:PALTaxPaidTaxCode1B_Bank/upbt:AmountValue

8.20.2 Pengeinstitut får oplyst i Overførsel (33)

PAL-skattegrundlaget

Maskinel fordeling af PAL-skattegrundlaget på pensionstype fra årsskiftet og indtil overførselsdatoen:

Henvisning til omregningsformel

Ophørende livrente og/eller

Ratepension:

PALskattegrundlagSKK1+SKK2 kr. [Omregningsformel 1.A.1+2](#)

Kapitalpension:

PALskattegrundlagSKK3a kr. [Omregningsformel 1.A.3a](#)

Uden arb.tag.bidr. før 1972

Kapitalpension:

PALskattegrundlagSKK3b kr. [Omregningsformel 1.A.3b](#)

Kun arb.tag.bidr. før 1972

Aldersordning (afgiftsfri):

PALskattegrundlagSKK4 kr. [Omregningsformel 1.A.4](#)

Ratepension under udbetaling:

PALskattegrundlagSKK2u kr. [Omregningsformel 1.A.2u](#)

Ophørende livrente under Udbetaling: [PALskattegrundlagSKK1u](#) kr.

[Omregningsformel 1.A.2u](#)

**Tilbageholdt PAL-skat
Beløbsoplysninger**
Oplysning 1 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi	Henvisning til omregningsformel
Ophørende livrente og Ratepension	ddmmåååå ddmmåååå	SKK1a+SKK2a+ PALbeløbSKK1a+SKK2a	FVSKK1a+FVSKK2a	Omregningsformel 1.B.1+2a
Kapitalpension Uden før 1972	ddmmåååå	SKK3aa+PALbeløbSKK3aa	FVSKK3aa	Omregningsformel 1.B.3aa
Kapitalpension Kun før 1972	ddmmåååå	SKK3ba+PALbeløbSKK3ba	FVSKK3ba	Omregningsformel 1.B.3ba
Aldersordning	ddmmåååå	SKK4a+PALbeløbSKK4a	FVSKK4a	Omregningsformel 1.B.4a
Ratepension Under udbetaling	ddmmåååå	SKK2au+PALbeløbSKK2au	FVSKK2au	Omregningsformel 1.B.2au
Ophørende livrente Under udbetaling	ddmmåååå	SKK1au +PALbeløbSKK1au	FVSKK1au	Omregningsformel 1.B.1au

Oplysning 2 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi	Henvisning til omregningsformel
Ophørende livrente Ratepension	ddmmåååå ddmmåååå	SKK1b+SKK2b+ PALbeløbSKK1b+SKK2b	FVSKK1b+FVSKK2b	Omregningsformel 1.B.1+2b
Kapitalpension Uden før 1972	ddmmåååå	SKK3ab+PALbeløbSKK3ab	FVSKK3ab	Omregningsformel 1.B.3ab
Kapitalpension Kun før 1972	ddmmåååå	SKK3bb+PALbeløbSKK3bb	FVSKK3bb	Omregningsformel 1.B.3bb
Aldersordning	ddmmåååå	SKK4b+PALbeløbSKK4b	FVSKK4b	Omregningsformel 1.B.4b
Ratepension Under udbetaling	ddmmåååå	SKK2bu+PALbeløbSKK2bu	FVSKK2bu	Omregningsformel 1.B.2bu
Ophørende livrente Under udbetaling	ddmmåååå	SKK1bu+PALbeløbSKK1bu	FVSKK1bu	Omregningsformel 1.B.1bu

Oplysning 3 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi	Henvisning til omregningsformel
Ophørende livrente Ratepension	ddmmåååå ddmmåååå	SKK1c+SKK2c+ PALbeløbSKK1c+SKK2c	FVSKK1c+FVSKK2c	Omregningsformel 1.B.1+2c
Kapitalpension Uden før 1972	ddmmåååå	SKK3ac+PALbeløbSKK3ac	FVSKK3ac	Omregningsformel 1.B.3ac
Kapitalpension Kun før 1972	ddmmåååå	SKK3bc+PALbeløbSKK3bc	FVSKK3bc	Omregningsformel 1.B.3bc
Aldersordning	ddmmåååå	SKK4c+PALbeløbSKK4c	FVSKK4c	Omregningsformel 1.B.4c
Ratepension Under udbetaling	ddmmåååå	SKK2cu+PALbeløbSKK2cu	FVSKK2cu	Omregningsformel 1.B.2cu
Ophørende livrente Under udbetaling	ddmmåååå	SKK1cu+PALbeløbSKK1cu	FVSKK1cu	Omregningsformel 1.B.1cu

Oplysning 4 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi	Henvisning til omregningsformel
Ophørende livrente Ratepension	ddmmåååå ddmmåååå	SKK1d+SKK2d+ PALbeløbSKK1d+SKK2d	FVSKK1d+FVSKK2d	Omregningsformel 1.B.1+2d
Kapitalpension Uden før 1972	ddmmåååå	SKK3ad+PALbeløbSKK3ad	FVSKK3ad	Omregningsformel 1.B.3ad
Kapitalpension Kun før 1972	ddmmåååå	SKK3bd+PALbeløbSKK3bd	FVSKK3bd	Omregningsformel 1.B.3bd
Aldersordning	ddmmåååå	SKK4d+PALbeløbSKK4d	FVSKK4d	Omregningsformel 1.B.4d
Ratepension Under udbetaling	ddmmåååå	SKK2du+PALbeløbSKK2du	FVSKK2du	Omregningsformel 1.B.2du
Ophørende livrente Under udbetaling	ddmmåååå	SKK1du+PALbeløbSKK1du	FVSKK1du	Omregningsformel 1.B.1du

Oplysning 5 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi	Henvisning til omregningsformel
Ophørende livrente Ratepension	ddmmåååå ddmmåååå	SKK1e+SKK2e+ PALbeløbSKK1e+SKK2e	FVSKK1e+FVSKK2e	Omregningsformel 1.B.1+2e
Kapitalpension Uden før 1972	ddmmåååå	SKK3ae+PALbeløbSKK3ae	FVSKK3ae	Omregningsformel 1.B.3ae
Kapitalpension Kun før 1972	ddmmåååå	SKK3be+PALbeløbSKK3be	FVSKK3be	Omregningsformel 1.B.3be
Aldersordning	ddmmåååå	SKK4e+PALbeløbSKK4e	FVSKK4d	Omregningsformel 1.B.4e
Ratepension Under udbetaling	ddmmåååå	SKK2eu+PALbeløbSKK2eu	FVSKK2eu	Omregningsformel 1.B.2eu
Ophørende livrente Under udbetaling	ddmmåååå	SKK1eu+PALbeløbSKK1eu	FVSKK1eu	Omregningsformel 1.B.1eu

Udnyttet negativ PAL-skat
Maskinel fordeling af udnyttet negativ PAL-skat:

År	Maskinel fordeling af udnyttet negativ PAL-skat på pensionstype:					
	Ophørende livrente og/eller Ratepension	Kapitalpension Uden arb.tag.bidr. før 1972	Kapitalpension Kun arb.tag.bidr. før 1972	Aldersordning	Ratepension Under udbetaling	Ophørende livrente Under udbetaling
åååå	negPALSJKK1+SKK2	negPALSJKK3a	negPALSJKK3b	negPALSJKK4	negPALSJKK2u	negPALSJKK1u
åååå	Repeteres op til 50 gange	Repeteres op til 50 gange	Repeteres op til 50 gange	Repeteres op til 50 gange	Repeteres op til 50 gange	Repeteres op til 50 gange
<i>Henvisning til omregningsformel</i>	Omregningsformel 1.C.1+2	Omregningsformel 1.C.3a	Omregningsformel 1.C.3b	Omregningsformel 1.C.4	Omregningsformel 1.C.2au	Omregningsformel 1.C.1au

Betalt PAL-skat
Betalt PAL-skat:

År	Maskinel fordeling af betalt PAL-skat på pensionstype:					
	Ophørende livrente og/eller Ratepension	Kapitalpension Uden arb.tag.bidr. før 1972	Kapitalpension Kun arb.tag.bidr. før 1972	Aldersordning	Ratepension Under udbetaling	Ophørende livrente Under udbetaling
åååå	PAL1-skat SKK1+SKK2	PAL1-skat SKK3a	PAL1-skat SKK3b	PAL1-skatSKK4	PAL1-skat SKK2au	PAL1-skat SKK1au
åååå	Repeteres op til 50 gange	Repeteres op til 50 gange	Repeteres op til 50 gange	Repeteres op til 50 gange	Repeteres op til 50 gange	Repeteres op til 50 gange
<i>Henvisning til omregningsformel</i>	Omregningsformel 1.E.1+2	Omregningsformel 1.E.3a	Omregningsformel 1.E.3b	Omregningsformel 1.E.4	Omregningsformel 1.E.2au	Omregningsformel 1.E.1au

8.20.3 Pensionsselskab får oplyst i Overførsel (34)
Tilbageholdt PAL-skat
Beløbsoplysninger
Oplysning 1 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi	<i>Henvisning til omregningsformel</i>
Livsvarig livrente	ddmmåååå	SKK1aa+PALbeløbSKK1aa	FVSKK1aa	Omregningsformel 1.B.1aa
Kapitalpension Uden før 1972	Ddmmåååå	SKK3aa+PALbeløbSKK3aa	FVSKK3aa	Omregningsformel 1.B.3aa
Kapitalpension Kun før 1972	ddmmåååå	SKK3ba+PALbeløbSKK3ba	FVSKK3ba	Omregningsformel 1.B.3ba
Aldersordning	ddmmåååå	SKK4a+PALbeløbSKK4a	FVSKK4a	Omregningsformel 1.B.4a
Ratepension	ddmmåååå	SKK2a+PALbeløbSKK2a	FVSKK2a	Omregningsformel 1.B.2a
Ophørende livrente	ddmmåååå	SKK1a+PALbeløbSKK1a	FVSKK1a	Omregningsformel 1.B.1a

Oplysning 2 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi	<i>Henvisning til omregningsformel</i>
Livsvarig livrente	ddmmåååå	SKK1ba+PALbeløbSKK1ba	FVSKK1ba	Omregningsformel 1.B.1ba
Kapitalpension Uden før 1972	ddmmåååå	SKK3ab+PALbeløbSKK3ab	FVSKK3ab	Omregningsformel 1.B.3ab
Kapitalpension Kun før 1972	ddmmåååå	SKK3bb+PALbeløbSKK3bb	FVSKK3bb	Omregningsformel 1.B.3bb
Aldersordning	ddmmåååå	SKK4b+PALbeløbSKK4b	FVSKK4b	Omregningsformel 1.B.4b
Ratepension	ddmmåååå	SKK2b+PALbeløbSKK2b	FVSKK2b	Omregningsformel 1.B.2b
Ophørende livrente	ddmmåååå	SKK1b+PALbeløbSKK1b	FVSKK1b	Omregningsformel 1.B.1b

Oplysning 3 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi	<i>Henvisning til omregningsformel</i>
Livsvarig livrente	ddmmåååå	SKK1ca+PALbeløbSKK1ca	FVSKK1ca	Omregningsformel 1.B.1ca
Kapitalpension Uden før 1972	ddmmåååå	SKK3ac+PALbeløbSKK3ac	FVSKK3ac	Omregningsformel 1.B.3ac
Kapitalpension Kun før 1972	ddmmåååå	SKK3bc+PALbeløbSKK3bc	FVSKK3bc	Omregningsformel 1.B.3bc
Aldersordning	ddmmåååå	SKK4c+PALbeløbSKK4c	FVSKK4c	Omregningsformel 1.B.4c
Ratepension	ddmmåååå	SKK2c+PALbeløbSKK2c	FVSKK2c	Omregningsformel 1.B.2c
Ophørende livrente	ddmmåååå	SKK1c+PALbeløbSKK1c	FVSKK1c	Omregningsformel 1.B.1c

Oplysning 4 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi	Henvisning til omregningsformel
Livsvarig livrente	ddmmåååå	SKK1da+PALbeløbSKK1da	FVSKK1da	Omregningsformel 1.B.1da
Kapitalpension Uden før 1972	ddmmåååå	SKK3ad+PALbeløbSKK3ad	FVSKK3ad	Omregningsformel 1.B.3ad
Kapitalpension Kun før 1972	ddmmåååå	SKK3bd+PALbeløbSKK3bd	FVSKK3bd	Omregningsformel 1.B.3bd
Aldersordning	ddmmåååå	SKK4d+PALbeløbSKK4d	FVSKK4d	Omregningsformel 1.B.4d
Ratepension	ddmmåååå	SKK2d+PALbeløbSKK2d	FVSKK2d	Omregningsformel 1.B.2d
Ophørende livrente	ddmmåååå	SKK1d+PALbeløbSKK1d	FVSKK1d	Omregningsformel 1.B.1d

Oplysning 5 af 5

Pensionstype	Tegningsdato	Overført værdi	Friholdt værdi	Henvisning til omregningsformel
Livsvarig livrente	ddmmåååå ddmmåååå	SKK1ea+PALbeløbSKK1ea	FVSKK1ea	Omregningsformel 1.B.1ea
Kapitalpension Uden før 1972	ddmmåååå	SKK3ae+PALbeløbSKK3ae	FVSKK3ae	Omregningsformel 1.B.3ae
Kapitalpension Kun før 1972	ddmmåååå	SKK3be+PALbeløbSKK3be	FVSKK3be	Omregningsformel 1.B.3be
Aldersordning	ddmmåååå	SKK4e+PALbeløbSKK4e	FVSKK4d	Omregningsformel 1.B.4e
Ratepension	ddmmåååå	SKK2e+PALbeløbSKK2e	FVSKK2e	Omregningsformel 1.B.2e
Ophørende livrente	ddmmåååå	SKK1e+PALbeløbSKK1e	FVSKK1e	Omregningsformel 1.B.1e

PAL-skattegrundlaget
Maskinel visning af PAL-skattegrundlag for indeværende år:

Samlet PAL-skattegrundlag fra årsskiftet og indtil overførselsdatoen:

[PALskattegrundlagSKK1+ PALskattegrundlagSKK1a+ PALskattegrundlagSKK2+ PALskattegrundlagSKK3a+ PALskattegrundlagSKK3b+ PALskattegrundlagSKK4](#)

Udnyttet negativ PAL-skat
Maskinel visning af udnyttet negativ PAL-skat:

År Beløb
 åååå [negPALSkk1+ negPALSkk1a+ negPALSkk2+ negPALSkk3a+ negPALSkk3b+ negPALSkk4](#)
 åååå Repeteres op til 50 gange
 Henvisning til [Omregningsformel 1.C.1](#)
 omregningsformler [Omregningsformel 1.C.1a](#)
[Omregningsformel 1.C.2](#)
[Omregningsformel 1.C.3a](#)
[Omregningsformel 1.C.3b](#)
[Omregningsformel 1.C.4](#)

*Betalt PAL-skat***Maskinel visning af betalt PAL-skat:**

År	Beløb
åååå	PAL1-skat SKK1+ PAL1-skat SKK1a+ PAL1-skat SKK2+ PAL1-skat SKK3a+ PAL1-skat SKK3b+ PAL1-skat SKK4
åååå	Repeteres op til 50 gange
Henvi sning til omregningsformler	<u>Omregningsformel 1.E.1</u> <u>Omregningsformel 1.E.1a</u> <u>Omregningsformel 1.E.2</u> <u>Omregningsformel 1.C.3a</u> <u>Omregningsformel 1.E.3b</u> <u>Omregningsformel 1.E.4</u>