

**XML-guide for
pensionsoverførsler
(PGF41)**

Version 3.4 Final

Dokumentoplysninger

Titel:	XML-guide for PGF41
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
0,1	24-08-2004		Beskrivelse af ny XML arkitektur til Pgf41.
0,2	13-09-2004		Ændringer i fælles F&P typeskema.
1,0	29-07-2005		Nyt kapitel 4 – Anvendte dataelementer.
1.1	04-11-2005	Ændring i afsnit 5.3	SpecialPaymentRulesType har ændret længde fra 30 til 35 tegn.
2.0 Draft A	01-02-2007	Ændringer i kap. 2, 3, 5 og 6. Nyt er kapitel 7, Ændringshistorik	Ny version af samtlige skemaer
2.0 Draft B	20-04-2007	Ændringer i afsnit 3.2.2, 3.5.1, 3.7.1 og 3.9.1.	Ændring i DocumentVersion i den fælles DocumentHeader. Andret brug af SummaryDate udenfor jobskiftet i dokumenttype 3, 11 og 13.
2.0 Draft C	29-05-2007		Implementeringen af ændringer og de nye skemaer sker 1/10 i stedet for 1/7
2.0	04-12-2007	Kap.5 og 6	Alle refs til http://fogp.edi.nc.csc.dk/ er ændret til http://editest.forsikringenshus.dk/
2.1	28-03-2008	Ændring i afsnit 3.7.1.1	Tilføjelse af elementet RegistrationDate der var glemt.
2.2	23-04-2008	Ændringer i afsnit 3.2.5 og 3.7.1.2	PolicyHolderAddress er obligatorisk og SummaryDate2 i DocumentType3/PensionPrivat

			e er valgfrit.
3.0 Draft A	02-07-2009	Ændringer i kapitel 3 til 7	Ny version af samtlige pgf41 skemaer, udgives som Draft A den 2. Juli 2009 , et halvt år inden den nye XML-version skal sættes i produktion.
3.0 Draft B	07-07-2009	Ændringer i kap. 3, 4, 5 og 7	Mindre rettelser til skema. Opdatering af kap. 4 – server kontroller.
3.0 Draft C	17-08-2009	Ændringer i kap. 3, 4, 5, 6 og 7	Mindre rettelser til skema, se afsnit 7.6
3.0 Draft D	16-09-2009	Ændringer i afsnit 3.3.3, 3.13 og 5.13.	Mindre rettelse i rykkermeddelelsen, se afsnit 7.7
3.0 Draft E	29-10-2009	Ændringer i afsnit 3.5, 3.9, 3.12, 5.3, 5.5, 5.9, 5.12 og 6.1.	Mindre rettelser i svar, overførsel og svar med helbredsoplysninger, se afsnit 7.8.
3.0	01-01-2010		Udgivelse af Pgf41 version 3.0
3.0 revision 1	23-02-2010	Ændringer i afsnit 3.2.13 og 3.3.1	Præcisering af nul-værdien i beløbstyperne AmountType og PositivNegativAmountType.
3.0 revision 2	23-05-2011	Ændring i afsnit 3.3.5	Ændring i brugen af PALTaxType.
3.1 Draft A	01-06-2011	Ændringer i kapitel 3,4, 5, 6 og 7	Ny version af samtlige pgf41 skemaer, udgives som version 3.1 Draft A den 1. juni 2011, et halvt år inden den nye XML-version skal sættes i produktion. Se kap. 4 for ændringer i datakontrollen.
3.1	01-12-2011		Pgf41 version 3.1 er lagt i produktion.
3.1 revision 1	20-01-2012	Ændringer i afsnit 4.2.4	Præcisering af kontroller vedr. opgørelsesdatoen
3.2 Draft A	01-11-2012	Ændringer i kapitel 3, 4, 5, 6 og 7.	Ny version af samtlige pgf41 skemaer ifm. skattereformen, der udgives som version 3.2 Draft A den 1. november 2012.
3.2 Draft B	09-01-2013	Ændring i afsnit 4.2.4 s. 52	Ændring af kontrol af rådighedserklæring, elementet p41t: AvailStatementFromEmployer WithId er ændret fra obligatorisk til frivillig.
3.2 Draft C	01-02-2013	Ændring i afsnit 4.2.6 Nyt afsnit 7.16	Det er nu muligt at sende ind som udkast. Procentpointsatsen er pr. 1/3-2013 ændret fra 7% til 8%.
3.2 Draft D	06-03-2013	Ændringer i afsnit 3.3.14 og 5.3. Nyt afsnit 7.17	Definitionen på diskonto elementet p41t:InterestCalculation/ p41t:IntererstRate er mere præcis.

3.3 Draft A	01-05-2015		Nyt layout Udgivelse af Pgf41 version 3.3 Se afsnit 8.18 for detaljeret ændringsbeskrivelse
3.3 Final	01-11-2015		Endelig version lagt i produktion.
3.3 revision 1	02-12-2016	Ændring i afsnit 4.2.4	Ændring af kontrol af opgørelsesdato fra: Hvis Overførsel (pg41:DocumentFunction=13) så skal Opgørelsesdatoen være i samme kalenderår som overførselsdatoen. Til: Hvis Overførsel (pg41:DocumentFunction=13) så skal årstal i Opgørelsesdatoen være ≤ årstal i overførselsdatoen.
3.3 revision 2	30-11-2017	Ændring i afsnit 3.3.29 og i afsnit 4.2.4 s. 56	Ny tidligste udbetalingsalder 3FP tilføjet. Nyt max indført til indbetaling til aldersordning (AO), så er nu er 2 max. beløbssatser.
3.4 draft A	03-04-2018		Udgivelse af Pgf41 version 3.4 Se afsnit 8.21 for detaljeret ændringsbeskrivelse
3.4 draft B	08-08-2018		Nye samtykketyper. Se afsnit 8.22 for detaljeret ændringsbeskrivelse
3.4 Final	01-10-2018		Endelig version lagt i produktion

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 pensionsinstitutter.....	10
2.1	Krav til anvendelse af XML	10
2.2	XML arkitektur til udveksling af oplysninger vedrørende Paragraf 41	10
3.	XML skema definition	13
3.1	Skema til Paragraf 41 version 3.4 forsendelse – rodschema	13
3.2	Fælles typeskema for F&Ps XML platform – DFPTypes.....	14
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:SubmissionIdentificationType	18
3.2.7	FogP:PartIdentificationType.....	18
3.2.8	FogP:PersonNameType	18
3.2.9	FogP:EnterpriseNameType.....	19
3.2.10	FogP:EuAddressType	19
3.2.11	FogP:BankAccountType	19
3.2.12	FogP:AmountType	20
3.2.13	FogP:EmbeddedDocumentType	20
3.2.14	FogP:FPdate	20
3.2.15	FogP:Timestamp.....	20
3.2.16	FogP:FPstring	21
3.2.17	FogP:CurrencyType.....	21
3.2.18	FogP:PolicyNumberType	21
3.2.19	FogP:Logical	21
3.2.20	FogP:TelephoneNumberType.....	21
3.2.21	FogP:EmailType	21
3.3	Fælles type skema for Pgf41 dokumenter – Pgf41types-v3.4	22
3.3.1	p41t:ContactPersonType	22
3.3.2	p41t:PositivNegativAmountType	22
3.3.3	p41t:OngoingInstalmentPensionPaymentsType	22
3.3.4	p41t:ReminderType	23
3.3.5	p41t:NewEmployerType	23
3.3.6	p41t:PALTaxType	23
3.3.7	p41t:RepurchaseType	24
3.3.8	p41t:AmountEntityType	24
3.3.9	p41t:AmountItemType	24
3.3.10	p41t:SuppAmountEntityType.....	26
3.3.11	p41t:SpousePensionType.....	26
3.3.12	p41t:FavourInformationType	26
3.3.13	p41t:WidowInformationType	26
3.3.14	p41t:PaymentInformationType	27
3.3.15	p41t:InterestCalculationType	27
3.3.16	p41t:HealthInformationType	27
3.3.17	p41t:TransferDataType.....	28
3.3.18	p41t:ClauseTextType.....	29
3.3.19	p41t:JobAgreementRuleType	29
3.3.20	p41t:JobAgreementRule3rdType.....	29
3.3.21	p41t:JobAgreementRuleJoinedType.....	29
3.3.22	p41t:AgreementQualifierType.....	29

3.3.23	p41t:ConsentQualifierType	29
3.3.24	p41t:PALSummaryMethodType	30
3.3.25	p41t:PensionQualifierType	30
3.3.26	p41t:TransferDataNumberType	30
3.3.27	p41t:CauseOfDenialType	30
3.3.28	p41t:PaymentMethodType	31
3.3.29	p41t:InstalmentPeriodType	31
3.3.30	p41t:RetirementAgeType	31
3.3.31	p41t:NumberOfInterestDaysType	31
3.3.32	p41t:TaxYearType	31
3.3.33	p41t:FavourPresentType	31
3.3.34	p41t:DeclarationNumberType	32
3.3.35	p41t:DeclarationType	32
3.3.36	p41t:PrimaryFavourType	32
3.3.37	p41t:FavourNameType	32
3.3.38	p41t:FavourPercentageType	32
3.3.39	p41t:RelationType	32
3.3.40	p41t:RelationNameType	33
3.3.41	p41t:RelationTypeType	33
3.4	Skema dokumenttype 1 – forespørgsel	34
3.4.1	pg41:DocumentType1	34
3.5	Skema dokumenttype 3 – svar	37
3.5.1	pg41:DocumentType3	38
3.6	Skema dokumenttype 5 – afvist forespørgsel	40
3.6.1	pg41:DocumentType5	41
3.7	Skema dokumenttype 11 – anmodning	42
3.7.1	pg41:DocumentType11	42
3.8	Skema dokumenttype 12 – fejl i dataindhold	44
3.8.1	DocumentType12	45
3.9	Skema dokumenttype 13 – overførsel	45
3.9.1	DocumentType13	45
3.10	Skema dokumenttype 15 – afvist anmodning	47
3.10.1	pg41:DocumentType15	47
3.11	Skema dokumenttype 21 – forespørgsel med helbredsoplysninger	48
3.11.1	pg41:DocumentType21	49
3.12	Skema dokumenttype 23 – svar med helbredsoplysninger	50
3.12.1	pg41:DocumentType23	50
3.13	Skema dokumenttype 31 – Rykker	51
3.13.1	pg41:DocumentType31	51
4.	Anvendte dataelementer	53
4.1	Læsevejledning til ”Bilag A - anvendte dataelementer i tabelform”	54
4.1.1	Forsendelse	54
4.1.2	Kvittering	55
4.1.3	INI-tabellerne	56
4.1.4	CFG-tabellerne	57
4.2	Serverkontrol for anvendte dataelementer	58
4.2.1	Indledende kontrol	58
4.2.2	Sagskontrol	58
4.2.3	Syntakskontrol	59
4.2.4	Relationskontrol	60
4.2.5	Afvisning	68
4.2.6	Morarenteberegning	69
5.	XML skemaer	72
5.1	Pgf41-v3.3 forsendelse – rodskema	72
5.2	Fælles typeskema for F&Ps XML platform – DFPTypes	74
5.3	Fælles typeskema for Pgf41 dokumenter – Pgf41types-v3.4	82
5.4	Skema DocumentType1 - forespørgsel	95
5.5	Skema DocumentType3 – svar	97
5.6	Skema DocumentType5 – afvist forespørgsel	99

5.7	Skema DocumentType11 – anmodning.....	101
5.8	Skema DocumentType12 – fejl i dataindhold	103
5.9	Skema DocumentType13 – overførsel	103
5.10	Skema DocumentType15 – afvist anmodning.....	105
5.11	Skema DocumentType21 – forespørgsel med helbredsoplysninger	107
5.12	Skema DocumentType23 – svar med helbredsoplysninger.....	108
5.13	Skema DocumentType31 – Rykker.....	109
6.	Online XML validator	112
7.	Eksempler på XML filer.....	112
7.1	Forsendelse med to dokumenter	113
7.2	Forsendelse med kvittering på forsendelsesniveau.....	119
8.	Ændringshistorik	121
8.1	Version 2.0, udgivelsesdato 1. februar 2007	121
8.1.1	Opsat ret til ægtefællepension	121
8.1.2	Beregning af forhøjelsesgrundlag.....	121
8.1.3	Tegningsdato ved 55 år.....	121
8.1.4	Nye regler for jobskifteaftaler, 3 års regel og lille fripolice regel	122
8.1.5	Nye afvisningskoder pga. nye nye regler for jobskifteaftale	122
8.1.6	Renter ved for sen overførsel uden for jobskifte	122
8.2	Version 2.0 Draft B, udgivelsesdato 20. april 2007.....	123
8.2.1	Renter ved for sen overførsel uden for jobskifte	123
8.3	Version 2.0 Draft C, udgivelsesdato 29. maj 2007.....	123
8.4	Skema version 3.0, XML-guide version 3.0 Draft A, udgivelsesdato 2. juli 2009.....	123
8.4.1	Ratepension under udbetaling.....	123
8.4.2	Tidligste pensionsalder	123
8.4.3	Elementer udgår i supplerende beløbsoplysninger	124
8.4.4	Nyt element i supplerende beløbsoplysninger	124
8.4.5	Nye PAL-skat oplysninger i dokumenttype 03, 13 og 23.....	124
8.4.6	Ændringer i udbetaling i dokumenttype 13	124
8.4.1	Ny dokumenttype, DocumentType31 – Rykker	125
8.4.2	Nye afvisningskoder.....	125
8.4.3	Ændring i NewEmployer.....	125
8.4.4	Leverandørskift.....	125
8.4.5	Kundens accept af kursværn.....	125
8.4.6	Nye koder og typer for jobskifteaftalen	125
8.4.7	Ny skattekode i beløbsoplysninger	126
8.4.8	Element opgørelsesdato slettet fra afvisninger - dokumenttype 05 og 15	126
8.4.9	Ophørspension.....	126
8.4.10	Markedsrente	126
8.4.11	CHECK udgår som mulig betalingstype	126
8.5	Skema version 3.0, XML-guide version 3.0 Draft B, udgivelsesdato 7. juli 2009	126
8.6	Skema version 3.0, XML-guide version 3.0 Draft C, udgivelsesdato 21. august 2009	127
8.7	Skema version 3.0, XML-guide version 3.0 Draft D, udgivelsesdato 16. september 2009.....	127
8.8	Skema version 3.0, XML-guide version 3.0 Draft E, udgivelsesdato 29. oktober 2009.....	127
8.9	Skema version 3.0, XML-guide version 3.0, udgivelsesdato 1. januar 2010.....	128
8.10	Skema version 3.0, XML-guide version 3.0 revision 2, udgivelsesdato 23. maj 2011	128
8.11	Skema version 3.1, XML-guide version 3.1 Draft A, udgivelsesdato 1. juni 2011	128
8.11.1	Opgørelsesdato udgår fra alle forespørgsler og anmodninger	128
8.11.2	Ansættelsesdato udgår fra alle forespørgsler og anmodninger	128
8.11.3	Ændringer i PALTaxType	128
8.11.4	Nye kontroller.....	128
8.12	Skema version 3.1, XML-guide version 3.1, udgivelsesdato 1. december 2011	129
8.13	Skema version 3.1, XML-guide version 3.1 revision 1, udgivelsesdato 20. januar 2012.....	129
8.14	Skema version 3.2, XML-guide version 3.2 Draft A, udgivelsesdato 1. november 2012	129
8.14.1	Svar på forespørgsel med helbredsoplysninger	129
8.14.2	Genkøbsklausul	129
8.14.3	Ny afvisningsårsag	130
8.14.4	Ekspeditionsgebyr	130
8.14.5	Nye skattekode i beløbsoplysninger.....	130

8.14.6	Supplerende beløbsoplysninger	130
8.14.7	Inkluder friholdelseserklæring fra SKAT	130
8.14.8	Nye og ændrede kontroller	130
8.15	Skema version 3.2, XML-guide version 3.2 Draft B, udgivelsesdato 9. januar 2013.....	131
8.16	Skema version 3.2, XML-guide version 3.2 Draft C, udgivelsesdato 1. februar 2013	131
8.17	Skema version 3.2, XML-guide version 3.2 Draft D, udgivelsesdato 6. marts 2013	131
8.18	Skema version 3.3, XML-guide version 3.3 Draft A, udgivelsesdato 1. maj 2015	131
8.19	Skema version 3.3, XML-guide version 3.3 revision 1, udgivelsesdato 2. december 2016	132
8.20	Skemaversion 3.3, XML-guide version 3.3 revision 2, udgivelsesdato 30. november 2017	132
8.21	Skema version 3.4, XML-guide version 3.4 Draft A, udgivelsesdato 3. april 2018	133
8.22	Skema version 3.4, XML-guide version 3.4 Draft B, udgivelsesdato 8. august 2018	133

1. Indledning

Dette dokument beskriver version 3.4 af XML skemaer til udveksling af Paragraf 41 XML meddelelser via F&Ps WebEDI server. Denne version vil supplere skema version 3.3 i en overgangsperiode indtil alle sager oprettet i henhold til skema version 3.3 er afsluttet. Derefter vil skema version 3.3 udgå til fordel for version 3.4. Pgf. 41 version 3.2 udfases helt når version 3.4 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 pensionsoverførsler mellem pensionselskaber - efterfølgende kaldet Paragraf 41, Pgf41. 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,
- pensionselskaber.

1.3 Forkortelser og definitioner

F&P - Forsikring & Pension

Pgf41 - Pensionsoverførsler mellem pensionselskaber - Paragraf 41

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_v2.0.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://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/xmldef/v3.4/pgf41-v3.4.xsd	Morten Lassen – Forsikring & Pension	03-04-2018
[4]	Bilag A – Anvendte dataelementer version 3.4 Draft A, Excel regneark	Morten Lassen – Forsikring & Pension	03-04-2018

2. Brug af XML i pensionsoverførelser i henhold til paragraf 41 i pensionsskatteloven mellem pensionsinstitutter.

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, se <http://www.w3.org/XML/Schema>, og komplekse datatyper skal opbygges, 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.
- Alle typedefinitioner og elementer skal være præfikset med navnet på et såkaldt kvalificeret navnerum, NamingSpace.
- 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 **ObjektEgenskabKlassifikation**, 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.

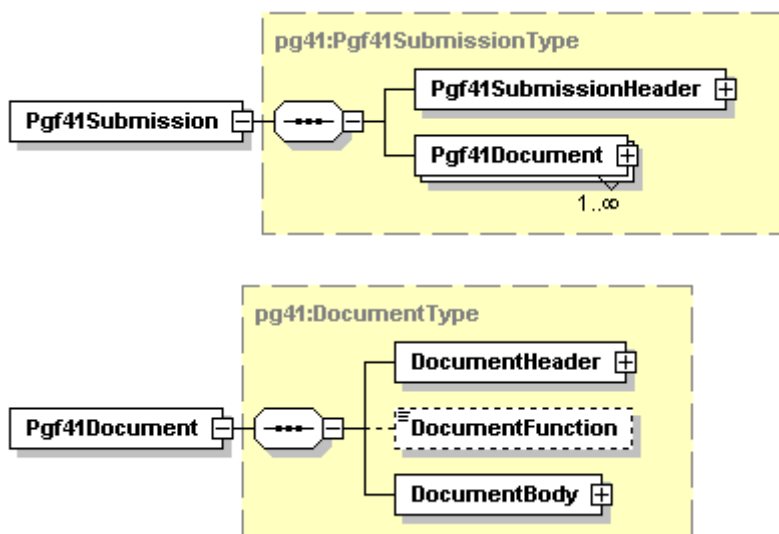
Løsningen til Paragraf 41 skal bestræbe sig på at overholde disse krav i den grad de giver en praktisk og anvendelig løsning som nemt kan integreres med Web/EDI-delen af applikationen.

2.2 XML arkitektur til udveksling af oplysninger vedrørende Paragraf 41

Udvekslingen af pensionsoverførelser mellem pensionsinstitutter 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, det vil blot beskrive opbygning af den struktur der benyttes til dannelse af de XML dokumenter der indgår i løsningen.

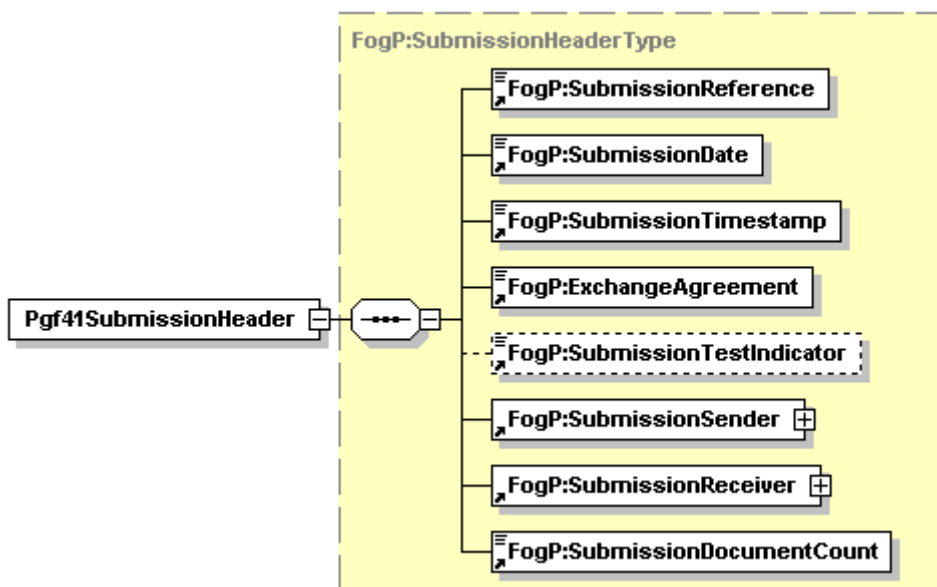
Da F&Ps WebEDI server modtager og videreformidler flere klasser af XML dokumenter på vegne af pensions- og forsikringsbranchen, er der rationaliseringsgevinster at hente ved, at de XML skemaer der skal udvikles i forbindelse med Paragraf 41 passer ind i den fælles arkitektur. Bemærk særligt, at den fælles F&P XML platform vil understøtte udveksling af Pgf41 version 3.3 dokumenter og Pgf41 version 3.4 dokumenter i parallell. Pgf41 version 3.2 vil blive afvist fra den dato hvor Pgf41 version 3.4 går i produktion.

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

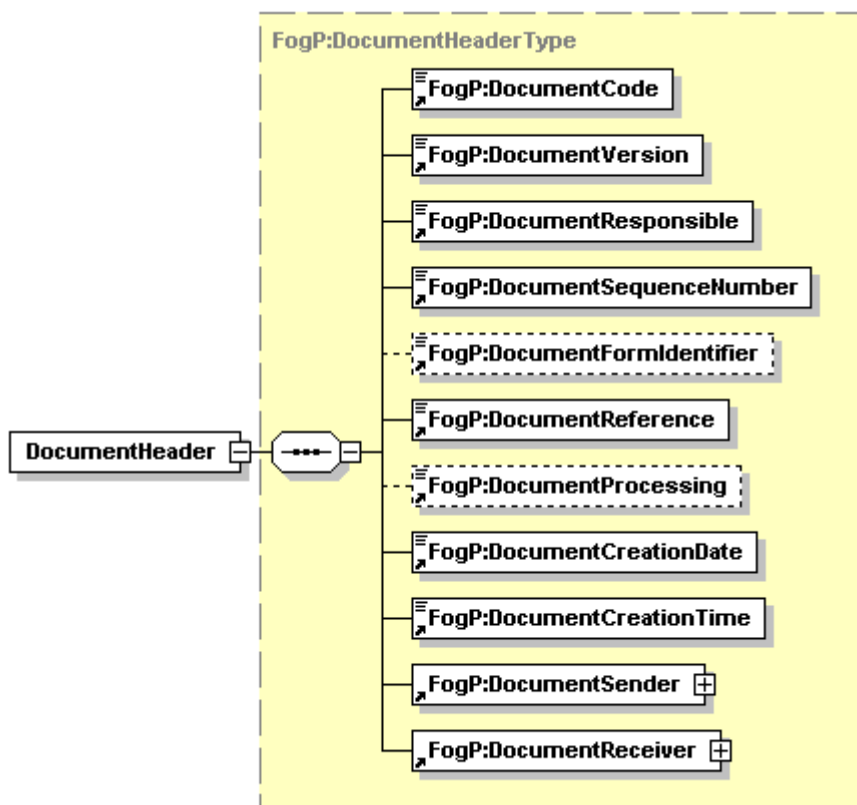


De stiplede linier indikerer ikke-obligatoriske elementer.

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 **pg41**, hvoraf det første betegner Forsikring og Pension, mens det andet står for Paragraf 41. 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 fx kan være angivet som udvekslingsaftale, se næste diagram.



Dokument headeren vil typisk bestå af oplysninger som dokumenttype og –funktion, dokumentversion, dokumentreference, 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 **pgf41-v3.4** præfikset **pg41**. I tilfældet af Paragraf 41 er der en lang række forskellige XML meddelelser som skal kunne udveksles, og for at maksimere skemaernes læsbarhed, er der indenfor det fælles navnerum, **pgf41-v3.4**, 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 version 3.3. 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 41 version 3.4 forsendelse – rodschema

For at opbygge en forsendelse af typen Paragraf 41 version 3.4 som skal behandles af F&Ps WebEDI server, skal man tage udgangspunkt i rodschemaet i skemapakken **pgf41-v3.4**, præfikset **pg41**. Skemaet definerer en forsendelse svarende til elementet `pg41:Pgf41Submission`, se skema i afsnit 5.1.

Som det fremgår af forsendelsesskemaet, er skemaet del af navnerummet **pgf41-v3.4**. Det kan man se af de følgende to linier i `<xs:schema>`-elementet:

```
xmlns:pg41="pgf41-v3.4"
targetNamespace="pgf41-v3.4"
```

Bemærk, at det navne prefix der er benyttet i de nye skemaer, **pg41**, er ens med prefixet i de foregående versioner, men, at selve værdien af navnerommets URI er ændret fra **pgf41-v3.3** til **pgf41-v3.4**.

Skemaet importerer fælles typer for F&Ps server som er defineret i navnerummet **DFPtypes**, præfikset **FogP**. Det er også nødvendigt at importere **Pgf41types-v3.4**, præfikset **p41t**, da det benyttes i de enkelte dokumentskemaer. Endvidere inkluderer skemaet ti skemaer, alle tilhørende navnerummet **pgf41-v3.4**, som hver især definerer en dokumenttype, som fx kan svare til en forespørgsel, anmodning, afvisning, svar på anmodning etc.

Skemaets rodelement er forsendelseselementet, '`pg41:Pgf41Submission`'. En forsendelse består af en header af typen **FogP:SubmissionHeaderType** og maksimum 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, 'Pgf41Receipt', 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 1, 3, 5, 11, 12, 13, 15, 21, 23, 31 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 dog udført af F&Ps server efter at forsendelsen er blevet korrekt valideret op mod pakken af skemaer for **pg41**, se i øvrigt kapitel 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
pg41:Pgf41Submission	Forsendelse	Alle dokumenter der kan udveksles via F&Ps WebEDI server skal pakkes som forsendelser, der kan indeholde et ubegrænset antal dokumenter.
pg41:Pgf41SubmissionHeader	Forsendelsesheader	Indeholder data der identificerer forsendelsen, dens afsender og modtager, se afsnit 3.2.1 for detaljer.
pg41:Pgf41Document	Dokument med given funktionskode	Indeholder et enkelt dokument af en given type, funktionskode eller en XML kvittering. Elementet er sammensat de elementer der efterfølgende er beskrevet i denne tabel.
pg41:DocumentHeader	Dokument header	Indeholder generelle data der er fælles for alle dokumenttyper, se afsnit 3.2.2 for detaljer.
pg41:DocumentFunction	Dokument funktionskode	Angiver type dokument ved hjælp af en funktionskode. Værdisæt: 01 – Forespørgsel 03 – Svar 05 – Afvis forespørgsel 11 – Anmodning 12 – Fejl i dataindhold 13 – Overførsel 15 – Afvist anmodning 21 – Forespørgsel med helbredsoplysninger 23 – Svar med helbredsoplysninger 31 – Rykker
pg41:DocumentBody	Dokumentets body	Består enten af en Pgf41Receipt eller et Pgf41DocumentTypeN.

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**, præfikset **FogP**. Skemaet er ikke blot begrænset til typer som indgår i de skemaer der danner grundlag for XML løsningen til Pgf41. Det indeholder generelle typer som kan indgå i flere af de XML applikationer der kører gennem F&Ps WebEDI service, se skemadefinition i afsnit 5.2. Skemaet gælder for alle versioner af Pgf41.

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.

3.2.1 FogP:SubmissionHeaderType

Denne type definerer en forsendelsesheader.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
SubmissionReference	Forsendelsesreference	Entydig identifikation af forsendelsen fra given afsender, se FogP:FPstring. Elementet er obligatorisk.
SubmissionDate	Forsendelsesdato	Dato for forsendelsens oprettelse. Elementet er obligatorisk.
SubmissionTimestamp	Forsendelsestidspunkt	Tidsangivelse for forsendelsens oprettelse. Elementet er obligatorisk.
ExchangeAgreement	Udvekslingsaftale	Identificerer applikationen. Værdisæt: FogP-Pgf41 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 SubmissionIdentificationType. Elementet er obligatorisk.
SubmissionReceiver	Forsendelsesmodtager	Identificerer den modtagende part, se 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 data for alle dokumenttyper. Bemærk ændringen i DocumentVersion.

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"> PGF41 – Pgf41 dokument RECEIPT – kvittering Elementet er obligatorisk.
DocumentVersion	Dokumentversion	Angivelse af dokumentets version. Elementet er obligatorisk, og skal i denne version have værdien '3.4'. Skemaet tillader dog alle værdier af typen n.m hvor n og m er et enkelt ciffer.
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 blanketløbenummer	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 5, 12 eller 15, benyttes dog det samme referencenummer som i det afviste dokument. Maks længde er 26 tegn, se i øvrigt FPstring. Elementet må indeholde tal og bogstaver samt bindestreg, skråstreg, mellemrum, punktum og komma. 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 FPdate. Elementet er obligatorisk.
DocumentCreationTime	Dokument tidsangivelse	Tidsangivelse for dannelse af dokumentet, se Timestamp. Elementet er obligatorisk.
DocumentSender	Afsender af dokument	Identifikation af afsender der er kendt af WebEDI server, se FogP:PartIdentificationType. Elementet er obligatorisk.
DocumentReceiver	Modtager af dokument	Identifikation af modtager der er kendt af WebEDI server, se FogP:PartIdentificationType. Elementet er obligatorisk.
DocumentSenderContactName	Afsenders kontakt	Elementet er udgået i version 3.4 og er erstattet af 2 nye elementer. Se afsnit 3.3.1

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.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ReceiptReference	Identifikation	Indeholder den reference der er sat i den indsendende 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 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.

Nyt i version 3.4 – Elementerne PolicyHolderPhoneNo og PolicyHolderEmail tilgår.

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 obligatorisk, men indholdet kan være tomt hvis ID er typen CPR..
PolicyHolderPhoneNo	Forsikringstagers telefonnummer	Se FogP:TelephoneNumberType for definition. Elementet er valgfrit.
PolicyHolderEmail	Forsikringstagers email adresse	Se FogP:EmailType for definition. Elementet er valgfrit.

3.2.6 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.

3.2.7 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 – benyttes ikke. FIK – Fiktivt CPR-nummer for personer bosat i udlandet uden dansk CPR-nummer. ZFI – benyttes ikke. ZFP – benyttes ikke. FRF – Benyttes til identifikation der er udstedt af F&P. Elementet er obligatorisk.
IdentityValue	Identifikation	Indeholder selve identifikationsværdien i form af et fritekstfelt. Længden er min. 1 og maks. 35 tegn, se FPstring. Elementet er obligatorisk.

3.2.8 FogP:PersonNameType

Denne type definerer opbygningen af et personnavn. Alle underelementerne er valgfrie. F&P kræver dog, 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	Benyttes ikke.
PersonTitle	Titel	Benyttes ikke.
Firstname	Fornavn	Benyttes ikke.
Middlename	Mellemlavn	Benyttes ikke.
Surname	Efternavn	Benyttes ikke.
NameLine	Fritekstfelt	Hvis de øvrige elementer udelades, kan evt. navnet angives som en tekststreng i dette element. Elementet kan repeteres to gange.

3.2.9 FogP:EnterpriseNameType

Denne type definerer opbygningen af en virksomheds navn.

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

3.2.10 FogP:EuAddressType

Denne type definerer opbygningen af en adresse. Alle underelementerne er valgfrie. F&P kræver dog, at adresser angives i AddressLine-elementet frem for den mere strukturerede opbygning med gadenavn, bygningsnummer, osv.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
TypeOfAddress	Type adresse	Benyttes ikke.
StreetName	Gadenavn	Benyttes ikke.
BuildingNo	Bygningsnummer	Benyttes ikke.
FloorNo	Etagennummer	Benyttes ikke.
FloorLocation	Etagespecifik information	Benyttes ikke.
AddressLine	Adresselinie	Gadeadressen angives i elementet. Ved behov 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	Benyttes ikke.
Country	Land	Angiver evt. land. Benyttes kun ved enke
Postbox	Postboks	Benyttes ikke.

3.2.11 FogP:BankAccountType

Denne type definerer et dansk bank kontonummer.

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.

3.2.12 FogP:AmountType

Denne type definerer et positivt beløb i en given valuta. Bemærk, at også værdien nul accepteres.

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 og nul accepteres. Maks. total længde er 15 cifre hvoraf 2 kan være decimaltal. Elementet er obligatorisk. Nul-værdien angives som 0.00.

3.2.13 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.

3.2.14 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. 2004-05-25.

3.2.15 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. 08:05.

3.2.16 FogP:FPstring

Denne type definerer en tekststreng, hvis længde skal være mindst på et tegn, og der indeholder mindst et tegn der er forskelligt fra blankt.

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

3.2.17 FogP:CurrencyType

Denne type definerer de valutakoder som 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 (anvendes pt. ikke)

3.2.18 FogP:PolicyNumberType

Denne type definerer et nummer der enten kan være et bank kontonummer, aftalenummer eller policenummer.

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

3.2.19 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

3.2.20 FogP:TelephoneNumberType

Denne type definerer et telefonnummer

Nyt i version 3.4

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

3.2.21 FogP:EmailType

Denne type definerer en email adresse

Nyt i version 3.4

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
EmailType	Tekststreng	Regulært udtryk: $[0-9a-zA-Z]([-.\w]*[0-9a-zA-Z])*\@[0-9a-zA-Z-]+\((\.[0-9a-zA-Z-])*(\.[a-zA-Z]{2,})$

3.3 Fælles type skema for Pgf41 dokumenter – Pgf41types-v3.4

Typer fra dette skema benyttes i forsendelsesskemaet, rodskemaet, og de enkelte dokumentskemaer for Pgf41. Skemaet danner sit eget navnerum **Pgf41-types-v3.4**, præfikset **p41t**, og de typer der er defineret i skemaet er alle specifikke for Paragraf 41, 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 p41t:ContactPersonType

Denne type definerer en PGF41 kontaktperson for et enkelt dokument. En kontakt defineres ved et navn og et telefonnummer.

Nyt i version 3.4

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.

3.3.2 p41t: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.

3.3.3 p41t:OngoingInstalmentPensionPaymentsType

Denne type benyttes kun udenfor jobskifte (PensionPrivate) og specificerer ratepension under udbetaling.

Felterne er kun obligatoriske, hvis der i den modtagende forespørgsel eller anmodning (DocumentFunction = 01 eller 11) er angivet J i TransferOngoingInstalmentPension. Ellers må oplysningerne ikke udfyldes.

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	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • MO – månedlig • QU – kvartalsvis • 6M – halvårligt • AN – årligt Elementet er obligatorisk
LastPayment	Seneste udbetaling er sket denne dato	Angives som dato, se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.

3.3.4 p41t:ReminderType

Denne type definerer data der indgår i en rykkermeddelelse, se i øvrigt DocumentType31.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
NumberOfInterestDays	Antal rentedage	Angives som heltal, minimumsværdi er 14 dage. Antal rentedage beregnes som dags dato fratrukket sagens oprettelsesdato - 1 måned. F.eks. oprettelsesdato 1. januar 2009 og d.d. = 1. marts 2009 giver 29 rentedage. Elementet er valgfrit.

3.3.5 p41t:NewEmployerType

Denne type definerer en ny arbejdsgiver. Denne elementtype kan kun anvendes ved pensionsoverførsler indenfor jobskifteaftalen (PensionProfessional).

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
EmployerId	Arbejdsgivers CVR-nummer	Består af to obligatoriske underementer, EmployerIdQualifier hvor værdisæt er begrænset til CVR, og EmployerIdValue der skal være på 8 cifre og indeholde CVR-nummeret. Elementet er obligatorisk.
EmployerName	Arbejdsgivers navn	Angives som FogP:EnterpriseNameType. Elementet er valgfrit.
InternalJobChange	Internt jobskifte?	Se FogP:Logical, værdisæt J eller N. Elementet er obligatorisk.

3.3.6 p41t:PALTaxType

Denne type definerer information vedrørende PAL-skat. Da flere af elementerne er betinget obligatorisk henvises til afsnittet omkring datakontroller, se afsnit 4.2, hvor kontrollerne vedrørende PAL-elementerne er nærmere beskrevet.

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 i overførselsåret indtil opgøresdatoen, kun gennemsnitsrente	Se p41t:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
WithholdPALTaxTransferYear	Tilbageholdt PAL-skat i overførselsåret og indtil opgøresdatoen.	Se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
SumReturnsMarketInterestRate	Samlet PAL-skattegrundlag fra årsskiftet og indtil opgøresdatoen, kun markedsrente	Se p41t:PositivNegativAmountType. Elementet er valgfrit.
NegativeUnusedPALTax	Er der uudnyttet negativ PAL-skat fra tidligere år?	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
YearOldestUnusedPALTax	Årstal for ældste uudnyttet PAL-skat.	Se p41t:TaxYearType. Elementet er valgfrit.
PALTaxPeriod	Matrise der angiver betalt PAL-skat i tidligere år	Elementet er komplekst og består af tre underelementer, PALTaxYear – se

		p41t:TaxYearType og PALTaxPaid samt p41t:UnusedNegativePALTax – se p41t:PositivNegativAmountType. PALTaxPeriod kan repeteres op til 50 gange.
--	--	---

3.3.7 p41t:RepurchaseType

Denne type definerer genkøbsklausuler.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
RepurchaseClause	Genkøbsklausulkode	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> 1 – 10, heltal. Elementet er obligatorisk.
AvailStatementFromEmployerWithId	Rådigheds erklæring indhentes fra arbejdsgiver med CVR-nr.	CVR-nummer. Længde skal være på 8 numeriske tegn. Elementet er valgfrit.
RepurchaseClauseText	Genkøbsklausultekst	Fritekstelement til anførsel af evt. Klausultekst. Max. 1.200 tegn. Elementet er valgfrit.

3.3.8 p41t:AmountEntityType

Denne type definerer beløbsoplysninger.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
SigningDate	Tegningsdato	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
AmountItem	Enkel betalingsoplysning	Elementet er valgfrit og kan repeteres 41 gange, se i øvrig AmountItemType.

3.3.9 p41t:AmountItemType

Denne type definerer en enkel betalingsoplysning, der består af et beløb, en skatteperiode og en skattekode.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
Amount	Betalingsbeløb	Se AmountType. Elementet er obligatorisk.
TaxPeriode	Skatteperiode	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> 72 – Værdi af bidrag før 1972 79 – Værdi af bidrag 1972 – ultimo 1979 OV – Overført værdi FV – Friholdt værdi Elementet er obligatorisk.
TaxCode	Skattekode	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> S1A – Livsvarig livrente S1B – Ophørende livrente S1C – Supplerende engangsydelse S2 – Ratepension S3A – Kapitalpension uden ATB før 1972 S3B – Kapitalpension kun ATB før 1972 AO – Aldersordning SE – Supplerende engangssum S5 – Risikoforsikring uden fradrag PBL – Opsparing uden fradrag UDENS – Overførte pensionsbidrag, uden tilknyttet skattekode TOT – Sum friholdt værdi SUM – I alt Elementet er obligatorisk.

Tilsvarende beløbsmatrix fra web-applikationen:

Pensionstype	Overført værdi	Friholdt værdi	Værdi ultimo 1979	
			Af bidrag før 1972	Af bidrag 1972-1979
Livsvarig livrente mv. (PBL §2, stk. 1, nr. 4, a og c-f)	S1A_OV	S1A_FV	S1A_72	S1A_79
Ophørende livrente (PBL §2, stk. 1, nr. 4, b)	S1B_OV	S1B_FV	S1B_72	S1B_79
Supplerende engangsydelse (PBL §29A)	S1C_OV	S1C_FV	S1C_72	S1C_79
Ratepension (PBL §8)	S2_OV	S2_FV	S2_72	S2_79
Kapitalpension (PBL §10) Uden arb.tag.bidr. før 1972	S3A_OV	S3A_FV	S3A_72	S3A_79
Kapitalpension (PBL §10) Kun arb.tag.bidr. før 1972	S3B_OV	S3B_FV	S3B_72	
Aldersordning (PBL §10A)	AO_OV	AO_FV	AO_72	AO_79
Supplerende engangssum (PBL §29A, stk. 1, 3. pkt.)	SE_OV	SE_FV	SE_72	SE_79
Risikoforsikring uden fradrag (PBL §53A)	S5_OV	S5_FV		
Opsparing uden fradrag (PBL §53A)	S7_OV	S7_FV		
Overførte pensionsbidrag, uden tilknyttet skattekode	UDENS_OV			
Sum friholdt værdi		TOT_FV		
I alt:	SUM_OV	SUM_FV	SUM_72	SUM_79

Som det fremgår af ovenstående beløbsmatrix, er det ikke alle kombinationsmuligheder af skatteperiode og skattekode der er gyldige i Pgf41, noget der kontrolleres af den datakontrol der udføres på hvert enkelt dokument efter, at XML valideringen af hele forsendelsesfilen er afsluttet uden fejl.

3.3.10 p41t:SuppAmountEntityType

Denne type definerer supplerende oplysninger vedrørende indbetalinger til ratepensioner og ophørende livrenter, samt indbetalinger til kapitalpensioner/PBL §29A i overførselsåret.

Nyt i version 3.4 : Elementet SumDueTaxCode3Premium udgår.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
SumStopPaymentsAnnuityInstalment	Sum af indbetalinger til ophørende livrenter og ratepension i overførselsåret	Se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit., Hvis der er leveret en værdi i skattekode 1 (ophørende livrente – S1B_OV) eller i skattekode 2 (ratepension – S2_OV), er elementet obligatorisk.
SumDueTaxCode3Premium	Sum af indbetaling til kapitalpension og supplerende engangsydelse (PBL §29A) i overførselsåret	Se FogP:AmountType. Udgået i version 3.4
SumTaxfreeSinglePayment	Sum af indbetaling til afgiftsfri supplerende engangssum og afgiftsfri aldersordning i overførselsåret.	Se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit. Hvis der er leveret en værdi i skattekode AO og/eller i skattekode SE, er elementet obligatorisk.

3.3.11 p41t:SpousePensionType

Denne type benyttes til ægtefællepension.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
SpousePensionDate	Oprettelsesdato for afdragsordningen.	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
SpousePensionPeriod	Afdragsperiode angivet i måneder.	Se p41t:InstalmentPeriodType. Elementet er obligatorisk.
SpousePensionAmount	Beløb der skal afdrages.	Se FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.
SpouseName	Ægtefælles navn.	Se FogP:PersonalNameType. Elementet er obligatorisk.
SpouseIdentity	Ægtefælles CPR eller FIK-nummer.	Se FogP:PartIdentificationType. Elementet er obligatorisk.

3.3.12 p41t:FavourInformationType

Denne type benyttes til begunstigelsesinformation.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
KeptWidowsPensionRight	Bevaret enkepensionsret.	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er valgfrit.
LimitedWidowsPensionDate	Tidsbegrænset enkepensionsret indtil given dato.	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit.
WidowInformation	Enkeoplysninger	Se p41t:WidowInformationType. Elementet er valgfrit.

3.3.13 p41t:WidowInformationType

Denne type definerer en enke.

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

WidowIdentity	Identifikation af enken.	Se FogP:PartIdentificationType. Elementet er valgfrit.
WidowName	Enkens navn.	Se FogP:PersonNameType. Elementet er valgfrit.
WidowAddress	Enkens adresse	Se FogP:EUaddressType. Elementet er valgfrit.

3.3.14 p41t:PaymentInformationType

Denne type definerer betalingsoplysninger.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
BankAccount	Bankkontonummer	Se FogP:BankAccountType. Elementet er obligatorisk.
RequestDate	Dato for modtagelse af anmodning.	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
TransferDate	Overførselsdato	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk. Se eventuelt kontroller i afsnittet vedrørende kontroller.
PaymentMethod	Betalings overførselsform	Se FogP:PaymentMethodType. Elementet er obligatorisk. Oplysningen tages fra den modtagende anmodning.
PaymentWithoutPALandInterest	Betalingsbeløb uden PAL-skat og renter	Se FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.
WithholdPALTax	Tilbageholdt PAL-skat	Se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit. Hvis elementet WithholdPALTaxTransferYear er udfyldt, er det dog obligatorisk.
PaymentInterest	Betalings rentebeløb	Se FogP:AmountType. Elementet er valgfrit.
PaymentTotal	Totalt overført beløb	Se FogP: AmountType. Elementet er obligatorisk.
InterestCalculation	Renteberegningsoplysninger	Se p41t:InterestCalculationType. Elementet er valgfrit og kan maks. repeteres tre gange. 1 for hver renteperiode.

3.3.15 p41t:InterestCalculationType

Denne type benyttes til renteberegningsoplysninger.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
InterestStartDate	Rente startdato.	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit.
InterestStopDate	Rente slutdato	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit.
InterestRate	Rentesats, diskonto	Decimaltal bestående af max 4 cifre hvoraf 2 cifre kan være decimaler. Elementet er valgfrit.
InterestPeriodDaysCount	Antal rentedage.	Positivt heltal. Elementet er valgfrit.
InterestPeriodHolidaysCount	Antal rente helligdage.	Elementet benyttes p.t. ikke.

3.3.16 p41t:HealthInformationType

Denne type benyttes til helbredsoplysninger.

Nyt i version 3.4: Elementerne RiskOfDeathPremium og RiskOfDisablementPremium er fjernet fra repetitionen og er nu en del af sagsoplysningerne.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
HealthCategory	Kategori af helbredsoplysninger	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • HA – Helbredsattest • HE – Helbredserklæring • KE – Kortfattet erklæring • IH – Ingen Helbredsoplysninger Elementet er obligatorisk.
RiskOfDeathPremium	Risikobeløb ved død.	Elementet udgår i version 3.4 og er flyttet ud af repetitionen
RiskOfDisablementPremium	Risikobeløb ved invaliditet.	Elementet udgår i version 3.4 og er flyttet ud af repetitionen
ConditionsByDeath	Antagelsesvilkår ved død.	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • D0 • D1 • D2 • D3 • D4 • D5 • D6 • D7 • D8 • DA - Afslag Elementet er obligatorisk.
ConditionsByDisablement	Antagelsesvilkår ved invaliditet.	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • I0 • I1 • I2 • I3 • I4 • I5 • I6 • I7 • I8 • IA - Afslag Elementet er obligatorisk.
CommitmentDate	Dato for tilsagn af ny bedømmelse.	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit.
HealthClauseCode	Klausulkodenummer.	Fritekstfelt. Elementet er valgfrit.
HealthClauseText	Helbreds klausul.	Tekstfelt på maks. 1.200 tegn. Elementet er valgfrit

3.3.17 p41t:TransferDataType

Denne type er en samling af oplysninger der overføres fra et selskab til et andet.

Nyt i version 3.4 – Elementet HealthInformation udgår. Det er flyttet ud af TransferData repetitionen.

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
HealthInformation	Helbredsoplysninger	Se p41t:HealthInformationType. Elementet er valgfrit. Udgået i version 3.4
Repurchase	Genkøbsoplysninger	Se p41t:RepurchaseType. Elementet er valgfrit.
SpecialPaymentRules	Særlige udbetalingsbestemmelser.	Fritekstfelt. Elementet er valgfrit.
SpousePension	Opsat ret til ægtefællepension.	Se p41t:SpousePensionType. Elementet er valgfrit.
FavourInformation	Begunstigelsesoplysninger	Se p41t:FavourInformationType.

		Elementet er valgfrit og kan maks. repeteres to gange.
AmountEntity	Beløbsoplysninger	Se p41t:AmountEntityType. Elementet er valgfrit.

3.3.18 p41t:ClauseTextType

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
ClauseTextType	Klausultekst	Fritekstfelt. Max. 1.200 tegn. Elementet er valgfrit.

3.3.19 p41t:JobAgreementRuleType

Denne type er splittet op på tre nye typer, hvoraf JobAgreementRuleType, svarende til den fælles type vi havde i version 2.0. dækker over begge valmuligheder, nemlig, er aftalen i henhold til 3. årsregel eller i henhold til regel om lille fripolice/3. årsregel. Denne type skal bruges fra dokumenttype 5, se afsnit 3.6.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
JobAgreementRuleType	Er aftalen i henhold til 3. årsregel eller regel om lille fripolice/3. årsregel?	Værdisæt: 3 - 3. årsregel R – lille fripolice/3. årsregel

3.3.20 p41t:JobAgreementRule3rdType

Denne type definerer regel.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
JobAgreementRule3rdType	Er aftalen i henhold til 3. årsregel?	Værdisæt: 3 - 3. Årsregel

3.3.21 p41t:JobAgreementRuleJoinedType

Denne type definerer regel.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
JobAgreementRuleJoinedType	Er aftalen i henhold til regel om lille fripolice/3. årsregel?	Værdisæt: R – lille fripolice/3. årsregel

3.3.22 p41t:AgreementQualifierType

Denne type definerer aftaleform.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
AgreementQualifierType	Aftaleform	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • OBL – Obligatorisk • FRI – Frivillig • PVT – Privat • SST - Selvstændig

3.3.23 p41t:ConsentQualifierType

Denne type definerer samtykketype.

Nyt i version 3.4 – der er 6 nye samtykketyper, ZZC, ZZD, ZZE, ZZF, ZZ1 og ZZ2.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
ConsentQualifierType	Samtykketype	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • ZZA – Samtykke A • ZZB – Samtykke B • ZZC – Samtykke C

		<ul style="list-style-type: none"> • ZZD – Samtykke D • ZZE – Samtykke E • ZZF – Samtykke F • ZZ1 – Samtykke 1 • ZZ2 – Samtykke 2
--	--	--

3.3.24 p41t:PALSummaryMethodType

Denne type definerer PAL opgørelsesmetoden.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
PALSummaryMethodType	PAL opgørelsesmetode	Værdisæt.: <ul style="list-style-type: none"> • 4 – 4 • 4a – 4a

3.3.25 p41t:PensionQualifierType

Denne type definerer pensionstype.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
PensionQualifierType	Pensionstype	Værdisæt.: <ul style="list-style-type: none"> • I – Indenfor jobskifteaftalen • U – Udenfor jobskifteaftalen

3.3.26 p41t:TransferDataNumberType

Denne type definerer antal beløbsoplysninger.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
TransferDataNumberType	Antal beløbsoplysninger	Min 1 og max. 5

3.3.27 p41t:CauseOfDenialType

Denne type definerer årsager til at afvise et dokument.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
CauseOfDenialType	Afvisningskode	Værdisæt.: <ul style="list-style-type: none"> • E1 – Ukendt policenummer • E2 – Forsikrede er ukendt • E3 – Uigenkaldelig begunstigelse • E7 – Der indbetales stadig til pensionsordningen. • E8 – Original police mangler • E13 – Arbejdsgivers accept mangler • E14 – Kunden har flere forsikringer • E17 - Anden årsag, se tekstfelt • E18 – Pensionsordningen er privat. • E19 - Reglerne i jobskifteaftalen overholdes ikke. • E20 – Kunden har ikke accepteret kursværn. • E21 - Aftalen indeholder kun risikodækning • E22 - Dobbeltanmodning • E23 - Ingen værdi til overførsel • E24 - Kunden har fortrudt • E25 - Kunden har ikke svaret vores henvendelse • E26 - Ordningen er allerede overført • E27 - Ordningen er ikke opsagt • E28 - Ordningen er ophørt/afgangsført • E29 - Ordningen kan ikke overføres til privat • E30 - Samme arbejdsgiver - kan ikke ovf. iht. Jobskifte

		<ul style="list-style-type: none"> • E31 - Forsikrede har ikke råderet • S01 – Fejl konstateret på F&Ps WebEDI server. • P01 - Fejl konstateret af pensionselskab.
--	--	---

3.3.28 p41t:PaymentMethodType

Denne type definerer overførselstyper for betalinger.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
PaymentMethodType	Overførselstype	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • KONTO – kontooverførsel

3.3.29 p41t:InstalmentPeriodType

Denne type definerer afdragsperioden for ægtefællepensioner. Se også afsnit 8.1.1.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
InstalmentPeriodType	Afdragsperiode angivet i antal måneder. Angives som heltal.	Værdisæt: 1 – 60

3.3.30 p41t:RetirementAgeType

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

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

3.3.31 p41t:NumberOfInterestDaysType

Denne type angiver det antal rentedage der er gået når en rykker sendes, se i øvrigt DocumentType31.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
NumberOfInterestDaysType	Antal rentedage	Heltal med minimumsværdi 14

3.3.32 p41t:TaxYearType

Specifiserer et PAL-skatteårstal.

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
TaxYearType	Årstal	Heltal, minimumsværdi er 1983 og maksimumsværdi er 2040.

3.3.33 p41t:FavourPresentType

Specifiserer ændring i standardbegunstigelsen.

Nyt i version 3.4

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
FavourPresentType	Er der ændring i standardbegunstigelsen	Værdisæt: J – Ja X - Ja, men data er ikke tilgængelig N - Nej

3.3.34 p41t:DeclarationNumberType

Specifiserer antal erklæringer.

Nyt i version 3.4

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
DeclarationNumberType	Antal erklæringer	Heltal, minimumsværdi er 1 og maksimumsværdi er 3.

3.3.35 p41t:DeclarationType

Specifiserer en erklæring.

Nyt i version 3.4

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
PrimaryFavour	Primære begunstigelser	Se p41t:PrimaryFavourType Elementet er obligatorisk og kan repetere fra 1 til 10 gange
SecondaryFavour	Er der sekundær begunstigelser?	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk

3.3.36 p41t:PrimaryFavourType

Specifiserer en primær begunstigelse

Nyt i version 3.4

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
FavourName	Navn på begunstige	Se p41t:FavourNameType
FavourPercentage	Andel i procent	Se p41t:FavourPercentageType

3.3.37 p41t:FavourNameType

Specifiserer en navn på begunstige

Nyt i version 3.4

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
FavourNameType	Tekststreng	Tekststreng på maksimum 35 tegn.

3.3.38 p41t:FavourPercentageType

Specifiserer andel i procent

Nyt i version 3.4

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
FavourPercentageType	Heltal	Minimumsværdi er 1 og maksimumsværdi er 100

3.3.39 p41t:RelationType

Specifiserer relationer

Nyt i version 3.4

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
RelationName	Navn på relation	Se p41t:RelationNameType
RelationType	Relationstype	Se p41t:RelationTypeType
RelationBirthDate	Fødselsdato	Se FogP:Date. Format åååå-mm-dd

3.3.40 p41t:RelationNameType

Specifiserer navn på relation

Nyt i version 3.4

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
RelationNameType	Tekststreng	Tekststreng på maksimum 35 tegn.

3.3.41 p41t:RelationTypeType

Specifiserer relationstype.

Nyt i version 3.4

XML skema typenavn	Oplysning	Beskrivelse
RelationTypeType	Relationstype, kodet	Værdisæt: BA – Barn ST – Stedbarn AE – Ægtefælle SA - Samlever

3.4 Skema dokumenttype 1 – forespørgsel

Dette skema definerer dokumenttype 1, der indeholder en forespørgsel fra et selskab til et andet, se skema i afsnit 5.4.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType1, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

Nyt i version 3.4: Der er tilføjet 4 nye elementer. ContactPerson i starten af dokumentet samt InformationAboutFavored, InformationAboutTreatment og InformationAboutRisk lige efter CollectiveSpousePension.

3.4.1 pg41:DocumentType1

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Kontaktperson	Se p41t:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
PensionQualifier	Pensionstype	Se pg41:PensionQualifierType. Elementet er obligatorisk.
PensionProfessional	Hvis pensionstypen er indenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i næste afsnit.
PensionPrivate	Hvis pensionstypen er udenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i afsnit 3.4.1.2.

3.4.1.1 pg41:DocumentType1/PensionProfessional

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
JobAgreementRule	Er aftalen i henhold til regel om 3. årsregel/lille fripolice?	Se p41t:JobAgreementRuleJoinedType. Elementet er obligatorisk.
RegistrationDate	Optagelsesdato	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er obligatorisk.
AgreementQualifier	Aftaleform	Se p41t:AgreementQualifierType. Elementet er obligatorisk.
ConsentQualifier	Samtykketype	Se p41t:ConsentQualifierType. Elementet er obligatorisk.
WrittenAcceptDate	Dato for skriftlig accept fra forsikringstager.	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
CustomerAcceptanceOfHedging	Kundens accept af kursværn	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
EmployerCertification	Arbejdsgiverattest	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk..
CapitalPensionContinued	Angiver hvorvidt kapitalpension ønskes videreført som fripolice eller ej.	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
LatestPeriodeContinuedContribution	Angiver hvorvidt seneste periode med uafbrudt bidragsbetaling ønskes oplyst eller ej.	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
MarketInterestRate	Angiver hvorvidt markedsrente ønskes videreført eller ej.	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
CollectiveSpousePension	Angiver hvorvidt den modtagende pensionsordning indeholder kollektiv ægtefællepension eller ej.	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
InformationAboutFavored	Ændring i standardbegunstigelse ønskes oplyst?	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
InformationAboutTreatment	Der ønskes oplysninger om igangværende behandlingsforløb	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
InformationAboutRisk	Der ønskes oplysninger om risikosummer	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
PALSummaryMethod	PAL opgørelsesmetode	Se p41t: PALSummaryMethodType
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.
NewEmployer	Ny arbejdsgiver	Se p41t:NewEmployerType.

		Elementet er obligatorisk.
--	--	----------------------------

3.4.1.2 pg41:DocumentType1/PensionPrivate

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er obligatorisk.
TransferOngoingInstalmentPension	Ønsker kunden ratepension under udbetaling overført?	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
AgreementQualifier	Aftaleform	Se p41t:AgreementQualifierType. Elementet er obligatorisk.
ConsentQualifier	Samtykketype	Se p41t:ConsentQualifierType. Elementet er obligatorisk.
WrittenAcceptDate	Dato for skriftlig accept fra forsikringstager.	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
CustomerAcceptanceOfHedging	Kundens accept af kursværn	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
ChangeOfSupplier	Leverandørskift	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
EmployerCertification	Arbejdsgiverattest	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
CapitalPensionContinued	Angiver hvorvidt kapitalpension ønskes videreført som fripolice eller ej.	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
MarketInterestRate	Angiver hvorvidt markedsrente ønskes videreført eller ej.	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
CollectiveSpousePension	Angiver hvorvidt den modtagende pensionsordning indeholder kollektiv ægtefællepension eller ej.	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
InformationAboutFavored	Ændring i standardbegunstigelse ønskes oplyst?	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
InformationAboutTreatment	Der ønskes oplysninger om igangværende behandlingsforløb	Værdisæt: <ul style="list-style-type: none"> • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
PALSummaryMethod	PAL opgørelsesmetode	Se p41t: PALSummaryMethodType
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.

3.5 Skema dokumenttype 3 – svar

Dette skema definerer dokumenttype 3, der indeholder svar på en forespørgsel fra et selskab til et andet, se skema i afsnit 5.5.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType3, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

Nyt i version 3.4: Der er tilføjet 8 nye elementer.

ContactPerson i starten af dokumentet.

RiskOfDeathPremium, RiskOfDisablementPremium, TreatmentInProgress lige efter HandlingFee.

FavourPresent, DeclarationNumber, Declaration, Relation lige efter PolicyHolder

3.5.1 pg41:DocumentType3

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Kontaktperson	Se p41t:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
PensionQualifier	Pensionstype	Se pg41:PensionQualifierType. Elementet er obligatorisk..
PensionProfessional	Hvis pensionstypen er indenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i næste afsnit.
PensionPrivate	Hvis pensionstypen er udenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i afsnit 3.5.1.2.

3.5.1.1 pg41:DocumentType3/PensionProfessional

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
JobAgreementRule	Er aftalen i henhold til 3. årsregel/lille fripolice?	Se p41t:JobAgreementRuleJoinedType. Elementet er obligatorisk.
SummaryDate	Opgørelsesdato	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
WithdrawalDate	Fratrædelsesdato	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er valgfrit.
LatestContributionPaymentBegin	Seneste uafbrudte bidragsbetaling, startdato.	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit. Hvis der i den modtagende forespørgsel er angivet J i LatestPeriodeContinuedContribution er det dog obligatorisk.
LatestContributionPaymentEnd	Seneste uafbrudte bidragsbetaling, slutdato.	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit. Hvis der i den modtagende forespørgsel er angivet J i LatestPeriodeContinuedContribution er det dog obligatorisk.
EarliestRetirementAge	Tidligst pensionsalder for pensionsordningen.	Se p41t: RetirementAgeType. Elementet er obligatorisk.
HandlingFee	Ekspeditionsgebyr	Se FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.
RiskOfDeathPremium	Risikobeløb ved død	Se FogP:AmountType. Elementet er betinget obligatorisk – se afsnit om datakontroller.
RiskOfDisablementPremium	Risikobeløb ved invaliditet	Se FogP:AmountType. Elementet er betinget obligatorisk – se afsnit om datakontroller.
TreatmentInProgress	Igangværende behandlingsforløb	Se FogP:Logical. Elementet er betinget obligatorisk – se afsnittet om datakontroller.
PolicyHolder	Forsikringstager	Se PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.
FavourPresent	Har forsikrede ændret standardbegunstigelsen?	Se p41t:FavourPresentType. Elementet er betinget obligatorisk – se afsnittet om datakontroller.
DeclarationNumber	Antal erklæringer	Se p41t:DeclarationNumberType Er obligatorisk hvis FavourPresent=J
Declaration	Oplysning om erklæringer	Se p41t:DeclarationType

		Er obligatorisk hvis FavourPresent=J. Kan reparere op til 3 gange.
Relation	Oplysning om familierelationer	Se p41t:RelationType. Elementet er frivilligt. Kan repeteres op til 10 gange.
TransferDataNumber	Antal overførselsoplysninger i dokumentet.	Positivt heltal, mulige værdier er fra 1 – 5. Elementet er obligatorisk.
TransferData	Overførselsoplysninger	Elementet består af to underelementer nemlig: - Repurchase - se p41t:RepurchaseType - AmountEntity – se p41t:AmountEntityType TransferData elementet skal minimum være der 1 gang. Det er dog valgfrit om elementet skal repeteres. Det kan maks. repeteres fem gange
SupplementalAmountEntity	Supplerende beløbsoplysninger.	Se p41t:SuppAmountEntityType. Elementet er valgfrit.
PALTax	Oplysninger vedrørende PAL-skat.	Se p41t:PALTaxType. Elementet er betinget obligatorisk – se afsnittet om datakontroller.

3.5.1.2 pg41:DocumentType3/PensionPrivate

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
SummaryDate	Opgørelsesdato	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit.
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er valgfrit.
EndingPension	Ophørspension (PBL §15 A)	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
EarliestRetirementAge	Tidligst pensionsalder for pensionsordningen.	Se p41t: RetirementAgeType. Elementet er obligatorisk.
HandlingFee	Ekspeditionsgebyr	Se FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.
TreatmentInProgress	Igangværende behandlingsforløb	Se FogP:Logical. Elementet er betinget obligatorisk – se afsnittet om datakontrol.
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.
FavourPresent	Er der begunstigeelse?	Se p41t:FavourPresentType. Elementet er betinget obligatorisk – se afsnittet om datakontroller.
DeclarationNumber	Antal erklæringer	Se p41t:DeclarationNumberType Er obligatorisk hvis FavourPresent=J
Declaration	Oplysning om erklæringer	Se p41t:DeclarationType Er obligatorisk hvis FavourPresent=J. Kan reparere op til 3 gange.
Relation	Oplysning om familierelationer	Se p41t:RelationType. Elementet er frivilligt. Kan repeteres op til 10 gange.
OngoingInstalmentPensionPayments	Ratepension under udbetaling	Se p41t: OngoingInstalmentPensionPayments Type Elementet er valgfrit. Hvis der i DocumentFunction 01 er svaret J i elementet

		TransferOngoingInstalmentPension, er det dog obligatorisk.
TransferDataNumber	Antal overførselsoplysninger i dokumentet.	Positivt heltal, mulige værdier er fra 1 – 5. Elementet er obligatorisk.
TransferData	Overførselsoplysninger	Elementet består af to underelementer nemlig: - Repurchase – se p41t:RepurchaseType - AmountEntity – se AmountEntityType TransferData elementet skal minimum være der 1 gang. Det er dog valgfrit om elementet skal repeteres. Det kan maks. repeteres fem gange
SupplementalAmountEntity	Supplerende beløbsoplysninger.	Se p41t:SuppAmountEntityType. Elementet er valgfrit.
PALTax	Oplysninger vedrørende PAL-skat.	Se p41t:PALTaxType. Elementet er obligatorisk.

3.6 Skema dokumenttype 5 – afvist forespørgsel

Dette skema definerer dokumenttype 5, der indeholder afvisning af en forespørgsel fra et selskab til et andet, se skema i afsnit 5.6.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType5, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

Nyt i version 3.4: Der er tilføjet 1 nyt element ContactPerson i starten af dokumentet. Elementet DenialText er ændret til maksimalt 1.200 tegn.

3.6.1 pg41:DocumentType5

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Kontaktperson	Se p41t:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
PensionQualifier	Pensionstype	Se PensionQualifierType. Elementet er obligatorisk..
PensionProfessional	Hvis pensionstypen er indenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i næste afsnit.
PensionPrivate	Hvis pensionstypen er udenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i afsnit 3.6.1.2.

3.6.1.1 pg41:DocumentType5/PensionProfessional

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
JobAgreementRule	Er aftalen i henhold til 3. årsregel eller 3. årsregel/lille fripolice?	Se p41t:JobAgreementRuleType. Elementet er obligatorisk.
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er valgfrit. Værdien i elementet skal tages fra den modtagende DocumentFunction 01.
CauseOfDenial	Afvisningsårsag	Se p41t:CauseOfDenialType. Elementet er obligatorisk.
DenialText	Uddybende tekst	Fritekstfelt på maksimalt 1.200 tegn der kan benyttes til at angive afvisningsårsagen. Elementet skal angives hvis CauseOfDenial er sat til 'E17'.
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk. Værdien i elementet skal tages fra den modtagende DocumentFunction 01.

3.6.1.2 pg41:DocumentType5/PensionPrivate

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er valgfrit. Værdien i elementet skal tages fra den modtagende DocumentFunction 01.
CauseOfDenial	Afvisningsårsag	Se p41t:CauseOfDenialType. Elementet er obligatorisk.
DenialText	Uddybende tekst	Fritekstfelt på maksimalt 1.200 tegn der kan benyttes til at angive afvisningsårsagen. Elementet skal angives hvis CauseOfDenial er sat til 'E17'.
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.

3.7 Skema dokumenttype 11 – anmodning

Dette skema definerer dokumenttype 11, der indeholder en anmodning om at få en pensionsopsparing flyttet fra et selskab til et andet, se skema i afsnit 5.7.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType11, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

Nyt i version 3.4: Der er tilføjet 1 nyt element. ContactPerson i starten af dokumentet.

3.7.1 pg41:DocumentType11

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Kontaktperson	Se p41t:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
PensionQualifier	Pensionstype	Se pg41:PensionQualifierType. Elementet er obligatorisk..
PensionProfessional	Hvis pensionstypen er indenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i næste afsnit.
PensionPrivate	Hvis pensionstypen er udenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i afsnit 0.

3.7.1.1 pg41:DocumentType11/PensionProfessional

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
JobAgreementRule	Er aftalen i henhold til 3. årsregel/lille fripolice?	Se p41t:JobAgreementRuleJoinedType. Elementet er obligatorisk..
RegistrationDate	Optagelsesdato	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er obligatorisk.
AgreementQualifier	Aftaleform	Se p41t:AgreementQualifierType. Elementet er obligatorisk.
ConsentQualifier	Samtykketype	Se p41t:ConsentQualifierType. Elementet er obligatorisk.
WrittenAcceptDate	Dato for skriftlig accept fra forsikringstager.	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
CustomerAcceptanceOfHedging	Kundens accept af kursværn	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
EmployerCertification	Arbejdsgiverattest	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
CapitalPensionContinued	Angiver hvorvidt kapitalpension ønskes videreført som fripolice eller ej.	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
LatestPeriodeContinuedContribution	Angiver hvorvidt seneste periode med uafbrudt bidragsbetaling ønskes oplyst eller ej.	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
MarketInterestRate	Angiver hvorvidt markedsrente ønskes videreført eller ej.	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
CollectiveSpousePension	Angiver hvorvidt den modtagende pensionsordning indeholder kollektiv ægtefællepension eller ej.	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PALSummaryMethod	PAL opgørelsesmetode	Se p41t: PALSummaryMethodType
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.
NewEmployer	Arbejdsgiver	Se p41t:NewEmployerType. Elementet er obligatorisk.
InsuredNormalConditions	Angiver hvorvidt forsikrede er antaget på normale vilkår eller ej.	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk. Skal altid udfyldes med J
RequestDate	Dato for modtagelse af anmodning.	Se FogP:Fpdate. Element er obligatorisk. Skal være næste bankdag efter afsendelse af anmodningen.
PaymentMethod	Overførselsform	Se p41t:PaymentMethodType. Elementet er obligatorisk. Skal altid udfylde med KONTO.
BankAccount	Bank kontonummer	Se FogP:BankAccountType. Elementet er obligatorisk.

3.7.1.2 pg41:DocumentType11/PensionPrivate

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er obligatorisk.
TransferOngoingInstalmentPension	Ønsker kunden ratepension under udbetaling overført?	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
AgreementQualifier	Aftaleform	Se p41t:AgreementQualifierType. Elementet er obligatorisk.
ConsentQualifier	Samtykketype	Se p41t:ConsentQualifierType. Elementet er obligatorisk.
WrittenAcceptDate	Dato for skriftlig accept fra forsikringstager.	Se FPdate. Elementet er obligatorisk.
CustomerAcceptanceOfHedging	Kundens accept af kursværn	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
ChangeOfSupplier	Leverandørskift	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
EmployerCertification	Arbejdsgiverattest	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
CapitalPensionContinued	Angiver hvorvidt kapitalpension ønskes videreført som fripolice eller ej.	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
MarketInterestRate	Angiver hvorvidt markedsrente ønskes videreført eller ej.	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
CollectiveSpousePension	Angiver hvorvidt den modtagende pensionsordning indeholder kollektiv ægtefællepension eller ej.	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
PALSummaryMethod	PAL opgørelsesmetode	Se p41t: PALSummaryMethodType
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.
RequestDate	Dato for modtagelse af anmodning.	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk. Skal være næste bankdag efter afsendelse af anmodningen.
PaymentMethod	Overførselsform	Se p41t:PaymentMethodType. Elementet er obligatorisk.
BankAccount	Bank kontonummer	Se FogP:BankAccountType. Elementet er obligatorisk.

3.8 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 5.8. Afvisninger sendes fra F&Ps WebEDI server til det selskab, som har afsendt den fejlagtige meddelelse.

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 3.4: Elementet DenialText er ændret til maksimalt 1.200 tegn

3.8.1 DocumentType12

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
CauseOfDenial	Afvisningsårsag	Se p41t:CauseOfDenialType. Elementet er obligatorisk. Værdier: S01 - fejl på F&P's WebEDI server P01 - fejl hos pensionselskabet
DenialText	Uddybende tekst.	Fritekstfelt på maksimalt 1.200 tegn der benyttes til at angive afvisningsårsagen. Elementet er obligatorisk. De mulige fejltekster fremgår af kapitel 4.

3.9 Skema dokumenttype 13 – overførsel

Dette skema definerer dokumenttype 13, der indeholder overførsel af en pensionsordning fra et selskab til et andet, se skema i afsnit 5.9.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType13, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

Nyt i version 3.4: Der er tilføjet 1 nyt element. ContactPerson i starten af dokumentet.

3.9.1 DocumentType13

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Kontaktperson	Se p41t:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
PensionQualifier	Pensionstype	Se PensionQualifierType. Elementet er obligatorisk..
PensionProfessional	Hvis pensionstypen er indenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i næste afsnit.
PensionPrivate	Hvis pensionstypen er udenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i afsnit 3.9.1.2.

3.9.1.1 pg41:DocumentType13/PensionProfessional

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
JobAgreementRule	Er aftalen i henhold til 3. årsregel/ lille fripolice?	Se p41t:JobAgreementRuleJoinedType. Elementet er obligatorisk.
SummaryDate	Opgørelsesdato.	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
WithdrawalDate	Fratrædelsesdato	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er valgfrit. Værdien i elementet skal tages fra den modtagende DocumentFunction 11.
LatestContributionPaymentBegin	Seneste uafbrudte bidragsbetaling, startdato.	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit. Hvis der i den modtagende anmodning er angivet J i LatestPeriodeContinuedContribution .. er det dog obligatorisk.
LatestContributionPaymentEnd	Seneste uafbrudte bidragsbetaling, slutdato.	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit. Hvis der i den modtagende anmodning er angivet J i LatestPeriodeContinuedContribution .. er det dog obligatorisk.
EarliestRetirementAge	Tidligste pensionsalder for pensionsordningen.	Se p41t: RetirementAgeType. Elementet er obligatorisk.
HandlingFee	Ekspeditionsgebyr	Se FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.
PolicyHolder	Forsikringstager	Se PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.
TransferDataNumber	Antal overførselsoplysninger i dokumentet.	Positivt heltal, mulige værdier er fra 1 – 5. Elementet er obligatorisk.
TransferData	Overførselsoplysninger	Se p41t:TransferDataType. TransferData elementet skal minimum være der 1 gang. Det er dog valgfrit om elementet skal repeteres. Det kan maks. repeteres fem gange
SupplementalAmountEntity	Supplerende beløbsoplysninger.	Se p41t:SuppAmountEntityType. Elementet er valgfrit.
PALTax	Oplysninger vedrørende PAL-skat.	Se p41t:PALTaxType. Elementet er obligatorisk.
PaymentInformation	Betalingsoplysninger	Se p41t:PaymentInformationType. Elementet er obligatorisk.

3.9.1.2 pg41:DocumentType13/PensionPrivate

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
SummaryDate	Opgørelsesdato	Se FPdate. Elementet er obligatorisk.
PolicyNumber	Policenummer	Se PolicyNumberType. Elementet er valgfrit.
EndingPension	Ophørspension (PBL §15 A)	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
EarliestRetirementAge	Tidligst pensionsalder for pensionsordningen.	Se p41t: RetirementAgeType. Elementet er obligatorisk.
HandlingFee	Ekspeditionsgebyr	Se FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.
OngoingInstalmentPensionPayments	Ratepension under udbetaling	Se p41t: OngoingInstalmentPensionPayments Type Elementet er valgfrit. Hvis der i DocumentFunction 11 er svaret J i elementet TransferOngoingInstalmentPension, er det dog obligatorisk.
TransferDataNumber	Antal overførselsoplysninger i dokumentet.	Positivt heltal, mulige værdier er fra 1 – 5. Elementet er obligatorisk.
TransferData	Overførselsoplysninger	Se p41t:TransferDataType TransferData elementet skal minimum være der 1 gang. Det er dog valgfrit om elementet skal repeteres. Det kan maks. repeteres fem gange
SupplementalAmountEntity	Supplerende beløbsoplysninger.	Se p41t:SuppAmountEntityType. Elementet er valgfrit.
PALTax	Oplysninger vedrørende PAL-skat.	Se p41t:PALTaxType. Elementet er obligatorisk.
PaymentInformation	Betalingsoplysninger	Se p41t:PaymentInformationType. Elementet er obligatorisk.

3.10 Skema dokumenttype 15 – afvist anmodning

Dette skema definerer dokumenttype 15, der indeholder afvisning af en anmodning om flytning af en pensionsordning fra et selskab til et andet, se skema i afsnit 5.10.

Den følgende tabel viser hvordan de engelske elementnavne i skemaets eneste type, DocumentType15, svarer til de danske definitioner brugt i reference [4].

Nyt i version 3.4: Der er tilføjet 1 nyt element. ContactPerson i starten af dokumentet. Elementet DenialText er ændret til maksimalt 1.200 tegn

3.10.1 pg41:DocumentType15

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Kontaktperson	Se p41t:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
PensionQualifier	Pensionstype	Se pg41:PensionQualifierType. Elementet er obligatorisk..
PensionProfessional	Hvis pensionstypen er indenfor jobskifteaftalen, vælges dette	Se nærmere beskrivelse i næste afsnit.

	element.	
PensionPrivate	Hvis pensionstypen er udenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i afsnit 3.10.1.2.

3.10.1.1 pg41:DocumentType15/PensionProfessional

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
JobAgreementRule	Er aftalen i henhold til 3. årsregel/lille fripolicy?	Se p41t:JobAgreementRuleJoinedType. Elementet er obligatorisk.
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er valgfrit. Værdien i elementet skal tages fra den modtagende DocumentFunction 11.
CauseOfDenial	Afvisningsårsag	Se p41t:CauseOfDenialType. Elementet er obligatorisk.
DenialText	Uddybende tekst	Fritekstfelt på maksimalt 1.200 tegn der kan benyttes til at angive afvisningsårsagen. Elementet skal angives hvis CauseOfDenial er sat til 'E17'.
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.

3.10.1.2 pg41:DocumentType15/PensionPrivate

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er valgfrit. Værdien i elementet skal tages fra den modtagende DocumentFunction 11.
CauseOfDenial	Afvisningsårsag	Se p41t:CauseOfDenialType. Elementet er obligatorisk.
DenialText	Uddybende tekst	Fritekstfelt på maksimalt 1.200 tegn der kan benyttes til at angive afvisningsårsagen. Elementet skal angives hvis CauseOfDenial er sat til 'E17'.
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.

3.11 Skema dokumenttype 21 – forespørgsel med helbredsoplysninger

Dette skema definerer dokumenttype 21, der indeholder en forespørgsel inklusive helbredsoplysninger fra et selskab til et andet, se skema i afsnit 5.11.

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

Nyt i version 3.4: Der er tilføjet 4 nye elementer. ContactPerson i starten af dokumentet samt InformationAboutFavored, InformationAboutTreatment og InformationAboutRisk lige efter CollectiveSpousePension.

3.11.1 pg41:DocumentType21

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Kontaktperson	Se p41t:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
PensionQualifier	Pensionstype	Se PensionQualifierType. Elementet er obligatorisk. Værdien skal altid være I.
PensionProfessional	Dokumenttype 21 benyttes kun for pensionsaftaler der er indenfor jobskifteaftalen.	Elementet er obligatorisk og består af en række underelementer der er beskrevet i næste afsnit.

3.11.1.1 pg41:DocumentType21/PensionProfessional

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
JobAgreementRule	Er aftalen i henhold til 3. årsregel?	Se p41t:JobAgreementRule3rdType. Elementet er obligatorisk.
RegistrationDate	Optagelsesdato	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er obligatorisk.
AgreementQualifier	Aftaleform	Se p41t:AgreementQualifierType. Elementet er obligatorisk.
ConsentQualifier	Samtykketype	Se p41t:ConsentQualifierType. Elementet er obligatorisk.
WrittenAcceptDate	Dato for skriftlig accept fra forsikringstager.	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
CustomerAcceptanceOfHedging	Kundens accept af kursværn	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
EmployerCertification	Arbejdsgiverattest	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
CapitalPensionContinued	Angiver hvorvidt kapitalpension ønskes videreført som fripolice eller ej.	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
LatestPeriodeContinuedContribution	Angiver hvorvidt seneste periode med uafbrudt bidragsbetaling ønskes oplyst eller ej.	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
MarketInterestRate	Angiver hvorvidt markedsrente ønskes videreført eller ej.	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
CollectiveSpousePension	Angiver hvorvidt den modtagende pensionsordning indeholder kollektiv ægtefællepension eller ej.	Se FogP:Logical. Elementet er obligatorisk.
InformationAboutFavored	Ændring i standardbegunstigelse ønskes oplyst?	Værdisæt: • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
InformationAboutTreatment	Der ønskes oplysninger om igangværende behandlingsforløb	Værdisæt: • J – ja • N – nej Elementet er obligatorisk.
InformationAboutRisk	Der ønskes oplysninger om risikosummer	Værdisæt: • J – ja

		<ul style="list-style-type: none"> N – nej Elementet er obligatorisk.
PALSummaryMethod	PAL opgørelsesmetode	Se p41t: PALSummaryMethodType
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.
NewEmployer	Arbejdsgiver	Se p41t:NewEmployerType. Elementet er obligatorisk.
InsuredNormalConditions	Er den forsikrede er antaget på normale vilkår?	Se FogP:Logical Elementet er obligatorisk og skal altid udfyldes med N.

3.12 Skema dokumenttype 23 – svar med helbredsoplysninger

Dette skema definerer dokumenttype 23, der indeholder svar på en forespørgsel inklusive helbredsoplysninger fra et selskab til et andet, se skema i afsnit 5.12.

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

Nyt i version 3.4: Der er tilføjet 9 nye elementer.

ContactPerson i starten af dokumentet.

RiskOfDeathPremium, RiskOfDisablementPremium, TreatmentInProgress lige efter HandlingFee.

FavourPresent, DeclarationNumber, Declaration, Relation lige efter PolicyHolder.

HealthInformation er flyttet fra repetitionen af TransferData til lige før elementet TransferDataNumber.

3.12.1 pg41:DocumentType23

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Kontaktperson	Se p41t:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.
PensionQualifier	Pensionstype	Se pg41:PensionQualifierType. Elementet er obligatorisk.. Værdien skal altid være I.
PensionProfessional	Dokumenttype 23 benyttes kun for pensionsaftaler der er indenfor jobskifteaftalen.	Elementet er obligatorisk og består af en række underelementer der er beskrevet i næste afsnit.

3.12.1.1 pg41:DocumentType23/PensionProfessional

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
JobAgreementRule	Er aftalen i henhold til 3. årsregel?	Se p41t:JobAgreementRule3rdType. Elementet er obligatorisk.
SummaryDate	Opgørelsesdato	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit.
WithdrawalDate	Fratrædelsesdato	Se FogP:FPdate. Elementet er obligatorisk.
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er valgfrit.
LatestContributionPaymentBegin	Seneste uafbrudte bidragsbetaling, startdato.	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit. Hvis der i den modtagende forespørgsel er angivet J i LatestPeriodeContinuedContribution er det dog obligatorisk.
LatestContributionPaymentEnd	Seneste uafbrudte bidragsbetaling, slutdato.	Se FogP:FPdate. Elementet er valgfrit. Hvis der i den modtagende forespørgsel er angivet J i LatestPeriodeContinuedContribution

		er det dog obligatorisk.
EarliestRetirementAge	Tidligst pensionsalder for pensionsordningen.	Se p41t: RetirementAgeType. Elementet er obligatorisk.
HandlingFee	Ekspeditionsgebyr	Se FogP:AmountType. Elementet er obligatorisk.
RiskOfDeathPremium	Risikobeløb ved død	Se FogP:AmountType. Elementet er betinget obligatorisk. Se afsnittet om datakontroller.
RiskOfDisablementPremium	Risikobeløb ved invaliditet	Se FogP:AmountType. Elementet er betinget obligatorisk. Se afsnittet om datakontroller.
TreatmentInProgress	Igangværende behandlingsforløb	Se FogP:Logical. Elementet er betinget obligatorisk – se afsnittet om datakontrol.
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.
FavourPresent	Har forsikrede ændret standardbegunstigelsen?	Se p41t:FavourPresentType. Elementet er betinget obligatorisk – se afsnittet om datakontroller.
DeclarationNumber	Antal erklæringer	Se p41t:DeclarationNumberType Er obligatorisk hvis FavourPresent=J
Declaration	Oplysning om erklæringer	Se p41t:DeclarationType Er obligatorisk hvis FavourPresent=J. Kan repeteres op til 3 gange.
Relation	Oplysning om relationer	Se p41t:RelationType. Elementet er frivilligt. Kan repeteres op til 10 gange.
HealthInformation	Helbredsoplysninger	Se p41t:HealthInformationType. Elementet er obligatorisk.
TransferDataNumber	Antal overførselsoplysninger i dokumentet.	Positivt heltal, mulige værdier er fra 1 – 5. Elementet er obligatorisk.
TransferData	Overførselsoplysninger	Se p41t:TransferDataType. TransferData elementet skal minimum være der 1 gang. Det er dog valgfrit om elementet skal repeteres. Det kan maks. repeteres fem gange
SupplementalAmountEntity	Supplerende beløbsoplysninger.	Se p41t:SuppAmountEntityType. Elementet er valgfrit.
PALTax	Oplysninger vedrørende PAL-skat.	Se p41t:PALTaxType. Elementet er obligatorisk.

3.13 Skema dokumenttype 31 – Rykker

Dette skema definerer dokumenttype 31, der indeholder en rykker om flytning af en pensionsordning fra et selskab til et andet, se skema i afsnit 5.13

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 3.4: Der er tilføjet 1 nyt element. ContactPerson i starten af dokumentet.

3.13.1 pg41:DocumentType31

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
ContactPerson	Kontaktperson	Se p41t:ContactPersonType. Elementet er valgfrit.

PensionQualifier	Pensionstype	Se pg41:PensionQualifierType. Elementet er obligatorisk..
PensionProfessional	Hvis pensionstypen er indenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i næste afsnit.
PensionPrivate	Hvis pensionstypen er udenfor jobskifteaftalen, vælges dette element.	Se nærmere beskrivelse i afsnit 3.13.1.2.

3.13.1.1 pg41:DocumentType31/PensionProfessional

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er valgfrit. Værdien tages fra det dokument der rykkes på (DocumentFunction 01, 11 eller 21)
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.
Reminder	Rykkeroplysninger	Se p41t:ReminderType. Elementet er valgfrit.

3.13.1.2 pg41:DocumentType31/PensionPrivate

XML skema elementnavn	Oplysning	Beskrivelse
PolicyNumber	Policenummer	Se FogP:PolicyNumberType. Elementet er valgfrit. Værdien tages fra det dokument der rykkes på (DocumentFunction 01 eller 11)
PolicyHolder	Forsikringstager	Se FogP:PolicyHolderType. Elementet er obligatorisk.
Reminder	Rykkeroplysninger	Se p41t:ReminderType. 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.

Følgende eksempel viser dels skemaets definitioner for en adresse og dels de data der specifikt forventes udvekslet i forbindelse med Pgf41.

En adresse er defineret som følger:

```
<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="xs:normalizedString" 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="xs:normalizedString" minOccurs="0" maxOccurs="5"/>
    <xs:element name="City" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PostalCode" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="RegionState" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Country" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Postbox" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Som det ses i eksemplet ovenfor rummer skemaet mulighed for at angive detaljeret adresseoplysninger, men i forbindelse med Pgf41 er det valgt, at der kun anvendes følgende dataelementer, her vist i forbindelse PolicyHolder.

```
Pg41:PolicyHolder//FogP:PolicyHolderAddress//FogP:AddressLine
Pg41:PolicyHolder//FogP:PolicyHolderAddress//FogP:AddressLine
Pg41:PolicyHolder//FogP:PolicyHolderAddress//FogP:City
Pg41:PolicyHolder//FogP:PolicyHolderAddress//FogP:PostalCode
Pg41:PolicyHolder//FogP:PolicyHolderAddress//FogP:Country
```

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. Bilag A består af flg. tabeller:

"Forsendelse" som beskriver opbygning af forsendelse.

"Kvittering" som beskriver opbygningen af kvittering.

"INI-I og CFG-I" som tilsammen giver en feltbeskrivelse af de dokumenter der udveksles indenfor jobskifteaftalen.

"INI-U og CFG-U" som tilsammen giver en feltbeskrivelse af de dokumenter der udveksles udenfor jobskifteaftalen.

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

INI = initialisering/opbygning. CFG=konfiguration/værdisæt.

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.

Læsevejledningen til bilag A er opdelt i følgende 5 afsnit, der relaterer sig til de 5 tabeller, der er defineret i bilaget.

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 pg41:Pgf41submission//pg41:Pgf41submissionHeader//FogP::SubmissionDate er angivet som pg41:Pgf41submissionHeader//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 pg41:Pgf41submission//pg41:Pgf41document//pg41:DocumentBody//pg41:Pgf41receipt//FogP::ReceiptCode er angivet som pg41:Pgf41receipt//FogP:ReceiptCode.						
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 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 01 03 05 11 12 13 15 21 23 31 B3 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.
01 til 31	Kolonnerne fra 01 til 31 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-interfaceset. 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	Bruges af Web-applikationen 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 PBLB skal data være positivt 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. Hvis angivelsen er MAIL skal data være en valid mail adresse Hvis angivelsen er TLF skal data være et validt telefonnummer (må starte med + og kun indeholde tal og mellemrum og max. 20 tegn)
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.
Bemærkninger	Kolonnen Bemærkninger er en vejledende dansk tekst for dataelementet.
IFT feltnavn	Kolonnen IFT Feltnavn viser det interne feltnavn. Benyttes ikke.

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 01 03 05 11 12 13 15 21 23 31 XX VÆRDI TEKST Feltnavn

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.
01 til 31	Kolonnerne fra 01 til 31 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.
XX	Bruges af Web-applikationen til af vise en meddelelse
Type	Kolonnen Type indeholder en kodeværdi for dataelementet. Hvis der ikke er angivet en kodeværdi i kolonnen er rækken ikke relevant ved udveksling af XML.
Værdi	Kolonnen Værdi 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.
IFT Feltnavn	Kolonnen IFT Feltnavn viser det interne feltnavn. Benyttes ikke.

4.2 Serverkontrol for anvendte dataelementer

I det følgende afsnit beskrives systemets datakontrol. De enkelte felter er entydigt identificeret jf. Bilag [4] Bilag A – Anvendte dataelementer version 3.4, kolonnen XML element. Dette er for at gøre beskrivelsen af de enkelte felter så entydigt som muligt.

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 ovenstående kontroller fejler afvises dokumentet med funktionskode 12 – se efterfølgende afsnit ”Afvisninger”.

4.2.2 Sagskontrol

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

En sag identificeres ved dokument afsender, dokument modtager og dokument reference som nøglepar.

Der er flg. kontrol ved modtagelse af nedenstående dokumenter:

Forespørgsel (pg41:DocumentFunction=01)

Referencen (pg41:DocumentHeader//FogP:DocumentReference) må ikke indeholde ugyldige tegn.

Lovlige tegn der må benyttes i referencen er: abcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå0123456789 /-.,.

Referencen må ikke tidligere være anvendt af afsenderen.

Svar (pg41:DocumentFunction=03)

Der skal være en ubesvaret Forespørgsel (01)

Anmodning (pg41:DocumentFunction=11)

Referencen må ikke indeholde ugyldige tegn.

Lovlige tegn der må benyttes i referencen er: abcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå0123456789 /-.,.

Referencen kan ikke tidligere være anvendt af afsenderen ved en tidligere anmodning.

Overførsel (pg41:DocumentFunction=13)

Der skal være en ubesvaret anmodning.

Afvist anmodning (pg41:DocumentFunction=15)

Der skal være en ubesvaret anmodning.

Forespørgsel med helbredsoplysninger (pg41:DocumentFunction=21)

Referencen må ikke indeholde ugyldige tegn. Lovlige tegn der må benyttes i referencen er:

abcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå0123456789 /-.,.

Referencen er ikke tidligere været anvendt af afsenderen.

Svar med helbredsoplysninger (pg41:DocumentFunction=23)

Der skal være en ubesvaret Forespørgsel med helbredsoplysninger (21)

Afvist forespørgsel (pg41:DocumentFunction=05)

Der skal være en ubesvaret Forespørgsel (01) eller Forespørgsel med helbredsoplysninger (21)

Rykker (pg41:DocumentFunction=31)

Der skal være en ubesvaret Forespørgsel (01), Anmodning (11) eller Forespørgsel med helbredsoplysninger (21)

Første rykker må tidligst sendes løbende måned + én måned + 21 dage efter forsp./anmod. er sendt

(pg41:DocumentHeader//FogP:DocumentCreationDate)

Anden rykker må tidligst afsendes 30 dage efter første rykker.

Tredje rykker må tidligst afsendes 30 dage efter anden rykker.

o.s.v

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

MAIL værdien skal være en mail adresse

TLF værdien skal være et telefonnummer

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.

Kontrol af meddelelsesdato

Hvis anmodning (pg41:DocumentFunction=11) så må meddelelsesdatoen (pg41:DocumentHeader/FogP:DocumentCreationDate) højst være 3 bankdage tilbage i tid fra behandlingsdatoen på serveren og må ikke ligge frem i tid.

Kontrol af dato for modtagelse af anmodningen

Hvis anmodning (pg41:DocumentFunction=11) så skal dato for modtagelse af anmodningen (pg41:RequestDate) være en bankdag efter meddelelsesdatoen (pg41:DocumentHeader/FogP:DocumentCreationDate).

Hvis overførsel (pg41:DocumentFunction=13) så skal dato for modtagelse af anmodningen (pg41:PaymentInformation//p41t:RequestDate) være den samme dato som i anmodningen (pg41:RequestDate).

Kontrol på samtykketype (nyt i version 3.4)

Hvis forespørgsel (pg41:DocumentFunction=01) og inden for jobskifte (pg41:PensionQualifier=I) og (pg41:InformationAboutTreatment=J) så skal (pg41:ConsentQualifier=ZZC) Samtykke C anvendes. Hvis forespørgsel (pg41:DocumentFunction=01) og uden for jobskifte (pg41:PensionQualifier=U) og (pg41:InformationAboutTreatment=J) så skal (pg41:ConsentQualifier=ZZF) Samtykke F anvendes.

Hvis forespørgsel (pg41:DocumentFunction=01) og inden for jobskifte (pg41:PensionQualifier=I) og (pg41:InformationAboutTreatment=N) så skal (pg41:ConsentQualifier=ZZA) Samtykke A anvendes. Hvis forespørgsel (pg41:DocumentFunction=01) og uden for jobskifte (pg41:PensionQualifier=U) og (pg41:InformationAboutTreatment=N) så skal (pg41:ConsentQualifier=ZZE) Samtykke E anvendes.

Hvis forespørgsel med helbredsoplysninger (pg41:DocumentFunction=21) og inden for jobskifte (pg41:PensionQualifier=I) og (pg41:InformationAboutTreatment=J) så skal (pg41:ConsentQualifier=ZZD) Samtykke D anvendes.

Hvis forespørgsel med helbredsoplysninger (pg41:DocumentFunction=21) og inden for jobskifte (pg41:PensionQualifier=I) og (pg41:InformationAboutTreatment=N) så skal (pg41:ConsentQualifier=ZZB) Samtykke B anvendes.

Hvis anmodning (pg41:DocumentFunction=11) og inden for jobskifte (pg41:PensionQualifier=I) så skal (pg41:ConsentQualifier=ZZ1) Samtykke 1 anvendes.

Hvis anmodning (pg41:DocumentFunction=11) og uden for jobskifte (pg41:PensionQualifier=U) så skal (pg41:ConsentQualifier=ZZ2) Samtykke 2 anvendes.

Kontrol af bidragsdato

Hvis Svar på forespørgsel (pg41:DocumentFunction=03) eller Svar med helbredsoplysninger (pg41:DocumentFunction=23) og seneste periode med uafbrudt bidragsbetaling ønskes oplyst (pg41:LatestPeriodContinuedContribution=J) i Forspørgslen (01/21) så skal bidragsdato-start (pg41:LatestContributionPaymentBegin) samt bidragsdato-slut (pg41:LatestContributionPaymentEnd) være udfyldt

Hvis overførsel (pg41:DocumentFunction=13) og seneste periode med uafbrudt bidragsbetaling ønskes oplyst i anmodningen (pg41:DocumentFunction=11) så skal bidragsdato-start (pg41:LatestContributionPaymentBegin) samt bidragsdato-slut (pg41:LatestContributionPaymentEnd) være udfyldt.

Kontrol af ratepension under udbetaling

Hvis Svar på forespørgsel (pg41:DocumentFunction=03) eller Overførsel (pg41:DocumentFunction=13) og Udenfor jobskifte (pg41:PensionQualifier=U) og der i anmodningen er valgt Ja til Ratepension under udbetaling (pg41:TransferOngoingInstalmentPension=J) så skal oplysninger om ratepension (pg41:OngoingInstalmentPensionPayments/p41t:PaymentStartDate, pg41:OngoingInstalmentPensionPayments/p41t:PaymentEndDate, pg41:OngoingInstalmentPensionPayments/p41t:PaymentFrequency, pg41:OngoingInstalmentPensionPayments/p41t:LastPayment) være udfyldt

Kontrol af opgørelsesdatoen

Opgørelsesdatoen (pg41:SummaryDate) må højst være 5 bankdage tilbage i tid fra og med d.d.

Hvis Overførsel (pg41:DocumentFunction=13) så skal

Opgørelsesdatoen være i samme kalenderår eller senere end overførselsdatoen

(pg41:PaymentInformation/p41t:TransferDate)

Opgørelsesdatoen må højst være 5 bankdage før overførselsdatoen (begge datoer er inkl. de 5 bankdage).

Kontrol af overførselsdatoen

Hvis Overførsel (pg41:DocumentFunction=13) så skal

Overførselsdatoen (pg41:PaymentInformation/p41t:TransferDate) må ikke ligge tilbage i tiden

Overførselsdatoen må ikke være senere end 1 måned fra d.d.

Kontrol af optagelsesdatoen

Hvis optagelsesdatoen (pg41:RegistrationDate) er udfyldt skal optagelsesdatoen være mindre eller lig d. d.

Kontrol af antagelsesvilkår

Hvis Anmodning (pg41:DocumentFunction=11) og Indenfor jobskifte (pg41:PensionQualifier=I) så må

— samtykke 1+2 (pg41:ConsentQualifier=ZZB) ikke være anvendt hvis antagelsesvilkårene er normale (pg41:InsuredNormalConditions=J)

— samtykke 1 (pg41:ConsentQualifier=ZZA) ikke være anvendt hvis antagelsesvilkårene ikke er normale (pg41:InsuredNormalConditions=N)

NB! Ovenstående kontrol er i forvejen styret af INI/CFG.

Kontrol af identifikation

Hvis Forsikringstager id-type er CPR

(pg41:PolicyHolder/FogP:PolicyHolderId/FogP:IdentityQualifier=CPR) så skal identifikationen (pg41:PolicyHolder/FogP:PolicyHolderId/FogP:IdentityValue) være moduluskorrekt CPR-nr

Hvis Forsikringstager id-type er FIK

(pg41:PolicyHolder/FogP:PolicyHolderId/FogP:IdentityQualifier=FIK) så skal

(pg41:PolicyHolder//FogP:PolicyHolderName//FogP:NameLine) Forsikringstagers navn og

(pg41:PolicyHolder//FogP:PolicyHolderAddress//FogP:AddressLine) Forsikringstagers adresse være udfyldt.

Hvis Ny arbejdsgiver id-type er CVR

(pg41:NewEmployer/FogP:EmployerId/FogP:IdentityQualifier=CVR) så skal identifikationen

(pg41:NewEmployer/FogP:EmployerId/FogP:IdentityValue) være moduluskorrekt CVR-nr

Kontrol af acceptdato

Hvis Acceptdato (pg41:WrittenAcceptDate) er udfyldt skal skal <= 1 år siden og <= dags dato.

Kontrol af oplysninger om begunstigeelse (nyt i version 3.4)

Hvis der i forespørgslen (pg41:DocumentFunction=01) eller forespørgsel med helbredsoplysninger

(pg41:DocumentFunction=21) ønskes oplysning om begunstigeelse (pg41:InformationAboutFavour=J) så skal nedenstående oplysninger om begunstigeelse være udfyldt i svar på forespørgsel (03) og svar på helbredsoplysninger (23).

Hvis der er ændret i standardbegunstigeelsen (pg41:FavourPresent=J) så skal antal erklæringer

(pg41:DeclarationNumber) være angivet.

For hver erklæring (1-3) gælder det at hvis navn er udfyldt

(pg41:Declaration//p41t:PrimaryFavour//p41t:FavourName) så skal andel i procent

(pg41:Declaration//p41t:PrimaryFavour//p41t:FavourPercentage) også være udfyldt. Hvis andel i procent er udfyldt så skal navn også være udfyldt.

Summen af andele i procent inden for hver erklæring skal ligge inden for 95 og 105.

Sekundær begunstigelse (pg41:Declaration//p41t:SecondaryFavour) skal udfyldes.

Hvis der i forespørgslen (pg41:DocumentFunction=01) eller forespørgsel med helbredsoplysninger

(pg41:DocumentFunction=21) ikke ønskes oplysning om begunstigelse

(pg41:InformationAboutFavour=N) så må oplysninger om begunstigelse ikke være udfyldt i svar på forespørgsel (03) og svar på helbredsoplysninger (23).

Kontrol af oplysningen om behandlingsforløb (nyt i version 3.4)

Hvis der i forespørgslen (pg41:DocumentFunction=01) eller forespørgsel med helbredsoplysninger

(pg41:DocumentFunction=21) ønskes oplysning om igangværende behandlingsforløb

(pg41:InformationAboutTreatment=J) så skal Igangværende behandlingsforløb

(pg41:TreatmentInProgress) være udfyldt i svaret.

Hvis der i forespørgslen (pg41:DocumentFunction=01) eller forespørgsel med helbredsoplysninger

(pg41:DocumentFunction=21) ikke ønskes oplysning om igangværende behandlingsforløb

(pg41:InformationAboutTreatment=N) så må Igangværende behandlingsforløb

(pg41:TreatmentInProgress) ikke være udfyldt i svaret.

Kontrol af familierelationer (nyt i version 3.4)

For alle 10 repetitioner gælder det at hvis navn (pg41:Relation//p41t:RelationName) er udfyldt så skal

typen (pg41:Relation//p41t:RelationType) også være udfyldt. Hvis typen eller fødselsdato er udfyldt så skal navn også være udfyldt.

Kontrol af risikosummer (nyt i version 3.4)

Hvis der i forespørgslen (pg41:DocumentFunction=01) eller forespørgsel med helbredsoplysninger

(pg41:DocumentFunction=21) ønskes oplysning om risikosummer (pg41:InformationAboutRisk=J) så

skal risikosum ved dødsfald (pg41:RiskOfDeathPremium//FogP:AmountValue) samt risikosum ved invaliditet

(pg41:RiskOfDisablementPremium//FogP:AmountValue) være udfyldt i svaret.

Kontrol af dato for tilsagn (ændret i version 3.4)

Hvis Antagelsesvilkår ved død er D0

(pg41:HealthInformation/p41t:ConditionsByDeath=D0) og Antagelsesvilkår ved invaliditet er IO

(pg41:HealthInformation/p41t:ConditionsByDisablement=IO) må Dato for tilsagn om ny

helbredsbedømmelse (pg41:HealthInformation/p41t:CommitmentDate) ikke være udfyldt.

Repetition start (kan forekomme 1-5 gange - pg41:TransferDataNumber)

Kontrol af arbejdsgivers CVR-nr/rådighedserklæring

Hvis Svar på forespørgsel (pg41:DocumentFunction=03), Overførsel (pg41:DocumentFunction=13) eller Svar

med helbredsoplysninger (pg41:DocumentFunction=23) og genkøbsklausul "Der skal foreligge tilladelse fra arbejdsgiver (rådighedserklæring) er valgt

(pg41:TransferData/pg41:Repurchase/p41t:RepurchaseClause=7) så er feltet Rådighedserklæring, arbejdsgivers CVR-nr (p41t:AvailStatementFromEmployerWithId) frivillig.

Ved alle andre genkøbsklausuler må CVR-nr ikke være udfyldt.

Kontrol af genkøbsklausul (nyt i version 3.4)

Hvis klausulkode 8, andet (pg41:TransferData//p41t:Repurchase//p41t:RepurchaseClause=8) er valgt, så

skal fritekst (pg41:TransferData//p41t:Repurchase//p41t:RepurchaseClauseText) være udfyldt.

Kontrol af tegningsdato

Hvis Oprindelig tegningsdato (pg41:TransferData/p41t:AmountEntity/p41t:SigningDate) er udfyldt må datoen ikke være frem i tiden.

Kontrol af skattekode 3 ved fripolice

Hvis kapitalpensionen ønskes videreført som fripolice (pg41:CaptialPensionContinued=J) i forespørgsel (01) eller anmodning (11) så må skattekoder 3A og 3B ikke være udfyldt, dvs. beløb (pg41:TransferData/p41t:AmountEntity/p41t:AmountItem/p41t:Amount/FogP:AmountValue) ved skattekoder 3A (pg41:TransferData/p41t:AmountEntity/p41t:AmountItem/p41t:TaxCode=3A) (gælder alle perioder pg41:TransferData/p41t:AmountEntity/p41t:AmountItem/p41t:TaxPeriode OV, FV, 72 og 79) samt skattekoder 3B (TaxPeriode OV, FV og 72) ikke være udfyldt.

Kontrol af friholdte værdier

Beløbet i Friholdt værdi (TaxCode=S*, TaxPeriode=FV) for de enkelte skattekoder skal være mindre eller lig med ovf. værdi (TaxCode=S*, TaxPeriode=OV) for samme skattekode.

Friholdte værdier i alt (TaxCode=SUM, TaxPeriode=FV) skal være mindre end eller lig med overførte værdier i alt (TaxCode=SUM, TaxPeriode=OV).

Kontrol af skattekoder

Ved overførsel af skat 5 og/eller skat 7 er det ikke længere obligatorisk at angive friholdt værdi, værdi før 1972 eller værdi 1972-1979, når oprindelig tegningsdato er før 1972, 1980 eller 1983. (ny pr. version 3.3).

I det følgende benævnes dette for SKAT_5_7.

Hvis tegningsdatoen < 1972 så skal mindst ét beløb i periode 72 (TaxCode=S*, TaxPeriode=72) være udfyldt med mindre, at der er tale om SKAT_5_7.

Hvis tegningsdatoen < 1980 så skal mindst ét beløb i periode 79 (TaxCode=S*, TaxPeriode=79) være udfyldt med mindre, at der er tale om SKAT_5_7.

Hvis tegningsdatoen < 1983 så skal mindst ét beløb i friholdt værdi (TaxCode=S*, TaxPeriode=FV) eller sum friholdt værdi (TaxCode=TOT, TaxPeriode=FV) være udfyldt med mindre, at der er tale om SKAT_5_7.

Hvis tegningsdatoen >= 1972 så må beløbene i periode 72 (TaxCode=S*, TaxPeriode=72) ikke være udfyldt.

Hvis tegningsdatoen >= 1972 så må S3B beløb i friholdt eller overført værdi (TaxCode=S3B, TaxPeriode=FV, OV) ikke være udfyldt.

Hvis tegningsdatoen >= 1980 så må beløbene i periode 79 (TaxCode=S*, TaxPeriode=79) ikke være udfyldt.

Hvis tegningsdatoen >= 1983 så må beløbene i friholdt værdi (TaxCode=S*, TaxPeriode=FV) eller sum friholdt værdi (TaxCode=TOT, TaxPeriode=FV) ikke være udfyldt.

Feltet sum friholdt værdi (TaxCode=TOT, TaxPeriode=FV) og beløb i friholdt værdi (TaxCode=S*, TaxPeriode=FV) må ikke anvendes samtidigt, dvs.:

Feltet sum friholdt værdi skal være blankt hvis der er beløb i friholdt værdi.

Beløb i friholdt værdi skal være blanke hvis feltet sum friholdt værdi er anvendt.

Kontrol af totalt overført beløb

Det totale overførte beløb (TaxCode=SUM, TaxPeriode=OV + TaxCode=SUM, TaxPeriode=FV + TaxCode=SUM, TaxPeriode=72 + TaxCode=SUM, TaxPeriode=79) skal være større end 0.

Repetition x slut

Kontrol af supplerende beløbsoplysninger

Hvis skattekoderne S1B/OV (TaxCode=S1B, TaxPeriode=OV) og/eller S2/OV (TaxCode=S2, TaxPeriode=OV) er udfyldt, så skal summen af indbetalinger til livrenter og ratepensioner (pg41:SupplementalAmountEntity/p41t:SumStopPaymentsAnnuityInstalment/FogP:AmountValue) være udfyldt.

Summen af indbetalinger til livrenter og ratepensioner

(pg41:SupplementalAmountEntity/p41t:SumStopPaymentsAnnuityInstalment/FogP:AmountValue) må ikke overstige 54.700 kr. (år 2018) (dette beløb kan ændre sig fra år til år).

Hvis skattekodeerne AO (TaxCode=AO, TaxPeriode=*) og/eller SE (TaxCode=SE, TaxPeriode=*) er udfyldt, så skal summen af indbetaling til afgiftsfri engangssum og aldersordning (p41:SupplementalAmountEntity//p41t:SumTaxfreeSinglePayment//FogP:AmountValue) være udfyldt.

Summen af indbetaling til afgiftsfri engangssum og aldersordning

(p41:SupplementalAmountEntity//p41t:SumTaxfreeSinglePayment//FogP:AmountValue) 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 8.20. (dette beløb kan ændre sig fra år til år).

(p41:SupplementalAmountEntity//p41t:SumTaxfreeSinglePayment//FogP:AmountValue) 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 8.20. (dette beløb kan ændre sig fra år til år).

Kontrol af PAL-oplysninger (funktionskode 03, 13 og 23) (ændret i version 3.4)

Hvis kunden er PAL-skattepligtig (pg41:PALTax/p41t:IsCustomerPALTaxPayer=J) så

- må dato for PAL-skattefritagelse (pg41:PALTax/p41t:PALTaxExemptionDate) ikke være udfyldt.

Hvis kunden ikke er PAL-skattepligtig (pg41:PALTax/p41t:IsCustomerPALTaxPayer=N) så

- skal dato for PAL-skattefritagelse (pg41:PALTax/p41t:PALTaxExemptionDate) være udfyldt, men alle andre PAL felter er frivillige undtaget Er der uudnyttet negativ PAL-skat fra tidligere år (pg41:PALTax//p41t:NegativeUnusedPALTax) som altid er obligatorisk

Det samlede PAL-skattegrundlag (markedsrente)

(pg41:PALTax/p41t:SumReturnsMarketInterestRate/p41t:AmountValue) og/eller Det samlede PAL-skattegrundlag (gennemsnitsrente)

(pg41:PALTax/p41t:SumReturnsAverageInterestRate/p41t:AmountValue) er obligatorisk, når kunden er PAL-skattepligtig (pg41:PALTax/p41t:IsCustomerPALTaxPayer=J)

Hvis det samlet PAL-skattegrundlag (gennemsnitsrente)

(pg41:PALTax/p41t:SumReturnsAverageInterestRate/p41t:AmountValue) er udfyldt så skal tilbageholdt PAL-skat (typisk gennemsnitsrente)

(pg41:PALTax/p41t:WithholdPALTaxTransferYear/FogP:AmountValue) også være udfyldt.

Kontrol af betalt PAL-skat

Perioden for betalt PAL-skat er afgrænset til årstallet i opgørelsesdatoen (pg41:SummaryDate) minus 1 år som det seneste år (år 1) og årstallet i oprindelig tegningsdato

(pg41:TransferData//p41t:AmountEntity//p41t:SigningDate) som det ældste år.

Kontroller ved uudnyttet negativt PAL-skat = Nej (pg41:PALTax/p41t:NegativeUnusedPALTax=N)

Årstal for ældste uudnyttet PAL-skat (YearOldestUnusedPALTax) må ikke være udfyldt.

Nedenstående tabel benyttes til at forklare kontrollerne.

I eksemplet er opgørelsesdatoen i 2018.

År	Betalt PAL-skat
(År 1) 2017	456,23 kr.
(År 2) 2016	598,02 kr.
(År 3) 2015	985,28 kr.
(År 4) 2014	654,10 kr.
(År 5) 2013	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 opgørelsesdatoen
2. År 1 (2017) skal være året før årstallet i opgørelsesdatoen (pg41:SummaryDate)
3. År 2 (2016) skal være året før År 1 osv. til og med År 5 (2013)
4. Beløbsfelterne og årstallene til År 1, År 2, År 3, År 4 og År 5 er obligatoriske, når oprindelig tegningsdato er i År 5 eller senere. (Angivet med **fed** skrift)
5. Årstallene til År 1, År 2, År 3, År 4 og År 5 skal være sammenhængende. Dvs. det er ikke tilladt at springe enkelte årstal over i 5 årsperioden (År 1 – År 5), når oprindelig tegningsdato er i År 5 eller senere

6. Beløbsfelterne og årstal til År 6 (2009) og ældre er frivillige, når oprindelig tegningsdato er i År 6 eller senere
7. Årstallene fra og med År 6 (2009) skal være faldende i nedadgående retning og kan springe ét eller flere årstal over
8. Beløbsfeltet er obligatorisk, hvis År angives
9. År er obligatorisk, hvis beløbsfeltet er udfyldt
10. Beløbsfelterne kan kun angives med 0 eller positive beløb med 2 decimaler
11. Beløbsfelterne og årstal til Betalt PAL-skat for årene før årstallet i oprindelig tegningsdato (p41t:SigningDate) må ikke udfyldes.

Kontroller ved uudnyttet negativt PAL-skat = Ja (pg41:PALTax/p41t:NegativeUnusedPALTax=J)

Årstal for ældste uudnyttet PAL-skat (YearOldestUnusedPALTax) skal være udfyldt.

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 (pg41:PALTax//p41t:YearOldestUnusedPALTax) angivet til 2011 og opgørelsesdatoen er i 2018.

År	Betalt PAL-skat	Uudnyttet negativ PAL-skat
(År 1) 2017	0,00 kr.	12.3654,01 kr.
(År 2) 2016	0,00 kr.	5.2354,00 kr.
(År 3) 2015	0,00 kr.	0,00 kr.
(År 4) 2014	0,00 kr.	0,00 kr.
(År 5) 2013	0,00 kr.	532,02 kr.
(År 6) 2012	0,00 kr.	15,32 kr.
(År 7) 2011	0,00 kr.	88,23 kr.
(År 8) 2010	110,50 kr.	
(År 9) 2009	456,89 kr.	
(År 10) 2008	987,98 kr.	
(År 11) 2007	9.874,00 kr.	
(År 12) 2006	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 opgørelsesdatoen
2. År 1 (2017) skal være året før årstallet i opgørelsesdatoen (pg41:SummaryDate)
3. År 2 (2016) skal være året før År 1 osv. til og med År 12 (2006 - 5 år før YearOldestUnusedPALTax)
4. Beløbsfelterne til Betalt PAL-skat fra og med året før årstallet i opgørelsesdatoen (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, når oprindelig tegningsdato er i År 12 eller senere. Angivet med **fed** skrift
6. Beløbsfelterne og årstal til Betalt PAL-skat senere end 5 år (År 13 eller senere) efter YearOldestUnusedPALTax er frivillige, når oprindelig tegningsdato er i År 13 eller senere
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 og årstal til Betalt PAL-skat for årstal før årstallet i oprindelig tegningsdato (p41t:SigningDate) må ikke udfyldes.

Kontrol af uudnyttet negativ PAL fordelt på år

Perioden for uudnyttet negativ PAL-skat er afgrænset til årstallet i opgørelsesdatoen (pg41:SummaryDate) minus 1 år som det seneste år (år 1) og årstallet i oprindelig tegningsdato (pg41:TransferData//p41t:AmountEntity//p41t:SigningDate) som det ældste år.

Kontrollen på uudnyttet negative PAL gælder hvis der er svaret Ja i uudnyttet negativt PAL-skat (pg41:PALTax/p41t:NegativeUnusedPALTax=J).

Nedenstående tabel benyttes til at forklare kontrollerne.

I eksemplet er året for ældste uudnyttet PAL-skat (pg41:PALTax//p41t:YearOldestUnusedPALTax) angivet til 2011 og opgørelsesdatoen er i 2018.

År	Betalt PAL-skat	Uudnyttet negativ PAL-skat
(År 1) 2017	0,00 kr.	12.3654,01 kr.
(År 2) 2016	0,00 kr.	5.2354,00 kr.
(År 3) 2015	0,00 kr.	0,00 kr.
(År 4) 2014	0,00 kr.	0,00 kr.
(År 5) 2013	0,00 kr.	532,02 kr.
(År 6) 2012	0,00 kr.	15,32 kr.
(År 7) 2011	0,00 kr.	88,23 kr.
(År 8) 2010	110,50 kr.	
(År 9) 2009	456,89 kr.	
(År 10) 2008	987,98 kr.	
(År 11) 2007	9.874,00 kr.	
(År 12) 2006	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.

1. År 1 (2017) skal være året før årstallet i opgørelsesdatoen (pg41:SummaryDate)
2. År 2 (2016) skal være året før År 1 osv.
3. År 7 (2011) er året for ældste uudnyttet PAL-skat. Dette År og Beløbsfelt er obligatorisk. Angivet med **fed** skrift
4. Beløbsfelterne til År 1 – År 6 er frivillige
5. Beløbsfelterne og årstal til uudnyttet negativ PAL-skat fra før årstallet i oprindelig tegningsdato (p41t:SigningDate) må ikke udfyldes.

Kontrol på afvisninger (nyt i version 3.4)

Hvis afvisningskode er E17 (pg41:CauseOfDenial=E17) så skal feltet Supplerende tekst (pg41:DenialText) være udfyldt.

Kontrol af renter

Hvis Overførsel (pg41:DocumentFunction=13) og Overførselsdatoen (pg41:PaymentInformation/p41t:TransferDate) er senere end løbende måned + én måned + 5 bankdage regnet fra datoen for modtagelse af anmodningen (feltet pg41:RequestDate fra anmodningen) så skal Beløb uden PAL-skat og renter (pg41:PaymentInformation/p41t:PaymentWithoutPALandInterest/FogP:AmountValue) samt rentebeløb (pg41:PaymentInformation/p41t:PaymentInterest/FogP:AmountValue) være udfyldt uanset rentebeløbets størrelse.

4.2.5 Afvisning

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

Nyt i version 3.4 – nye afvisningsårsager er markeret med **fed** skrift.

Simpel kontrol

Blanketløbenummer er ikke angivet
Blanketløbenummer eksisterer allerede. BlkLBNr=xx
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

Sagskontrol

Ulovligt tegn fundet i referencen
Feltet Reference skal være udfyldt
Referencen er tidligere anvendt
Sagen findes ikke
Forespørgslen er allerede besvaret
Forespørgslen er ikke besvaret endnu
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 er ikke sendt en anmodning med unormal antagelse eller sagen er allerede besvaret
Der er ikke sendt en anmodning eller sagen er allerede besvaret
Der kan ikke rykkes da sagen ikke findes
Der kan ikke rykkes da sagen allerede er besvaret
Rykker må tidl. sendes løbende måned + én måned + 21 dage efter forsp./anmod. er sendt
Der skal være mindst 30 dage mellem hver rykker

Syntakskontrol

Feltet xx skal være udfyldt
Syntaksfejl i feltet xx

Relationskontrol

Ugyldig afvisningsårsag
Meddelelsesdatoen må højst være 3 bankdage tilbage i tid
Dato for modtagelse af anmodningen skal være en bankdag efter meddelelsesdatoen
Samtykketype skal være samtykke A
Samtykketype skal være samtykke B
Samtykketype skal være samtykke C
Samtykketype skal være samtykke D
Samtykketype skal være samtykke E
Samtykketype skal være samtykke F
Bidragsdato skal oplyses
Opgørelsesdatoen må højst være 5 bankdage tilbage i tid fra og med d.d.
Opgørelsesdatoen skal være i samme kalenderår som overførselsdatoen
Opgørelsesdatoen må højst være 5 bankdage før overførselsdatoen (begge datoer inkl. de 5 bankdage)
Overførselsdatoen må ikke ligge tilbage i tiden
Overførselsdatoen må ikke være senere end 1 måned fra d.d.
Optagelsesdato skal være mindre eller lig dagsdato
Samtyk 1+2 kan ikke anv. når antag.vilkår er normale
Samtyk 1 kan ikke anv. når antag.vilkår ikke er normale
Fejl i CPR-nummer
Fejl i CVR-nummer
Acceptdato skal være > 1 år siden og < i dag

Oplysninger om begunstigelse skal udfyldes**Antal erklæringer skal udfyldes****Primære begunstigelse (x) skal udfyldes****Andel i procent (x) skal udfyldes****Summen af andel i procent (x) skal give 100% plus-minus 5%****Sekundær begunstigelse (x) skal udfyldes****Antal erklæringer må ikke være udfyldt****Andel i procent (x) må ikke være udfyldt****Igangværende behandlingsforløb skal udfyldes****Igangværende behandlingsforløb må ikke være udfyldt****Familierelation skal udfyldes****Navn på familierelation skal udfyldes****Risikosum ved dødsfald skal udfyldes****Risikosum ved invaliditet skal udfyldes****Supplerende tekst skal være udfyldt****Feltet fritekst skal være udfyldt ved denne klausul**

Dato om ny bedøm. må ikke være udfyldt ved D0 og I0

Tegningsdato må ikke være frem i tiden

Skattekode 3A må ikke være udfyldt da kapitalpensionen er videreført som fripolice

Skattekode 3B må ikke være udfyldt da kapitalpensionen er videreført som fripolice

Værdier før 1972 skal angives, evt. 0,00

Værdier for 1972-1979 skal angives, evt. 0,00

Friholdte værdier skal angives, evt. 0,00

Friholdte værdier skal være mindre end eller lig med overførte værdier

Værdier før 1972 må ikke være udfyldt

Værdier for 1972-1979 må ikke være udfyldt

Friholdte værdier må ikke være udfyldt

Det totale overførte beløb skal være > 0

Sum af indbet til oph livrenter/ratepen skal være udfyldt

Sum af indbet til oph livrente/ratepen overstiger x kr

Sum af indbet til kapitalpension og suppl. engangsydelse skal være udfyldt

Sum af indbet til kapitalpension og suppl. Engangsydelse overstiger x kr.

Sum af indbet til afgiftsfri engangssum og -aldersordning skal være udfyldt

Sum af indbet til afgiftsfri engangssum og -aldersordning overstiger x kr.

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

Rentebeløb skal være udfyldt da der er mere end 5 rentebankdage

Rådighedserklæring, arbejdsgivers CVR-nr skal være udfyldt ved denne klausul

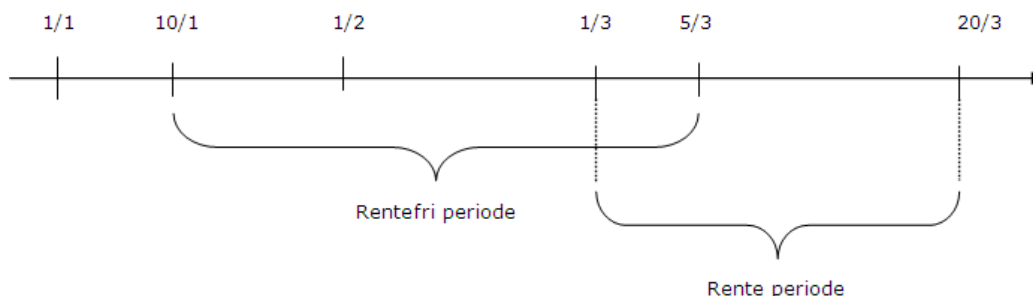
4.2.6 Morarenteberegning

Afgivende pensionsselskab bliver pålagt at betale morarenter af det overførte beløb (Overført værdi for alle skattekode sammenlagt = Overført beløb uden renter), hvis overførslen sker senere end løbende måned + én måned + 5 bankdage efter at anmodningen er modtaget i afgivende selskabs indbakke. Denne dato fremgår af anmodningen.

Sker en overførsel efter ovenstående tidsfrist, skal der beregnes renter for perioden fra seneste opgørelsesdato til overførselsdatoen.

Definitionen på seneste opgørelsesdato er: dato for modtagelse af anmodning + løbende måned + én måned og er altid den 1. i en måned.

Eksempel:



Beløb uden PAL-skat og renter: 100.000,-
Tilbageholdt PAL-skat: 1.500,-

Anmodning modtaget: 10/1
Start rentedato: 1/3 (løbende måned + én måned)
Sidste overførselsdato uden renter: 5/3 (løbende måned + én måned + 5 bankdage)
Overførselsdato: 20/3 = renter for perioden 1/3 – 20/3

Ud fra eksemplet, skal systemet ikke beregne renter, hvis overførselsdato ligger i perioden fra og med 10/1 til og med 5/3. Er overførselsdatoen fra og med 6/3, skal systemet beregne renter fra og med 1/3 til og med overførselsdatoen 20/3.

Beregningseksempel:

Rentebeløb = $100.000 + 1.500 * 0,0805 / 365 * 20 = 447,71$ kr.
Totalt overført beløb = $100.000 + 1.500 + 447,71 = 101.947,71$ kr.

Rentesatsen

Rentesatsen er lig med 8% + Nationalbankens udlånsrente. Den kan/bliver reguleret 2 gange årligt den 1. januar og 1. juli. F&P's melder den nye rentesats, hvis rentesatsen er ændret. Det betyder, at der i nogle tilfælde skal anvendes 2 rente satser, hvis der skal betales renter for en periode, der går hen over 01.01 eller 01.07, hvor rentesatsen bliver ændret.

Beregningseksempel med 1 rentesats (fiktiv rentesats)

Anmodning modtaget = 15-05-2013
Seneste opgørelsesdato: = 01-07-2013
Overførselsdato = 20-08-2013
Rentesats fra 01-07-2013 = 1,55
Overført beløb = 115.200,-

Rentesatsen i hele perioden er 1,55%

Antal rentedage = 51 (31 + 20)

Rentebeløb = $115.200 * 51 * (1,55 + 8) / 100 / 365 = 1.536,95$

Totalt overført beløb = $115.200 + 1.536,95 = 116736,95$

Beregningseksempel med 2 rentesatser (fiktive rentesatser)

Anmodning modtaget = 15-01-2013
Seneste opgørelsesdato = 01-03-2013
Overførselsdato = 20-08-2013
Rentesats fra 01-01-2013 = 3,75
Rentesats fra 01-07-2013 = 1,55
Overført beløb = 115.200,-

Antal rentedage, periode 1 = 122
Antal rentedage, periode 2 = 51

Rentebeløb 1 = $115.200 * 122 * (3,75 + 8) / 100 / 365 = 4.524,11$
Rentebeløb 2 = $115.200 * 51 * (1,55 + 8) / 100 / 365 = 1.536,95$
Rentebeløb = 5.515,56

Totalt overført beløb = $115.200 + 5.515,56 = \mathbf{121.261,06}$

5. XML skemaer

5.1 Pg41-v3.3 forsendelse – rodskema

```
<?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:Pg41="Pg41types-v3.4"
  xmlns:pg41="pgf41-v3.4"
  targetNamespace="pgf41-v3.4"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="3.4">

  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="Pg41types-v3.4" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/Pgf41Types.xsd"/>

  <xs:include schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/pgf41DocType1.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/pgf41DocType3.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/pgf41DocType5.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/pgf41DocType11.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/pgf41DocType12.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/pgf41DocType13.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/pgf41DocType15.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/pgf41DocType21.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/pgf41DocType23.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/pgf41DocType31.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      01.05.2015 - Version 3.3 of the XML schema defining exchanges of Pg41 documents between pension funds.
      Notice that the name of the target name space has changed from "pgf41-v3.2" to "pgf41-v3.3".
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:element name="Pg41Submission" type="pg41:Pg41SubmissionType"/>

  <xs:complexType name="Pg41SubmissionType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Type definition of the root element - PGF41Submission</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Pg41SubmissionHeader" type="FogP:SubmissionHeaderType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```



```

        <xs:element name="Pg41Document" type="pg41:DocumentType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="DocumentType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Type definition of a PGF41 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="pg41:DocumentFunctionType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="DocumentBody">
            <xs:complexType>
                <xs:choice>
                    <xs:element name="Pg41DocumentType1" type="pg41:DocumentType1"/>
                    <xs:element name="Pg41DocumentType3" type="pg41:DocumentType3"/>
                    <xs:element name="Pg41DocumentType5" type="pg41:DocumentType5"/>
                    <xs:element name="Pg41DocumentType11" type="pg41:DocumentType11"/>
                    <xs:element name="Pg41DocumentType12" type="pg41:DocumentType12"/>
                    <xs:element name="Pg41DocumentType13" type="pg41:DocumentType13"/>
                    <xs:element name="Pg41DocumentType15" type="pg41:DocumentType15"/>
                    <xs:element name="Pg41DocumentType21" type="pg41:DocumentType21"/>
                    <xs:element name="Pg41DocumentType23" type="pg41:DocumentType23"/>
                    <xs:element name="Pg41DocumentType31" type="pg41:DocumentType31"/>
                    <xs:element name="Pg41Receipt" 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="01"/>
        <xs:enumeration value="03"/>
        <xs:enumeration value="05"/>
        <xs:enumeration value="11"/>
        <xs:enumeration value="12"/>
        <xs:enumeration value="13"/>
        <xs:enumeration value="15"/>
        <xs:enumeration value="21"/>
        <xs:enumeration value="23"/>
        <xs:enumeration value="31"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

    </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" attr="qualified" version="2.1">

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      19.03.2017 - Version 2.1 of the XML schema extends PolicyHolderType with 2 conditional elements PolicyHolderPhoneNo and
      PolicyHolderEmail
      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: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:element name="PolicyHolderPhoneNo" type="FogP:TelephoneNumberType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PolicyHolderEmail" type="FogP:EmailType" minOccurs="0"/>
    </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: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:element name="Country" type="FogP:FPstring" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Postbox" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    </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>

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



```
</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:simpleType name="EmailType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[0-9a-zA-Z]([-.\w]*[0-9a-zA-Z])*@[0-9a-zA-Z-]+\.[0-9a-zA-Z-]+\.[a-zA-Z]{2,}" />
  </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 dokumenter – Pgf41types-v3.4

```

<?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:p41t="Pgf41types-v3.4"
  targetNamespace="Pgf41types-v3.4"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="3.4">

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

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

```

    19.03.2018 - Version 3.4 of the XML schema defining common types used by all PGF41 document XML schemas.
  </xs:documentation>
</xs:annotation>

<xs:complexType name="ContactPersonType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>New type added in version 3.4
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <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="PositivNegativAmountType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>New type added in version 3.0. 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: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="OngoingInstalmentPensionPaymentsType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>New type added in version 3.0</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PaymentStartDate" type="FogP:FPdate"/>
    <xs:element name="PaymentEndDate" type="FogP:FPdate"/>
    <xs:element name="PaymentFrequency">

```

```

    <xs:simpleType>
      <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:element>
  <xs:element name="LastPayment" type="FogP:FPdate"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="ReminderType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>New type added in version 3.0</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NumberOfInterestDays" type="p41t:NumberOfInterestDaysType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="NewEmployerType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Type definition of a new employer. In version 3.0 it replaces FogP:EmployerType in
      document 01, 11 and 21, while FogP:EmployerType should not be used any longer.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="EmployerId">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="EmployerIdQualifier">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:pattern value="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:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="EmployerName" type="FogP:EnterpriseNameType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="InternalJobChange" type="FogP:Logical"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PALTaxType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>In version 3.4 PALTaxPeriod minOccurs is changes from 1 to 0
    </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="p41t:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="WithholdPALTaxTransferYear" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SumReturnsMarketInterestRate" type="p41t:PositivNegativAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NegativeUnusedPALTax" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="YearOldestUnusedPALTax" type="p41t:TaxYearType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PALTaxPeriod" minOccurs="0" maxOccurs="50">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="PALTaxYear" type="p41t:TaxYearType"/>
          <xs:element name="PALTaxPaid" type="p41t:PositivNegativAmountType" minOccurs="0" />
          <xs:element name="UnusedNegativePALTax" type="p41t:PositivNegativAmountType" minOccurs="0" />
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="RepurchaseType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKO_* - Defines repurchase clauses. The element "AvailStatementFromEmployerWithId" is
      added in version 3.2.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RepurchaseClause">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="1|2|3|4|5|6|7|8|9|10"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    </xs:element>
    <xs:element name="AvailStatementFromEmployerWithId" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="[0-9]{8}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="RepurchaseClauseText" type="p41t:ClauseTextType" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="AmountEntityType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BLO_* - Defines collection of amount items.
      In version 3.2 the maximum number of occurrences of the element AmountItem is
      changed from 33 to 41 due to two new tax codes.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SigningDate" type="FogP:FPdate" />
    <xs:element name="AmountItem" type="p41t:AmountItemType" minOccurs="0" maxOccurs="41" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="AmountItemType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Amount" type="FogP:AmountType" />
    <xs:element name="TaxPeriode">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="72|79|OV|FV" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="TaxCode">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="S1A|S1B|S1C|S2|S3A|S3B|AO|SE|S5|PBL|UDENS|TOT|SUM" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="SuppAmountEntityType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BEL_* Defines additional information about payments and transfers.
      In version 3.4 Element SumDueTaxCode3Premium is removed
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SumStopPaymentsAnnuityInstalment" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SumTaxfreeSinglePayment" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="SpousePensionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SpousePensionDate" type="FogP:FPdate"/>
    <xs:element name="SpousePensionPeriod" type="p41t:InstalmentPeriodType"/>
    <xs:element name="SpousePensionAmount" type="FogP:AmountType"/>
    <xs:element name="SpouseName" type="FogP:PersonNameType"/>
    <xs:element name="SpouseIdentity" type="FogP:PartIdentificationType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="FavourInformationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KeptWidowsPensionRight" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LimitedWidowsPensionDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="WidowInformation" type="p41t:WidowInformationType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="WidowInformationType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ENK_* Defines a widow.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="WidowIdentity" type="FogP:PartIdentificationType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="WidowName" type="FogP:PersonNameType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="WidowAddress" type="FogP:EuAddressType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PaymentInformationType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>REN_*, BTO_* Defines information concerning a payment.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BankAccount" type="FogP:BankAccountType"/>
    <xs:element name="RequestDate" type="FogP:FPdate"/>
    <xs:element name="TransferDate" type="FogP:FPdate"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <xs:element name="PaymentMethod" type="p41t:PaymentMethodType"/>
    <xs:element name="PaymentWithoutPALandInterest" type="FogP:AmountType"/>
    <xs:element name="WithholdPALTax" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PaymentInterest" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PaymentTotal" type="FogP:AmountType"/>
    <xs:element name="InterestCalculation" type="p41t:InterestCalculationType" minOccurs="0" maxOccurs="3"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="InterestCalculationType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Defines input data to the calculation of interest.</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:element name="InterestPeriodHolidaysCount" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="HealthInformationType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HBO_* - Defines health information. In version 3.2 the first five sub elements
      have changed from optional to mandatory.
      In version 3.4 Elements RiskOfDeathPremium and RiskOfDisablementPremium is removed / moved outside repetinion
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="HealthCategory">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="HA|HE|KE|IH"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ConditionsByDeath">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="D0|D1|D2|D3|D4|D5|D6|D7|D8|DA"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```



```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="ConditionsByDisablement">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="I0|I1|I2|I3|I4|I5|I6|I7|I8|IA"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="CommitmentDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="HealthClauseCode" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="HealthClauseText" type="p41t:ClauseTextType" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="TransferDataType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HBO_*, GKO_*, SAR_UDBETALING, ENO_*, ENK_*, BLO_*
      This type keeps various information elements to be transfered from one company to another.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Repurchase" type="p41t:RepurchaseType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SpecialPaymentRules" type="p41t:SpecialPaymentRulesType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SpousePension" type="p41t:SpousePensionType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FavourInformation" type="p41t:FavourInformationType" minOccurs="0" maxOccurs="2"/>
    <xs:element name="AmountEntity" type="p41t:AmountEntityType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<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="JobAgreementRule3rdType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>STM_SKIFTPERIODE - Defines whether the job agreement is according to the 3rd rule.
      This is new in version 3.0.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:simpleType name="JobAgreementRuleJoinedType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>STM_SKIFTPERIODE - Defines whether the job agreement is according to the 3rd rule/the small free policy.
      This is new in version 3.0.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="R"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="JobAgreementRuleType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>STM_SKIFTPERIODE - Defines whether the job agreement is according to the 3rd rule/the small free policy or only
the 3rd rule.
      This is new in version 3.0.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="R|3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="AgreementQualifierType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SAG_AFTALEFORM</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="FRI|PVT|OBL|SST"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="ConsentQualifierType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SAG_SAMTYKKETYPE. New patterns added in version 3.4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="ZZA|ZZB|ZZC|ZD|ZZE|ZZF|ZZ1|ZZ2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="PALSummaryMethodType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>New in version 3.3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="4|4a"/>
  </xs:restriction>

```

```

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="PensionQualifierType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>STM_PENSTYPE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="I|U"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="TransferDataNumberType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>STM_OPLANTAL - number of pieces of information included in this document</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="5"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="CauseOfDenialType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FJL_AFVISAARSAG - defines error codes used to indicate the reason to deny a request. Code E21-E31 is added in
version 3.3
    Code E21-E31 is added in version 3.3.
    E1 - Ukendt policenummer
    E2 - Forsikrede er ukendt
    E3 - Uigenkaldelig begunstivelse
    E7 - Der indbetales stadig til pensionsordningen
    E8 - Mangler originalpolice
    E13 - Arbejdsgivers accept mangler
    E14 - Kunden har flere forsikringer
    E17 - Anden aarsag (se fritekst)
    E18 - Pensionsordningen er privat
    E19 - Regler i jobskifteaftalen ikke overholdt
    E20 - Kunden har ikke accepteret kursvaern
    E21 - Aftalen indeholder kun risikodaekning
    E22 - Dobbeltanmodning
    E23 - Ingen vaerdi til overfoersel
    E24 - Kunden har fortrudt
    E25 - Kunden har ikke svaret vores henvendelse
    E26 - Ordningen er allerede overfoert
    E27 - Ordningen er ikke opsagt
    E28 - Ordningen er ophoert/afgangsfoert
    E29 - Ordningen kan ikke overfoeres til privat
    E30 - Samme arbejdsgiver - kan ikke ovf. iht. Jobskifte
    E31 - Forsikrede har ikke raaderet
    S01 - Fejl konstateret paa FogPs EDI-server
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:simpleType>

```

```

        P01 - Fejl konstateret af pensionsselskab
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="E1|E2|E3|E7|E8|E13|E14|E17|E18|E19|E20|E21|E22|E23|E24|E25|E26|E27|E28|E29|E30|E31|S01|P01"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="PaymentMethodType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>REN_OVRFORM - defines method of payment.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="KONTO"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="SpecialPaymentRulesType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>SAR_UDBETALING</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:normalizedString">
        <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="InstalmentPeriodType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EFP_PERIODE - number of month giving the payment period</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:integer">
        <xs:minInclusive value="1"/>
        <xs:maxInclusive value="60"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="RetirementAgeType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>SAG_PENSALDER - New type added in version 3.4. Determines possible retirement ages.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="60"/>
        <xs:enumeration value="60.5"/>
        <xs:enumeration value="61"/>
        <xs:enumeration value="61.5"/>
        <xs:enumeration value="5FP"/>
        <xs:enumeration value="3FP"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:simpleType name="NumberOfInterestDaysType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>New type added in version 3.0. Determines number of interest days at the time the reminder is issued.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="14"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="TaxYearType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>New type added in version 3.0. Determines a tax year.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="1983"/>
    <xs:maxInclusive value="2040"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="DeclarationNumberType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>New type in version 3.4. Number of declaration included in this document</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="DeclarationType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>New type in version 3.4. Describes Primary and Secondary favours
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PrimaryFavour" type="p41t:PrimaryFavourType" minOccurs="1" maxOccurs="10"/>
    <xs:element name="SecondaryFavour" type="FogP:Logical"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="RelationType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>New type in version 3.4. Describes Relations
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>

```

```

        <xs:element name="RelationName" type="p41t:RelationNameType"/>
        <xs:element name="RelationType" type="p41t:RelationTypeType"/>
        <xs:element name="RelationBirthDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="RelationNameType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>New type in version 3.4. Describes Relation Name</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:normalizedString">
        <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="RelationTypeType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>New type in version 3.4. Describes RelationType</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="BA"/>
        <xs:enumeration value="ST"/>
        <xs:enumeration value="AE"/>
        <xs:enumeration value="SA"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="PrimaryFavourType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>New type in version 3.4. Describes primary favours</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="FavourName" type="p41t:FavourNameType"/>
        <xs:element name="FavourPercentage" type="p41t:PercentageType"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="FavourNameType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>New type in version 3.4. Describes Favourname</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:normalizedString">
        <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="FavourPresentType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>New type in version 3.4. Describes FavourPresentType</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="J"/>
      <xs:enumeration value="X"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="PercentageType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>New type in version 3.4. Describes Percentage from 1 to 100</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:minInclusive value="1"/>
      <xs:maxInclusive value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:schema>

```

5.4 Skema DocumentType1 - forespørgsel

```

<?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:pg41t="Pg41types-v3.4"
  xmlns:pg41="pgf41-v3.4"
  targetNamespace="pgf41-v3.4"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="3.4">

  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="Pg41types-v3.4" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/Pgf41Types.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      19.03.2018 - Version 3.4 of the XML schema defining document type 1 being included in Pg41
      transfers between pension funds. Document type 1 defines a request for information sent by the surrendering
      company to the overtaking company.
      Notice - 3 new elements has been added: ContactPerson, InformationAboutFavored and InformationAboutTreatment
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType1">
    <xs:sequence>

```

```

<xs:element name="ContactPerson" type="p41t:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PensionQualifier" type="p41t:PensionQualifierType"/>
<xs:choice>
  <xs:element name="PensionProfessional">
    <xs:complexType>
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of pensions related to once profession.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="JobAgreementRule" type="p41t:JobAgreementRuleJoinedType"/>
        <xs:element name="RegistrationDate" type="FogP:FPdate"/>
        <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType"/>
        <xs:element name="AgreementQualifier" type="p41t:AgreementQualifierType"/>
        <xs:element name="ConsentQualifier" type="p41t:ConsentQualifierType"/>
        <xs:element name="WrittenAcceptDate" type="FogP:FPdate"/>
        <xs:element name="CustomerAcceptanceOfHedging" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="EmployerCertification" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="CapitalPensionContinued" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="LatestPeriodeContinuedContribution" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="MarketInterestRate" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="CollectiveSpousePension" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="InformationAboutFavored" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="InformationAboutTreatment" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="InformationAboutRisk" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="PALSummaryMethod" type="p41t:PALSummaryMethodType"/>
        <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
        <xs:element name="NewEmployer" type="p41t:NewEmployerType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="PensionPrivate">
    <xs:complexType>
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of private pensions.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType"/>
        <xs:element name="TransferOngoingInstalmentPension" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="AgreementQualifier" type="p41t:AgreementQualifierType"/>
        <xs:element name="ConsentQualifier" type="p41t:ConsentQualifierType"/>
        <xs:element name="WrittenAcceptDate" type="FogP:FPdate"/>
        <xs:element name="CustomerAcceptanceOfHedging" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="ChangeOfSupplier" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="EmployerCertification" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="CapitalPensionContinued" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="MarketInterestRate" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="CollectiveSpousePension" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="InformationAboutFavored" type="FogP:Logical"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:choice>

```



```

        <xs:element name="InformationAboutTreatment" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="PALSummaryMethod" type="p41t:PALSummaryMethodType"/>
        <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

5.5 Skema DocumentType3 – svar

```

<?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:p41t="Pg41types-v3.4"
  xmlns:pg41="pgf41-v3.4"
  targetNamespace="pgf41-v3.4"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="3.4">

  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="Pg41types-v3.4" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/Pg41Types.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      19.03.2018 - Version 3.4 of the XML schema defining document type 3 being included in Pg41
      transfers between pension funds. Document type 3 defines a response to the request carried in document type
      1 initiated by the overtaking company being sent to the surrendering company.
      Notice - new elements has been added: ContactPerson, RiskOfDeathPremium, RiskOfDisablementPremium, TreatmentInProgress,
      FavourPresent, DeclarationNumber, Declaration, Relation
      Repurchase and AmountEntity is now mandatory
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType3">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactPerson" type="p41t:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PensionQualifier" type="p41t:PensionQualifierType"/>
      <xs:choice>
        <xs:element name="PensionProfessional">
          <xs:complexType>
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of pensions related to once profession.

```

```

    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="JobAgreementRule" type="p41t:JobAgreementRuleJoinedType"/>
    <xs:element name="SummaryDate" type="FogP:FPdate"/>
    <xs:element name="WithdrawalDate" type="FogP:FPdate"/>
    <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LatestContributionPaymentBegin" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LatestContributionPaymentEnd" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="EarliestRetirementAge" type="p41t:RetirementAgeType"/>
    <xs:element name="HandlingFee" type="FogP:AmountType"/>
    <xs:element name="RiskOfDeathPremium" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="RiskOfDisablementPremium" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TreatmentInProgress" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
    <xs:element name="FavourPresent" type="p41t:FavourPresentType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DeclarationNumber" type="p41t:DeclarationNumberType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Declaration" type="p41t:DeclarationType" minOccurs="0" maxOccurs="3"/>
    <xs:element name="Relation" type="p41t:RelationType" minOccurs="0" maxOccurs="10"/>
    <xs:element name="TransferDataNumber" type="p41t:TransferDataNumberType"/>
    <xs:element name="TransferData" minOccurs="1" maxOccurs="5">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Repurchase" type="p41t:RepurchaseType"/>
          <xs:element name="AmountEntity" type="p41t:AmountEntityType"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="SupplementalAmountEntity" type="p41t:SuppAmountEntityType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PALTax" type="p41t:PALTaxType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PensionPrivate">
  <xs:complexType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of private pensions.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SummaryDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="EndingPension" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="EarliestRetirementAge" type="p41t:RetirementAgeType"/>
      <xs:element name="HandlingFee" type="FogP:AmountType"/>
      <xs:element name="TreatmentInProgress" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
      <xs:element name="FavourPresent" type="p41t:FavourPresentType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="DeclarationNumber" type="p41t:DeclarationNumberType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Declaration" type="p41t:DeclarationType" minOccurs="0" maxOccurs="3"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="Relation" type="p41t:RelationType" minOccurs="0" maxOccurs="10"/>
<xs:element name="OngoingInstalmentPensionPayments" type="p41t:OngoingInstalmentPensionPaymentsType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="TransferDataNumber" type="p41t:TransferDataNumberType"/>
<xs:element name="TransferData" minOccurs="1" maxOccurs="5">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Repurchase" type="p41t:RepurchaseType"/>
      <xs:element name="AmountEntity" type="p41t:AmountEntityType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SupplementalAmountEntity" type="p41t:SuppAmountEntityType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PALTax" type="p41t:PALTaxType"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

5.6 Skema DocumentType5 – afvist forespørgsel

```

<?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:pg41="pgf41-v3.4"
  xmlns:p41t="Pg41types-v3.4"
  targetNamespace="pgf41-v3.4"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="3.4">

  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="Pg41types-v3.4" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/Pg41Types.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      19.03.2018 - Version 3.4 of the XML schema defining document type 5 being included in Pg41. 41
      transfers between pension funds. Document type 5 defines a response which carries a rejection of
      a request carried in document type 1.
      Notice - Element ContactPerson has been added. DenialText changed to string with maximum length of 1200
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType5">

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="ContactPerson" type="p4lt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PensionQualifier" type="p4lt:PensionQualifierType"/>
  <xs:choice>
    <xs:element name="PensionProfessional">
      <xs:complexType>
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of pensions related
            to once profession.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="JobAgreementRule" type="p4lt:JobAgreementRuleType"/>
          <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="CauseOfDenial" type="p4lt:CauseOfDenialType"/>
          <xs:element name="DenialText" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="1200"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
          <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PensionPrivate">
      <xs:complexType>
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of private pensions.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="CauseOfDenial" type="p4lt:CauseOfDenialType"/>
          <xs:element name="DenialText" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="1200"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
          <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
</xs:schema>
```

5.7 Skema DocumentType11 – anmodning

```
<?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:p41t="Pgf41types-v3.4"
  xmlns:pg41="pgf41-v3.4"
  targetNamespace="pgf41-v3.4"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="3.4">

  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="Pgf41types-v3.4" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/Pgf41Types.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      19.03.2018 - Version 3.4 of the XML schema defining document type 11 being included in Pgf. 41
      transfers between pension funds. Document type 11 defines requests concerning real transfers of
      pensions on behalf of a policy holder from one company to another.
      Notice - Element ContactPerson has been added
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType11">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactPerson" type="p41t:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PensionQualifier" type="p41t:PensionQualifierType"/>
      <xs:choice>
        <xs:element name="PensionProfessional">
          <xs:complexType>
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of pensions
                related to once profession.
              </xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="JobAgreementRule" type="p41t:JobAgreementRuleJoinedType"/>
              <xs:element name="RegistrationDate" type="FogP:FPdate"/>
              <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType" />
              <xs:element name="AgreementQualifier" type="p41t:AgreementQualifierType"/>
              <xs:element name="ConsentQualifier" type="p41t:ConsentQualifierType"/>
              <xs:element name="WrittenAcceptDate" type="FogP:FPdate"/>
              <xs:element name="CustomerAcceptanceOfHedging" type="FogP:Logical"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

    <xs:element name="EmployerCertification" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="CapitalPensionContinued" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="LatestPeriodeContinuedContribution" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="MarketInterestRate" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="CollectiveSpousePension" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="PALSummaryMethod" type="p41t:PALSummaryMethodType"/>
    <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
    <xs:element name="NewEmployer" type="p41t:NewEmployerType"/>
    <xs:element name="InsuredNormalConditions" type="FogP:Logical"/>
    <xs:element name="RequestDate" type="FogP:FPdate"/>
    <xs:element name="PaymentMethod" type="p41t:PaymentMethodType"/>
    <xs:element name="BankAccount" type="FogP:BankAccountType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PensionPrivate">
  <xs:complexType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of private pensions.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType"/>
      <xs:element name="TransferOngoingInstalmentPension" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="AgreementQualifier" type="p41t:AgreementQualifierType"/>
      <xs:element name="ConsentQualifier" type="p41t:ConsentQualifierType"/>
      <xs:element name="WrittenAcceptDate" type="FogP:FPdate"/>
      <xs:element name="CustomerAcceptanceOfHedging" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="ChangeOfSupplier" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="EmployerCertification" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="CapitalPensionContinued" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="MarketInterestRate" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="CollectiveSpousePension" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="PALSummaryMethod" type="p41t:PALSummaryMethodType"/>
      <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
      <xs:element name="RequestDate" type="FogP:FPdate"/>
      <xs:element name="PaymentMethod" type="p41t:PaymentMethodType"/>
      <xs:element name="BankAccount" type="FogP:BankAccountType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

5.8 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:p41t="Pg41types-v3.4"
  xmlns:pg41="pgf41-v3.4"
  targetNamespace="pgf41-v3.4"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="3.4">

  <xs:import namespace="Pg41types-v3.4" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/Pgf41Types.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      19.03.2018 - Version 3.4 of the XML schema defining document type 12 being included in Pgf. 41
      transfers between pension funds. Document type 12 contains a rejection of a request due to data
      errors in the requesting document.
      Notice - DenialText changed to string with maximum lenght of 1200
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType12">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="CauseOfDenial" type="p41t:CauseOfDenialType"/>
      <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>
```

5.9 Skema DocumentType13 – overførsel

```
<?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:pg41="pgf41-v3.4"
  xmlns:p41t="Pg41types-v3.4"
  targetNamespace="pgf41-v3.4">
```

```

elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="3.4">

<xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
<xs:import namespace="Pgf41types-v3.4" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/Pgf41Types.xsd"/>

<xs:annotation>
  <xs:documentation>
    19.03.2018 - Version 3.4 of the XML schema defining document type 13 being included in Pgf. 41
    transfers between pension funds. Document type 13 defines a pension transfer from a surrendering company to an
    overtaking company.
    Notice - Element ContactPerson has been added
  </xs:documentation>
</xs:annotation>

<xs:complexType name="DocumentType13">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ContactPerson" type="p41t:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PensionQualifier" type="p41t:PensionQualifierType"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="PensionProfessional">
        <xs:complexType>
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of pensions related
              to once profession.
            </xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="JobAgreementRule" type="p41t:JobAgreementRuleJoinedType"/>
            <xs:element name="SummaryDate" type="FogP:FPdate"/>
            <xs:element name="WithdrawalDate" type="FogP:FPdate"/>
            <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="LatestContributionPaymentBegin" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="LatestContributionPaymentEnd" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="EarliestRetirementAge" type="p41t:RetirementAgeType"/>
            <xs:element name="HandlingFee" type="FogP:AmountType"/>
            <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
            <xs:element name="TransferDataNumber" type="p41t:TransferDataNumberType"/>
            <xs:element name="TransferData" type="p41t:TransferDataType" minOccurs="1" maxOccurs="5"/>
            <xs:element name="SupplementalAmountEntity" type="p41t:SuppAmountEntityType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PALTax" type="p41t:PALTaxType"/>
            <xs:element name="PaymentInformation" type="p41t:PaymentInformationType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="PensionPrivate">
        <xs:complexType>
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of private pensions.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```



```

    <xs:sequence>
      <xs:element name="SummaryDate" type="FogP:FPdate"/>
      <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="EndingPension" type="FogP:Logical"/>
      <xs:element name="EarliestRetirementAge" type="p41t:RetirementAgeType"/>
      <xs:element name="HandlingFee" type="FogP:AmountType"/>
      <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
      <xs:element name="OngoingInstalmentPensionPayments" type="p41t:OngoingInstalmentPensionPaymentsType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="TransferDataNumber" type="p41t:TransferDataNumberType"/>
      <xs:element name="TransferData" type="p41t:TransferDataType" minOccurs="1" maxOccurs="5"/>
      <xs:element name="SupplementalAmountEntity" type="p41t:SuppAmountEntityType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PALTax" type="p41t:PALTaxType"/>
      <xs:element name="PaymentInformation" type="p41t:PaymentInformationType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

5.10 Skema DocumentType15 – afvist anmodning

```

<?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:p41t="Pgf41types-v3.4"
  xmlns:pg41="pgf41-v3.4"
  targetNamespace="pgf41-v3.4"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="3.4">

  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="Pgf41types-v3.4" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/Pgf41Types.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      19.03.2018 - Version 3.4 of the XML schema defining document type 15 being included in Pgf. 41
      transfers between pension funds. Document type 15 carries a rejection of the request carried by document type 11.
      Notice - Element ContactPerson has been added. DenialText changed to string with maximum lenght of 1200
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType15">

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="ContactPerson" type="p4lt:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PensionQualifier" type="p4lt:PensionQualifierType"/>
  <xs:choice>
    <xs:element name="PensionProfessional">
      <xs:complexType>
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of pensions related
            to once profession.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="JobAgreementRule" type="p4lt:JobAgreementRuleJoinedType"/>
          <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="CauseOfDenial" type="p4lt:CauseOfDenialType"/>
          <xs:element name="DenialText" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="1200"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
          <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PensionPrivate">
      <xs:complexType>
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of private pensions.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="CauseOfDenial" type="p4lt:CauseOfDenialType"/>
          <xs:element name="DenialText" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="1200"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
          <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
</xs:schema>
```

5.11 Skema DocumentType21 – forespørgsel med helbredsoplysninger

```
<?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:p41t="Pg41types-v3.4"
  xmlns:pg41="pgf41-v3.4"
  targetNamespace="pgf41-v3.4"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="3.4">

  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="Pg41types-v3.4" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/Pgf41Types.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      19.03.2018 - Version 3.4 of the XML schema defining document type 21 being included in Pg41
      transfers between pension funds. Document type 21 defines a request for information including
      health information sent by the surrendering company to the overtaking company.
      Notice - 3 new elements has been added: ContactPerson, InformationAboutFavored and InformationAboutTreatment
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType21">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactPerson" type="p41t:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PensionQualifier" type="p41t:PensionQualifierType"/>
      <xs:element name="PensionProfessional">
        <xs:complexType>
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of pensions related
              to once profession.
            </xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="JobAgreementRule" type="p41t:JobAgreementRule3rdType"/>
            <xs:element name="RegistrationDate" type="FogP:FPdate"/>
            <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType"/>
            <xs:element name="AgreementQualifier" type="p41t:AgreementQualifierType"/>
            <xs:element name="ConsentQualifier" type="p41t:ConsentQualifierType"/>
            <xs:element name="WrittenAcceptDate" type="FogP:FPdate"/>
            <xs:element name="CustomerAcceptanceOfHedging" type="FogP:Logical"/>
            <xs:element name="EmployerCertification" type="FogP:Logical"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

        <xs:element name="CapitalPensionContinued" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="LatestPeriodeContinuedContribution" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="MarketInterestRate" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="CollectiveSpousePension" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="InformationAboutFavored" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="InformationAboutTreatment" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="InformationAboutRisk" type="FogP:Logical"/>
        <xs:element name="PALSummaryMethod" type="p41t:PALSummaryMethodType"/>
        <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
        <xs:element name="NewEmployer" type="p41t:NewEmployerType"/>
        <xs:element name="InsuredNormalConditions" type="FogP:Logical"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

5.12 Skema DocumentType23 – svar med helbredsoplysninger

```

<?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:p41t="Pg41types-v3.4"
  xmlns:pg41="pgf41-v3.4"
  targetNamespace="pgf41-v3.4"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="3.4">

  <xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
  <xs:import namespace="Pg41types-v3.4" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/Pgf41Types.xsd"/>

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      19.03.2018 - Version 3.4 of the XML schema defining document type 23 being included in Pg41. 41
      transfers between pension funds. Document type 23 is a response to document type 21.
      Notice - new elements has been added: ContactPerson, RiskOfDeathPremium, RiskOfDisablementPremium, TreatmentInProgress,
      FavourPresent, DeclarationNumber, Declaration, Relation
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <xs:complexType name="DocumentType23">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ContactPerson" type="p41t:ContactPersonType" minOccurs="0"/>

```

```

<xs:element name="PensionQualifier" type="p41t:PensionQualifierType"/>
<xs:element name="PensionProfessional">
  <xs:complexType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of pensions related
        to once profession.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="JobAgreementRule" type="p41t:JobAgreementRule3rdType"/>
      <xs:element name="SummaryDate" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="WithdrawalDate" type="FogP:FPdate"/>
      <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="LatestContributionPaymentBegin" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="LatestContributionPaymentEnd" type="FogP:FPdate" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="EarliestRetirementAge" type="p41t:RetirementAgeType"/>
      <xs:element name="HandlingFee" type="FogP:AmountType"/>
      <xs:element name="RiskOfDeathPremium" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="RiskOfDisablementPremium" type="FogP:AmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="TreatmentInProgress" type="FogP:Logical" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
      <xs:element name="FavourPresent" type="p41t:FavourPresentType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="DeclarationNumber" type="p41t:DeclarationNumberType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Declaration" type="p41t:DeclarationType" minOccurs="0" maxOccurs="3"/>
      <xs:element name="Relation" type="p41t:RelationType" minOccurs="0" maxOccurs="10"/>
      <xs:element name="HealthInformation" type="p41t:HealthInformationType"/>
      <xs:element name="TransferDataNumber" type="p41t:TransferDataNumberType"/>
      <xs:element name="TransferData" type="p41t:TransferDataType" minOccurs="1" maxOccurs="5"/>
      <xs:element name="SupplementalAmountEntity" type="p41t:SuppAmountEntityType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PALTax" type="p41t:PALTaxType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

5.13 Skema DocumentType31 – Rykker

```

<?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:pg41="pgf41-v3.4"
  xmlns:p41t="Pg41types-v3.4"
  targetNamespace="pgf41-v3.4"

```

```

elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="3.4">

<xs:import namespace="DFPtypes" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/XMLdef/DFPtypes.xsd"/>
<xs:import namespace="Pgf41types-v3.4" schemaLocation="http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/Pgf41Types.xsd"/>

<xs:annotation>
  <xs:documentation>
    19.03.2018 - Version 3.4 of the XML schema defining document type 31 being included in Pgf. 41
    Document type 31 can be sent as a reply to document types 1, 11 and 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.
    Notice - Element ContactPerson has been added
  </xs:documentation>
</xs:annotation>

<xs:complexType name="DocumentType31">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ContactPerson" type="p41t:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PensionQualifier" type="p41t:PensionQualifierType"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="PensionProfessional">
        <xs:complexType>
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of pensions related
              to once profession.
            </xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
            <xs:element name="Reminder" type="p41t:ReminderType" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="PensionPrivate">
        <xs:complexType>
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>This type defines a case used to handle transfers of private pensions.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="PolicyNumber" type="FogP:PolicyNumberType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PolicyHolder" type="FogP:PolicyHolderType"/>
            <xs:element name="Reminder" type="p41t:ReminderType" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>

```

```
</xs:complexType>  
</xs:schema>
```

6. Online XML validator

På Forsikring & Pensions DEMO-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 DEMO-serveren <https://demoedi.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 DEMO-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 Pgf41 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 de to eksempler gælder, at hensigten er at vise brugen af XML-skemaerne. De enkelte elementer er ikke nødvendigvis tilordnet ”realistiske” værdier der vil kunne passere datakontrollen, der udføres efter XML-valideringen.

Læg mærke til at encoding i eksemplerne er sat til ”ISO-8859-1”. Løsningen accepterer dog instanse dokumenter både med ”UTF-8” og ”ISO-8859-1” encoding.

7.1 Forsendelse med to dokumenter

Eksemplet viser en forsendelse med en forespørgsel og et svar på forespørgsel.

Nyt i version 3.4 - Nye elementer er markeret med **fed** skrift.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<pg41:Pg41Submission xmlns:pg41="pgf41-v3.4" xmlns:p41t="Pg41types-v3.4" xmlns:FogP="DFPtypes"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="pgf41-v3.4
http://demoedl.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/pgf41-v3.4.xsd">
  <pg41:Pg41SubmissionHeader>
    <FogP:SubmissionReference>822</FogP:SubmissionReference>
    <FogP:SubmissionDate>2018-04-13</FogP:SubmissionDate>
    <FogP:SubmissionTimestamp>11:23</FogP:SubmissionTimestamp>
    <FogP:ExchangeAgreement>FogP-Pgf41</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>PS4</FogP:SubmissionIdentityValue>
    </FogP:SubmissionReceiver>
    <FogP:SubmissionDocumentCount>2</FogP:SubmissionDocumentCount>
  </pg41:Pg41SubmissionHeader>
  <pg41:Pg41Document>
    <pg41:DocumentHeader>
      <FogP:DocumentCode>PGF41</FogP:DocumentCode>
      <FogP:DocumentVersion>3.4</FogP:DocumentVersion>
      <FogP:DocumentResponsible>FogP</FogP:DocumentResponsible>
      <FogP:DocumentSequenceNumber>1</FogP:DocumentSequenceNumber>
      <FogP:DocumentFormIdentifier>W10000176</FogP:DocumentFormIdentifier>
      <FogP:DocumentReference>gajsdg</FogP:DocumentReference>
      <FogP:DocumentProcessing>Z02</FogP:DocumentProcessing>
      <FogP:DocumentCreationDate>2018-03-22</FogP:DocumentCreationDate>
      <FogP:DocumentCreationTime>10:43</FogP:DocumentCreationTime>
      <FogP:DocumentSender>
        <FogP:IdentityQualifier>CVR</FogP:IdentityQualifier>
        <FogP:IdentityValue>12345678</FogP:IdentityValue>
      </FogP:DocumentSender>
      <FogP:DocumentReceiver>
        <FogP:IdentityQualifier>CVR</FogP:IdentityQualifier>
        <FogP:IdentityValue>16243612</FogP:IdentityValue>
      </FogP:DocumentReceiver>
    </pg41:DocumentHeader>
    <pg41:DocumentFunction>01</pg41:DocumentFunction>
  </pg41:Pg41Document>
</pg41:Pg41Submission>
</pg41:Pg41SubmissionHeader>
</pg41:Pg41SubmissionHeader>
</pg41:Pg41SubmissionHeader>
```

```

<pg41:DocumentBody>
  <pg41:Pgf41DocumentType1>
    <pg41:ContactPerson>
      <p41t:ContactName>Morten Lassen, F&P (PS1)</p41t:ContactName>
      <p41t:ContactPhoneNo>41919166</p41t:ContactPhoneNo>
    </pg41:ContactPerson>
    <pg41:PensionQualifier>I</pg41:PensionQualifier>
    <pg41:PensionProfessional>
      <pg41:JobAgreementRule>R</pg41:JobAgreementRule>
      <pg41:RegistrationDate>2017-01-01</pg41:RegistrationDate>
      <pg41:PolicyNumber>werut</pg41:PolicyNumber>
      <pg41:AgreementQualifier>OBL</pg41:AgreementQualifier>
      <pg41:ConsentQualifier>ZZC</pg41:ConsentQualifier>
      <pg41:WrittenAcceptDate>2018-03-13</pg41:WrittenAcceptDate>
      <pg41:CustomerAcceptanceOfHedging>N</pg41:CustomerAcceptanceOfHedging>
      <pg41:EmployerCertification>N</pg41:EmployerCertification>
      <pg41:CapitalPensionContinued>N</pg41:CapitalPensionContinued>
      <pg41:LatestPeriodeContinuedContribution>N</pg41:LatestPeriodeContinuedContribution>
      <pg41:MarketInterestRate>N</pg41:MarketInterestRate>
      <pg41:CollectiveSpousePension>N</pg41:CollectiveSpousePension>
      <pg41:InformationAboutFavored>J</pg41:InformationAboutFavored>
      <pg41:InformationAboutTreatment>J</pg41:InformationAboutTreatment>
      <pg41:InformationAboutRisk>J</pg41:InformationAboutRisk>
      <pg41:PALSsummaryMethod>4</pg41:PALSsummaryMethod>
    <pg41:PolicyHolder>
      <FogP:PolicyHolderId>
        <FogP:IdentityQualifier>CPR</FogP:IdentityQualifier>
        <FogP:IdentityValue>111111118</FogP:IdentityValue>
      </FogP:PolicyHolderId>
      <FogP:PolicyHolderName>
        <FogP:NameLine>Hans Andersen</FogP:NameLine>
      </FogP:PolicyHolderName>
      <FogP:PolicyHolderAddress>
        <FogP:PolicyHolderAddress>
      </FogP:PolicyHolderAddress>
    </pg41:PolicyHolder>
    <pg41:NewEmployer>
      <p41t:EmployerId>
        <p41t:EmployerIdQualifier>CVR</p41t:EmployerIdQualifier>
        <p41t:EmployerIdValue>11111114</p41t:EmployerIdValue>
      </p41t:EmployerId>
      <p41t:EmployerName>
        <FogP:EnterpriseNameLine>EDI</FogP:EnterpriseNameLine>
      </p41t:EmployerName>
      <p41t:InternalJobChange>N</p41t:InternalJobChange>
    </pg41:NewEmployer>
  </pg41:PensionProfessional>
</pg41:Pgf41DocumentType1>
</pg41:DocumentBody>
</pg41:Pgf41Document>

```

```

<pg41:Pg41Document>
  <pg41:DocumentHeader>
    <FogP:DocumentCode>PGF41</FogP:DocumentCode>
    <FogP:DocumentVersion>3.4</FogP:DocumentVersion>
    <FogP:DocumentResponsible>FogP</FogP:DocumentResponsible>
    <FogP:DocumentSequenceNumber>1</FogP:DocumentSequenceNumber>
    <FogP:DocumentFormIdentifier>W10000177</FogP:DocumentFormIdentifier>
    <FogP:DocumentReference>gajsdg</FogP:DocumentReference>
    <FogP:DocumentProcessing>Z02</FogP:DocumentProcessing>
    <FogP:DocumentCreationDate>2018-03-22</FogP:DocumentCreationDate>
    <FogP:DocumentCreationTime>10:48</FogP:DocumentCreationTime>
    <FogP:DocumentSender>
      <FogP:IdentityQualifier>CVR</FogP:IdentityQualifier>
      <FogP:IdentityValue>16243612</FogP:IdentityValue>
    </FogP:DocumentSender>
    <FogP:DocumentReceiver>
      <FogP:IdentityQualifier>CVR</FogP:IdentityQualifier>
      <FogP:IdentityValue>12345678</FogP:IdentityValue>
    </FogP:DocumentReceiver>
  </pg41:DocumentHeader>
  <pg41:DocumentFunction>03</pg41:DocumentFunction>
  <pg41:DocumentBody>
    <pg41:Pg41DocumentType3>
      <pg41:ContactPerson>
        <p41t:ContactName>Morten Lassen, F&P (PS2)</p41t:ContactName>
        <p41t:ContactPhoneNo>41919166</p41t:ContactPhoneNo>
      </pg41:ContactPerson>
      <pg41:PensionQualifier>I</pg41:PensionQualifier>
      <pg41:PensionProfessional>
        <pg41:JobAgreementRule>R</pg41:JobAgreementRule>
        <pg41:SummaryDate>2018-03-22</pg41:SummaryDate>
        <pg41:WithdrawalDate>2018-01-01</pg41:WithdrawalDate>
        <pg41:PolicyNumber>werut</pg41:PolicyNumber>
        <pg41:EarliestRetirementAge>60</pg41:EarliestRetirementAge>
        <pg41:HandlingFee>
          <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
          <FogP:AmountValue>1.00</FogP:AmountValue>
        </pg41:HandlingFee>
        <pg41:RiskOfDeathPremium>
          <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
          <FogP:AmountValue>2.00</FogP:AmountValue>
        </pg41:RiskOfDeathPremium>
        <pg41:RiskOfDisablementPremium>
          <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
          <FogP:AmountValue>3.00</FogP:AmountValue>
        </pg41:RiskOfDisablementPremium>
        <pg41:TreatmentInProgress>J</pg41:TreatmentInProgress>
      <pg41:PolicyHolder>
        <FogP:PolicyHolderId>

```

```

    <FogP:IdentityQualifier>CPR</FogP:IdentityQualifier>
    <FogP:IdentityValue>1111111118</FogP:IdentityValue>
  </FogP:PolicyHolderId>
  <FogP:PolicyHolderName>
    <FogP:NameLine>Hans Andersen</FogP:NameLine>
  </FogP:PolicyHolderName>
  <FogP:PolicyHolderAddress>
  </FogP:PolicyHolderAddress>
  <FogP:PolicyHolderPhoneNo>12345678</FogP:PolicyHolderPhoneNo>
  <FogP:PolicyHolderEmail>ml@mm.dk</FogP:PolicyHolderEmail>
</pg41:PolicyHolder>
<pg41:FavourPresent>J</pg41:FavourPresent>
<pg41:DeclarationNumber>1</pg41:DeclarationNumber>
<pg41:Declaration>
  <p41t:PrimaryFavour>
    <p41t:FavourName>Fru Lassen</p41t:FavourName>
    <p41t:FavourPercentage>50</p41t:FavourPercentage>
  </p41t:PrimaryFavour>
  <p41t:PrimaryFavour>
    <p41t:FavourName>Barn 1</p41t:FavourName>
    <p41t:FavourPercentage>25</p41t:FavourPercentage>
  </p41t:PrimaryFavour>
  <p41t:PrimaryFavour>
    <p41t:FavourName>Barn 2</p41t:FavourName>
    <p41t:FavourPercentage>25</p41t:FavourPercentage>
  </p41t:PrimaryFavour>
  <p41t:SecondaryFavour>N</p41t:SecondaryFavour>
</pg41:Declaration>
<pg41:Relation>
  <p41t:RelationName>Fru Lassen</p41t:RelationName>
  <p41t:RelationType>AE</p41t:RelationType>
</pg41:Relation>
<pg41:Relation>
  <p41t:RelationName>Barn 1</p41t:RelationName>
  <p41t:RelationType>BA</p41t:RelationType>
  <p41t:RelationBirthDate>2001-07-06</p41t:RelationBirthDate>
</pg41:Relation>
<pg41:Relation>
  <p41t:RelationName>Barn 2</p41t:RelationName>
  <p41t:RelationType>BA</p41t:RelationType>
  <p41t:RelationBirthDate>2003-11-20</p41t:RelationBirthDate>
</pg41:Relation>
<pg41:TransferDataNumber>1</pg41:TransferDataNumber>
<!-- TRANSFERDATA NO. 1 -->
<pg41:TransferData>
  <pg41:Repurchase>
    <p41t:RepurchaseClause>1</p41t:RepurchaseClause>
  </pg41:Repurchase>
  <pg41:AmountEntity>

```

```

    <p41t:SigningDate>2015-01-01</p41t:SigningDate>
  <p41t:AmountItem>
    <p41t:Amount>
      <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
      <FogP:AmountValue>1232.00</FogP:AmountValue>
    </p41t:Amount>
    <p41t:TaxPeriode>OV</p41t:TaxPeriode>
    <p41t:TaxCode>S1A</p41t:TaxCode>
  </p41t:AmountItem>
  <p41t:AmountItem>
    <p41t:Amount>
      <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
      <FogP:AmountValue>1232.00</FogP:AmountValue>
    </p41t:Amount>
    <p41t:TaxPeriode>OV</p41t:TaxPeriode>
    <p41t:TaxCode>SUM</p41t:TaxCode>
  </p41t:AmountItem>
</pg41:AmountEntity>
</pg41:TransferData>
<pg41:SupplementalAmountEntity>
  <p41t:SumStopPaymentsAnnuityInstalment>
    <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
    <FogP:AmountValue>12.00</FogP:AmountValue>
  </p41t:SumStopPaymentsAnnuityInstalment>
  <p41t:SumTaxfreeSinglePayment>
    <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
    <FogP:AmountValue>23.00</FogP:AmountValue>
  </p41t:SumTaxfreeSinglePayment>
</pg41:SupplementalAmountEntity>
<pg41:PALTax>
  <p41t:IsCustomerPALTaxPayer>J</p41t:IsCustomerPALTaxPayer>
  <p41t:SumReturnsAverageInterestRate>
    <p41t:Currency>DKK</p41t:Currency>
    <p41t:AmountValue>212.00</p41t:AmountValue>
  </p41t:SumReturnsAverageInterestRate>
  <p41t:WithholdPALTaxTransferYear>
    <FogP:Currency>DKK</FogP:Currency>
    <FogP:AmountValue>123.00</FogP:AmountValue>
  </p41t:WithholdPALTaxTransferYear>
  <p41t:NegativeUnusedPALTax>N</p41t:NegativeUnusedPALTax>
  <p41t:PALTaxPeriod>
    <p41t:PALTaxYear>2017</p41t:PALTaxYear>
    <p41t:PALTaxPaid>
      <p41t:Currency>DKK</p41t:Currency>
      <p41t:AmountValue>1.00</p41t:AmountValue>
    </p41t:PALTaxPaid>
  </p41t:PALTaxPeriod>
  <p41t:PALTaxPeriod>
    <p41t:PALTaxYear>2016</p41t:PALTaxYear>
  </p41t:PALTaxPeriod>

```

```
    <p41t:PALTaxPaid>
      <p41t:Currency>DKK</p41t:Currency>
      <p41t:AmountValue>2.00</p41t:AmountValue>
    </p41t:PALTaxPaid>
  </p41t:PALTaxPeriod>
  <p41t:PALTaxPeriod>
    <p41t:PALTaxYear>2015</p41t:PALTaxYear>
    <p41t:PALTaxPaid>
      <p41t:Currency>DKK</p41t:Currency>
      <p41t:AmountValue>3.00</p41t:AmountValue>
    </p41t:PALTaxPaid>
  </p41t:PALTaxPeriod>
</pg41:PALTax>
</pg41:PensionProfessional>
</pg41:Pgf41DocumentType3>
</pg41:DocumentBody>
</pg41:Pgf41Document>
</pg41:Pgf41Submission>
```

7.2 Forsendelse med kvittering på forsendelsesniveau

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<pg41:Pg41Submission xmlns:pg41="pgf41-v3.4" xmlns:p41t="Pg41types-v3.4" xmlns:FogP="DFPtypes"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="pgf41-v3.4
http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.4/pgf41-v3.4.xsd">
  <pg41:Pg41SubmissionHeader>
    <FogP:SubmissionReference>123456789A</FogP:SubmissionReference>
    <FogP:SubmissionDate>2018-10-11</FogP:SubmissionDate>
    <FogP:SubmissionTimestamp>14:30</FogP:SubmissionTimestamp>
    <FogP:ExchangeAgreement>FogP-Pgf41</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>NordeaFinans</FogP:SubmissionIdentityValue>
    </FogP:SubmissionReceiver>
    <FogP:SubmissionDocumentCount>1</FogP:SubmissionDocumentCount>
  </pg41:Pg41SubmissionHeader>
  <pg41:Pg41Document>
    <pg41:DocumentHeader>
      <FogP:DocumentCode>RECEIPT</FogP:DocumentCode>
      <FogP:DocumentVersion>3.4</FogP:DocumentVersion>
      <FogP:DocumentResponsible>FogP</FogP:DocumentResponsible>
      <FogP:DocumentSequenceNumber>1</FogP:DocumentSequenceNumber>
      <FogP:DocumentReference>123A</FogP:DocumentReference>
      <FogP:DocumentCreationDate>2018-05-11</FogP:DocumentCreationDate>
      <FogP:DocumentCreationTime>11:38</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>NordeaFinans</FogP:IdentityValue>
      </FogP:DocumentReceiver>
    </pg41:DocumentHeader>
    <pg41:DocumentBody>
      <pg41:Pg41Receipt>
        <FogP:ReceiptReference>123456789B</FogP:ReceiptReference>
        <FogP:ReceiptMessage>Pgf.41 forsendelse er afvist pga. XML fejl.</FogP:ReceiptMessage>
        <FogP:ReceiptCode>06</FogP:ReceiptCode>
        <FogP:XMLreceipt>
```

```
    <FogP:XMLErrorMessage>Closing element FogP:PolicyHolderName expected.</FogP:XMLErrorMessage>
    <FogP:LineNumber>51</FogP:LineNumber>
    <FogP:ColumnNumber>8</FogP:ColumnNumber>
  </FogP:XMLreceipt>
</pg41:Pg41Receipt>
</pg41:DocumentBody>
</pg41:Pg41Document>
</pg41:Pg41Submission>
```


8. Ændringshistorik

Dette kapitel indeholder en kort beskrivelse af de ændringer der foretages ved udgivelse af en ny pgf41 XML skema version.

8.1 Version 2.0, udgivelsesdato 1. februar 2007

Ændringen omfatter:

- Opsat ret til ægtefællepension i ordninger indenfor og udenfor jobskifteaftale, specifikt for funktionskode 13 og 23
- Beregning af forhøjelsesgrundlag
- Tegningsdato angives ved 55 år
- Renter ved for sen overførsel uden for jobskifteordning.
- Nya afvisningskoder pga. nye regler for jobskifteaftaler
- Nye regler for jobskifteaftaler, 3 års regel og lille fripolice regel

8.1.1 Opsat ret til ægtefællepension

Anvendelse: inden for og uden for jobskifteaftale
 Funktionskoder: Indenfor = 13, 23, Udenfor = 13
 Placering: Efter feltet TransferData/SpecialPaymentRules "Særlige udbetalingsbestemmelser"
 Repetition: Ægtefællepension kan repeteres op til 5 gange

Nyt element der indgår i <pg41:TransferData>, nemlig <p41t:SpousePension> der består af:

SpousePensionDate	an8	C	Oprettelse af afdragsordning (yyyy-mm-dd)
SpousePensionPeriode	an2	C	Afdragsperiode (måneder) (VÆRDI: 1-60)
SpousePensionAmount	an12	C	Beløb der skal afdrages
SpouseName	an35	C	Navn
SpouseIdentity	an35	C	ID, kvalifikator (VÆRDI: CPR/FIK)

Relationer: Hvis ét af felterne udfyldes skal alle være udfyldt

8.1.2 Beregning af forhøjelsesgrundlag

Anvendelse: inden for og uden for jobskifteaftale
 Funktionskoder: Indenfor = 3, 13, 23, Udenfor = 3, 13
 Placering: Efter feltet SuppAmountEntity/TotalIncreasedPaymentAfter60 "Den samlede forhøj..."

Nyt element der indgår i <pg41:SuppAmountEntity>, nemlig <p41t:NewMaxPayment>.

NewMaxPayment	an12	C	Ny maksimum indbetaling fra forhøjelsestidspunktet
---------------	------	---	--

Relationer: Felterne skal være udfyldt hvis der vælges Ja i "Er indbetalingerne allerede..."

8.1.3 Tegningsdato ved 55 år

Anvendelse: inden for og uden for jobskifteaftale
 Funktionskoder: Indenfor = 3, 13, 23, Udenfor = 3, 13
 Placering: Efter feltet SuppAmountEntity/ SumDueTaxCode3Premium" Sum af forfaldne skattekode 3 præmier..."

Nye elementer der indgår i <pg41:SuppAmountEntity>, nemlig <p41t:OriginalSubscriptionDateAfter55> og <p41t:PaymentStartDateAfter55>.

OriginalSubscriptionDateAfter55	an8	C	Oprindelig tegningsdato ved 55 år eller mere (yyyy-mm-dd)
---------------------------------	-----	---	---

PaymentStartDateAfter55 an8 C Må tidligst starte udbetaling den (yyyy-mm-dd)

Relationer: Hvis forsikringstager >= 55 år og skattekode 2 er udfyldt, så skal oplysninger om oprindelig tegningsdato ved 55 år udfyldes.
Hvis forsikringstager >= 55 år på tegningsdatoen, så skal oplysning om udbetaling ligeledes udfyldes.

8.1.4 Nye regler for jobskifteaftaler, 3 års regel og lille fripolice regel

Anvendelse: inden for jobskifteaftale
Funktionskoder: alle
Felt: <pg41:JobAgreementRule>

Gamle anvendte regler for ordninger, hvor forespørgsel eller anmodning er sendt før 1/7-2007 (Skema version 1.1)

1 1 års regel
2 2 års regel

Nye anvendte regler for ordninger, hvor forespørgsel eller anmodning sendes efter 1/7-2007 (Skema version 2.0)

3 3 års regel
L Lille fripolice

Relationer: Der må ikke oprettes forespørgsel eller anmodning (01, 11 og 21) med de gamle regler (det gamle skema version 1.1 efter 1/7-2007).
Forespørgsel eller anmodning (01, 11 og 21) efter de gamle regler (det gamle skema version 1.1
efter 1/7-2007 må gerne besvares med de gamle koder.

8.1.5 Nye afvisningskoder pga, nye nye regler for jobskifteaftale

Anvendelse: inden for jobskifteaftale
Funktionskoder: alle
Felt: <pg41:CauseOfDenial>

Nye koder: 3RE 3 års reglen er ikke overholdt
FRE Lille fripolice er ikke overholdt

Relationer: Der må ikke afvises med kode 3RE med mindre et denne skiftperiode er anvendt
Der må ikke afvises med kode FRE med mindre et denne skiftperiode er anvendt

8.1.6 Renter ved for sen overførsel uden for jobskifte

Renter ved for sen overførsel indføres også uden for jobskifteaftalen.

Anvendelse: uden for jobskifteaftale
Funktionskoder: 13

Alle felter vedr. renteberegning skal være magen til dem inden for jobskifte.
Feltnavne findes allerede.

Bemærk at elementet <pg41:SummaryDate> også er mandatory udenfor jobskiftet i dokumenttyperne 11 og 13.

Følgende elementer udgår og erstattes med det samme komplekse element, <pg41:PaymentInformation>, der også benyttes indenfor jobskiftet:

<pg41:SummaryDate2>
<pg41:TransferDate>
<pg41:PaymentTotal>
<pg41:PaymentMethod>

<pg41:BankAccount>

8.2 Version 2.0 Draft B, udgivelsesdato 20. april 2007

Ændringen omfatter:

- Værdien af elementet DocumentVersion i DocumentHeader ændres fra 1.0 til 2.0.
- SummaryDate er ændret til obligatorisk udenfor jobskiftet for funktionskoderne 11 og 13.

8.2.1 Renter ved for sen overførsel uden for jobskifte

Bemærk, at elementet <pg41:SummaryDate> også er mandatory udenfor jobskiftet i dokumenttyperne 11 og 13.

8.3 Version 2.0 Draft C, udgivelsesdato 29. maj 2007

Ændringen omfatter:

- Datoen for implementering af ændringerne flyttes fra 1/7 til 1/10.

Dette betyder at gamle (nuværende) regler gælder for ordninger, hvor forespørgsel eller anmodning er sendt før 1/10-2007 (Skema version 1.1) og at nye regler gælder for ordninger, hvor forespørgsel eller anmodning sendes efter 1/10-2007 (Skema version 2.0).

8.4 Skema version 3.0, XML-guide version 3.0 Draft A, udgivelsesdato 2. juli 2009

Den nye version omfatter:

- Nye namespace navne er **Pgf41-v3.0**, erstatter Pgf41-v02, og **Pgf41Types-v3.0**, erstatter Pgf41Types-v02
- Værdien af elementet DocumentVersion i DocumentHeader ændres fra 2.0 til 3.0.
- Ny rykkermeddelelse, DokumentType31, der kan sendes til det afgivende selskab som en follow up på tidligere sendte meddelelser af typerne 01,11 og 21.
- Ændringer i de enkelte dokumentskemaer er beskrevet nærmere i de resterende afsnit.

8.4.1 Ratepension under udbetaling

I dokumenttyperne 01 og 11, udenfor jobskifteaftalen er der et nyt, obligatorisk felt ret efter elementet pg41:PolicyNumber,

pg41:TransferOngoingInstalmentPension, se i øvrigt afsnit 3.4.1.2 og 0.

I de tilhørende svar, det vil sige i dokumenttyperne 03 og 13, udenfor jobskifteaftalen er der et nyt sammensat element til at beskrive overførsle af ratepension, nemlig

pg41:OngoingInstalmentPensionPayments

Elementet er valgfrit i både dokumenttype 03 og 13.

Der er i PgfTypes-v3.0 defineret en ny type til elementet,

p41t: OngoingInstalmentPensionPaymentsType, se i øvrigt afsnit 3.3.3.

8.4.2 Tidligste pensionsalder

I dokumenttyperne 03, 13 og 23, både i og udenfor jobskifteaftalen, er der et nyt obligatorisk element, pg41:EarliestRetirementAge.

Der er i PgfTypes-v3.0 defineret en ny type til elementet,

p41t:RetirementAgeType, se i øvrigt 3.3.30.

8.4.3 Elementer udgår i supplerende beløbsoplysninger

På grund af skattereformen 09 udgår følgende elementer i typen p41t:SuppAmountEntityType, se i øvrigt afsnit 3.3.10.

p41t:OriginalSubscriptionDateAfter55
p41t:PaymentStartDateAfter55
p41t:AnnualPremiumAtTimeOfTransfer
p41t:InstalmentPensionAt60Value
p41t:AgreedPaymentsAfter60
p41t:IncreaseOfPaymentsAfter60
p41t:TotalIncreasedPaymentAfter60
p41t:NewMaxPayment

Elementet pg41:SupplementalAmountEntity indgår som tidligere i dokumenttype me 03, 13 og 23.

8.4.4 Nyt element i supplerende beløbsoplysninger

Sum af indbetalinger til ophørende livrenter og ratepensioner i overførselsåret skal indgå i supplerende beløbsoplysninger. Der er en øvre grænse på 100.000 i året. Det nye element i p41t:SuppAmountEntityType er

p41t: SumStopPaymentsAnnuityInstalment, type FøgP:AmountType.

Elementet er valgfrit men obligatorisk, hvis der er leveret en værdi i skattekode 1 (ophørende livrente) eller i skattekode 2 (ratepension).

Se i øvrigt afsnit 3.3.10.

8.4.5 Nye PAL-skat oplysninger i dokumenttype 03, 13 og 23

Der er i alle svarmeddelelserne, dvs 03, 13 og 23, både indenfor og udenfor jobskifteaftalen, efter supplerende beløbsoplysninger defineret et nyt sammensat element,

pg41: PALTax

Elementet er obligatorisk, og der er defineret en tilhørende type,

p41t:PALTaxType, se i øvrigt afsnit 3.3.6

I forbindelse med definition af PALTaxType er der defineret en ny, enkel type,

p41t:TaxYearType, se afsnit 3.3.32.

8.4.6 Ændringer i udbetaling i dokumenttype 13

I dokumenttype 13, både indenfor og udenfor jobskifteaftalen, indgår der et element

pg41:PaymentInformation

hvor der i den tilhørende type

p41t:PaymentInformationType

er lagt ind et nyt, valgfrit element

p41t: WithholdPALTax af typen FogP:AmountType.

Endvidere er elementet p41t: PaymentWithoutInterest omdøbt til p41t: PaymentWithoutPALandInterest.

Se i øvrigt afsnit 3.3.14.

8.4.1 Ny dokumenttype, DocumentType31 – Rykker

Der skal være mulig at sende en rykker til det afgivende selskab. Det er således defineret et nyt dokumentskema i version 3.0 for rykkermeddelelsen, pg41:DocumentType31, se i øvrigt afsnit 3.13.1.

8.4.2 Nye afvisningskoder

I dokumenttyperne 05, 12 og 15 er elementet pg41:CauseOfDenial ændret. Der er defineret fem nye afvisningskoder og bemærk særlig, at afvisningsårsagerne med værdierne 3RE og FRE er udgået, og de er erstattet med afvisningsårsagen "Reglerne i jobskifteaftalen er ikke overholdt", svarende til kode E10.

Alle afvisningskoder er navngivet med EXX, med undtagelse af kode S01 – fejl fundet af F&P server, og kode P01 – fejl konstanteret af pensionselskab. Se i øvrigt beskrivelse af p41t:CauseOfDenialType i afsnit 3.3.27.

8.4.3 Ændring i NewEmployer

I dokumenttyperne 01,11 og 21 indenfor jobskifteaftalen har elementet pg41:NewEmployer skiftet type fra FogP:EmployerType til p41t:NewEmployerType.

p41t:NewEmployerType, se i øvrigt afsnit 3.3.5, er ny i version 3.0 og adskiller sig fra FogP:EmployerType ved, at arbejdsgivers adresse ikke skal angives, CVR-nummer er den eneste type identifikation der kan vælges og der er et J/N-element til angivelse af hvorvidt det er et internt jobskifte eller ej.

8.4.4 Leverandørskift

I dokumenttyperne 01 og 11, udenfor jobskifteaftalene er der et nyt J/N-element,

pg41:ChangeOfSupplier

Elementet er obligatorisk og af typen FogP:Logical.

Se i øvrigt 3.4.1.2 og 0.

8.4.5 Kundens accept af kursværn

I dokumenttyperne 01, 11 og 21, både indenfor og udenfor jobskifteaftalen er der et nyt J/N-element,

pg41:CustomerAcceptanceOfHegding.

Elementet er obligatorisk og af typen FogP:Logical.

Se i øvrigt afsnit 3.4.1, 3.7.1 og 3.11.1.

8.4.6 Nye koder og typer for jobskifteaftalen

Elementer t pg41:JobAgreementRule var i version 02 repræsenteret ved hjælp af en fælles type, nemlig p41t:JobAgreementRuleType. I version 3.0 kan elementet antage tre forskellige værdisæt alt afhængig af hvilken dokumenttype det er del af. Det er således defineret tre typer, en for hvert værdisæt,

- p41t:JobAgreementRuleType, 3. årsregel/lille fripolice eller 3. årsregel, værdisæt: R eller 3, bruges fra dokumenttype 05
- p41t:JobAgreementRule3rdType, 3. årsregel, værdisæt: 3, bruges fra dokumenttyperne 21 og 23.
- p41t:JobAgreementRuleJoinedType, 3. årsregel/lille fripolice, værdisæt: R, bruges fra dokumenttyperne 01, 03, 11, 13 og 15.

Se i øvrigt afsnit 3.3.19, 3.3.20 og 3.3.21.

8.4.7 Ny skattekode i beløbsoplysninger

Skattekode S1C er tilføjet som mulig TaxCode i p41t:AmountEntityType der indgår i p41t:TransferDataType, beløbsoplysninger. Det bevirker, at elementet AmountItem i p41t:AmountEntityType nu kan forekomme maks 33 gange, mod 29 i version 02.

p41t:TransferDataType benyttes til at specificere beløbsoplysninger i dokumenttyperne 13 og 23. Den nye skattekode kan også indgå i den noget nemmere version af pg41:TransferData i dokumenttype 03, som også omfatter p41t:AmountEntityType.

Se i øvrigt afsnit 3.3.8 og 3.3.9.

8.4.8 Element opgørelsesdato slettet fra afvisninger - dokumenttype 05 og 15

I dokumenttyperne 05 og 15, indenfor jobskifteaftalen, udgår elementet pg41:SummaryDate, opgørelsesdato. Se i øvrigt afsnit 3.6.1.1 og 3.10.1.1.

8.4.9 Ophørspension

I dokumenttyperne 03 og 13, udenfor jobskifteaftalen er der et nyt obligatorisk J/N-element,

pg41:EndingPension

Elementet er obligatorisk og af typen FogP:Logical.

Se i øvrigt 3.5.1.2 og 3.9.1.2.

8.4.10 Markedsrente

I dokumenttype 01, 11 og 21 var der tidligere et element pg41:UnitLinkContinued. I version 3.0 erstattes dette J/N-element med

pg41:MarketInterestRate

Elementet er obligatorisk og af typen FogP:Logical.

8.4.11 CHECK udgår som mulig betalingstype

I dokumenttyperne 11 og 13 var der tidligere mulig at enten angive 'KONTO' eller 'CHECK' som betalingstype, se i øvrigt p41t:PaymentMethodType, afsnit 3.3.28. Fra og med version 3.0 er det blot mulig at specificere 'KONTO' - kontooverførsel.

8.5 Skema version 3.0, XML-guide version 3.0 Draft B, udgivelsesdato 7. juli 2009

Denne version af guiden omfatter mindre rettelser der inkluderer:

- Ændringer i p41t:CauseOfDenialType
- Ændringer af valgfrit til obligatorisk for elementet pg41:TransferOngoingInstalmentPension i DocumentTyp1 og DocumentType11, udenfor jobskiftet.
- Ændring fra valgfrit til obligatorisk for elementet p41t:SumStopPaymentsAnnuityInstalment i pg41:SupplementalAmountEntity
- Ændring fra valgfrit til obligatorisk for elementet pg41: SupplementalAmountEntity i DocumentType3, DocumentType13 og DocumentType23, både indenfor og udenfor jobskiftet.
- Ændring fra obligatorisk til valgfrit for elementet p41t:WithholdPALTax i elementet pg41:PaymentInformation.

- Ændring fra valgfrit til obligatorisk for elementet p41t:NumberOfInterestDays i elementet pg41:Reminder.

8.6 Skema version 3.0, XML-guide version 3.0 Draft C, udgivelsesdato 21. august 2009

Denne version af guiden beskriver mindre rettelser der inkluderer:

- Ny type i fælles typeskema til Pgf4, Pgf41Types-v3.0, nemlig p41t:PositivNegativAmountType da den oprindelige type FogP:AmountType er begrænset til positive beløb. Den nye type tillader også negative beløbsoplysninger.
- Ændring i p41t:PALTaxType som benytter den nye type p41t:PositivNegativAmountType for to underelementer.
- Ændring i pg41:PaymentInformation/p41t:PaymentTotal fra valgfrit til obligatorisk, PaymentInformation anvendes fra DocumentType13.
- Maks antal repetitioner af elementet pg41:PALTax/p41t: PALTaxPeriod er ændret fra 6 til 5.
- Elementet pg41:Repurchase/p41t:RepurchaseClause er ændret fra valgfrit til obligatorisk.
- pg41: SupplementalAmountEntity/p41t:SumStopPaymentsAnnuityInstalment er ændret fra obligatorisk til valgfrit.
- pg41: PaymentInformation/p41t:BankAccount og pg41: PaymentInformation/p41t:PaymentMethod er ændret fra valgfrie til obligatoriske.
- Følgende logiske elementer er alle obligatoriske der hvor de indtræffer, både i og udenfor jobskiftet, EmployerCertification, CapitalPensionContinued, LatestPeriodeContinuedContribution, InsuredNormalConditions og CollectiveSpousePension.
- pg41:PolicyNumber i rykkermeddelelsen, DocumentType31, er ændret fra obligatorisk til valgfri.
- I DocumentType12 er pg41: CauseOfDenialer ændret fra valgfri til obligatorisk.
- Nyt værdisæt for p41t:TransferDataNumberType, der er ændret fra 0-5 til 1-5.
- pg41:TransferData i alle svar og overførsler er ændret fra at kunne repeters 0 til 5 gange til 1 til 5 gange.
- I DocumentType11, både indenfor og udenfor jobskiftet, er pg41:BankAccount og pg41:PaymentMethod ændret fra valgfrie til obligatoriske.
- I DocumentType11 udenfor jobskiftet, er pg41:SummaryDate2 ændret til at være obligatorisk og ikke valgfrit.

8.7 Skema version 3.0, XML-guide version 3.0 Draft D, udgivelsesdato 16. september 2009

Der er lavet en lille rettelser til p41t:ReminderType der indgår i den nye rykkermeddelelse, pg41:DocumentType31. Feltet ReminderSentDate udgår da værdien vil være indentisk med FogP:DocumentCreationDate der indgår i dokumentets header informationen. p41t:ReminderType er således reduceret til at bestå af NumberOfInterestDays der er valgfrit, og følgelig er p41t:ReminderType gjort valgfrit i pg41:DocumentType31.

Ændringen gælder både for rykkere indenfor og udenfor jobskifteaftalen.

8.8 Skema version 3.0, XML-guide version 3.0 Draft E, udgivelsesdato 29. oktober 2009

I DocumentType3 (Svar), DocumentType13 (Overførsel) og DocumentType23 (Svar med helbredsoplysninger) er elementet pg41:SupplementalAmountEntity ændret fra at være obligatorisk til at være valgfrit.

Ændringen gælder både indenfor og udenfor jobskifteaftalen i svar og overførsel.

I typen p41t:PALTaxType, er elementet SumReturnsAverageInterestRate ændret til at kunne rumme både positive og negative beløbsoplysninger ved at gå fra FogP:AmountType til p41t:PositivNegativAmountType. Ændringen berører DocumentType3 (Svar), DocumentType13 (Overførsel) og DocumentType23 (Svar med helbredsoplysninger).

8.9 Skema version 3.0, XML-guide version 3.0, udgivelsesdato 1. januar 2010

Alle Pgf41 version 3.0 skemaer bliver tilgængelige på produktion fra og med 1/1-2010. XML schema location er <http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.0/pgf41-v3.0.xsd>

8.10 Skema version 3.0, XML-guide version 3.0 revision 2, udgivelsesdato 23. maj 2011

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

8.11 Skema version 3.1, XML-guide version 3.1 Draft A, udgivelsesdato 1. juni 2011

Den nye version omfatter:

- Nye namespace navne er **Pgf41-v3.1**, erstatter Pgf41-v3.0, og **Pgf41Types-v3.1**, erstatter Pgf41Types-v3.0
- Værdien af elementet DocumentVersion i DocumentHeader ændres fra 3.0 til 3.1.
- Ændringer i de enkelte dokumentskemaer er beskrevet nærmere i de resterende afsnit.

8.11.1 Opgørelsesdato udgår fra alle forespørgsler og anmodninger

Elementet pg41:SummaryDate skal ikke længere indgå i dokumenttyperne 01, 11 og 21. Ændringen gælder både indenfor og udenfor jobskifteaftalen.

8.11.2 Ansættelsesdato udgår fra alle forespørgsler og anmodninger

Elementet pg41:EmploymentDate skal ikke længere indgå i dokumenttyperne 01, 11 og 21. Ændringen gælder indenfor jobskifteaftalen.

8.11.3 Ændringer i PALTaxType

Elementet pg41:PALTax/p41t:PALTaxSettledAccounts udgår i alle dokumenttyper hvor pg41:PALTax skal oplyses, dvs. i dokumenttype 03, 13 og 23.

Som en konsekvens af denne ændring går elementet pg41:PALTax/p41t:NegativeUnusedPALTax fra at være betinget obligatorisk til at være obligatorisk.

Endvidere skal matrixen pg41:PALTax/p41t:PALTaxPeriod altid angives.

8.11.4 Nye kontroller

Der er nye kontroller på flg. elementer/områder:

Meddelelsesdato - pg41:DocumentHeader//FogP:DocumentCreationDate

Dato for modtagelse af anmodning - pg41:SummaryDate2

Opgørelsesdato - pg41:SummaryDate

Overførselsdato - pg41:PaymentInformation/p41t:TransferDate

Beløb uden PAL-skat og renter -

pg41:PaymentInformation/p41t:PaymentWithoutPALandInterest/FogP:AmountValue

Rentebeløb - pg41:PaymentInformation/p41t:PaymentInterest/FogP:AmountValue
Rykker

Se afsnit 4.2.4 - Relationskontrol

Endvidere er morerenteberegningen ændret, da opgørelsesdatoen ikke længere indgår i anmodningen (11).

Se afsnit 4.2.6 – Morarenteberegning

8.12 Skema version 3.1, XML-guide version 3.1, udgivelsesdato 1. december 2011

Alle Pgf41 version 3.1 skemaer er tilgængelige på produktion fra og med 1/12-2011. XML schema location er <http://demoedi.forsikringogpension.dk/pgf41/XMLdef/v3.1/pgf41-v3.1.xsd>

8.13 Skema version 3.1, XML-guide version 3.1 revision 1, udgivelsesdato 20. januar 2012

Præcisering af beskrivelsen af kontroller vedrørende opgørelsesdato i afsnit 4.2.4. Bemærk, at der er ingen ændringer i den kontrol der udføres.

8.14 Skema version 3.2, XML-guide version 3.2 Draft A, udgivelsesdato 1. november 2012

Den nye version omfatter:

- Nye namespace navne er **Pgf41-v3.2**, erstatter Pgf41-v3.1, og **Pgf41Types-v3.2**, erstatter Pgf41Types-v3.1
- Værdien af elementet DocumentVersion i DocumentHeader ændres fra 3.1 til 3.2.
- Ændringer i de enkelte dokumentskemaer er beskrevet nærmere i de resterende afsnit.

8.14.1 Svar på forespørgsel med helbredsoplysninger

I DocumentType23 (Svar med helbredsoplysninger) er følgende elementer ændret fra valgfrie til obligatoriske:

pg41:TransferData/p41t:HealthInformation/p41t:HealthCategory
pg41:TransferData/p41t:HealthInformation/p41t:RiskOfDeathPremium
pg41:TransferData/p41t:HealthInformation/p41t:RiskOfDisablementPremium
pg41:TransferData/p41t:HealthInformation/p41t:ConditionsByDeath
pg41:TransferData/p41t:HealthInformation/p41t:ConditionsByDisablement

8.14.2 Genkøbsklausul

I DocumentType13 (Overførsel), DocumentType3 (Svar) og DocumentType23 (Svar med helbredsoplysninger), både indenfor og udenfor jobskiftet, er der i elementet pg41:TransferData/p41t:Repurchase tilføjet et nyt valgfrit element

p41t:AvailStatementFromEmployerWithId

til specifikation af arbejdsgiver med CVR-nummer hvis tilladelse skal foreligge i form af en rådighedserklæring.

8.14.3 Ny afvisningsårsag

I DocumentType5 (Afvist forespørgsel) og DocumentType15 (Afvist anmodning) er der tilføjet en ny afvisningskode, nemlig E20 – ”Kunden har ikke accepteret kursværn”. Den nye værdi indgår i værdisættet til typen

p41t: CauseOfDenialType

8.14.4 Ekspeditionsgebyr

I DocumentType13 (Overførsel), DocumentType3 (Svar) og DocumentType23 (Svar med helbredsoplysninger), både indenfor og udenfor jobskiftet, er der tilføjet et nyt obligatorisk element af typen FogP:AmountType, nemlig

pg41:HandlingFee

8.14.5 Nye skattekoder i beløbsoplysninger

I DocumentType13 (Overførsel), DocumentType3 (Svar) og DocumentType23 (Svar med helbredsoplysninger), både indenfor og udenfor jobskiftet, er der tilføjet to nye skattekoder for to nye afgiftsfrie pensionstyper, nemlig

AO – Aldersordning

SE – Supplerende engangssum

Det betyder at værdisættet til typen p41t: AmountItemType/p41t:TaxCode er udvidet med ”AO” og ”SE”.

8.14.6 Supplerende beløbsoplysninger

I DocumentType13 (Overførsel), DocumentType3 (Svar) og DocumentType23 (Svar med helbredsoplysninger), både indenfor og udenfor jobskiftet, er der i elementet pg41:SupplementalAmountEntity tilføjet et nyt valgfrit element af typen FogP:AmountType, nemlig

p41t:SumTaxfreeSinglePayment

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

8.14.7 Inkluder friholdelseserklæring fra SKAT

I DocumentType13 (Overførsel), både indenfor og udenfor jobskiftet, er der i elementet pg41:PALTax tilføjet et nyt valgfrit element af typen FogP:EmbeddedDocumentType, nemlig

p41t:AttachedTaxExemption

til at kunne inkludere en friholdelseserklæring fra SKAT. Bemærk, at typen FogP:EmbeddedDocumentType er ny i forbindelse med denne skemaversion af Pgf41, se i øvrigt afsnit 3.2.13.

8.14.8 Nye og ændrede kontroller

Der er nye kontroller på flg. elementer/områder:

Helbredsoplysninger. 5 felter er nu obligatoriske.

Kontrol på rådighedserklæring, arbejdsgivers CVR-nr. Skal være udfyldt ved genkøbsklausul = 7.

Ny afvisningsårsag ”Kunden har ikke accepteret kursværn”

Ekspeditionsgebyr skal være 0 eller positivt tal.

Kontrol på sum af indbetalinger til afgiftsfri supplerende engangssum og – aldersordning.

Se afsnit 4.2.4 - Relationskontrol

8.15 Skema version 3.2, XML-guide version 3.2 Draft B, udgivelsesdato 9. januar 2013

En lille ændring i server kontrollen; hvis elementet pg41:TransferData/pg41:Repurchase/p41t:RepurchaseClause er 7 så er feltet Rådighedserklæring, arbejdsgivers CVR-nr (p41t:AvailStatementFromEmployerWithId) ændret fra obligatorisk til frivillig.

8.16 Skema version 3.2, XML-guide version 3.2 Draft C, udgivelsesdato 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 pg41: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%.

8.17 Skema version 3.2, XML-guide version 3.2 Draft D, udgivelsesdato 6. marts 2013

Da der var en uoverensstemmelse mellem XML skemadefinitionen for elementet pg41:PaymentInformation/p41t:InterestCalculation/p41t:InterestRate og den definition brugt i bilag A, se ref. [4], har vi valgt at ændre definitionen af elementet fra decimal til decimal begrænset til en total længde på 4 cifre hvoraf maks 2 cifre kan være decimaler.

Elementet er valgfrit, men hvis angivet, skal det indeholde diskontosatsen som defineres af Nationalbanken.

8.18 Skema version 3.3, XML-guide version 3.3 Draft A, udgivelsesdato 1. maj 2015

Det er nu muligt for afgivende pensionselskab 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 pensionselskab at angive restbeløbet på den uudnyttede negative PAL for hvert enkelt indkomstår. Der er derfor indført et nyt beløbsfelt UnusedNegativePALTax for kode 03, 13 og 23. 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.

Tidligste pensionsalder pg41:EarliestRetirementAge = 62 år udgår og erstattes af et ny værdi 5FP – 5 år før folkepensionsalderen. Gælder for kode 3,13 og 23.

Modtagende pensionselskab skal oplyse dennes opgørelsesmetode overfor afgivende selskab. Nyt element pg41:PALSummaryMethod for kode 01, 11 og 21, Værdisæt: 4 eller 4a

Fritekstfelterne i klausul pg41:TransferData//p41t:HealthInformation//p41t:HealthClauseText og genkøb pg41:TransferData//p41t:Repurchase//p41t:RepurchaseClauseText er ændret fra 20 repetitioner á 60 tegn til ét langt fritekstfelt på 1.200 tegn.

Aftalenummer g41:PolicyNumber er ændret fra valgfrit til obligatorisk for kode 01, 11 og 21

For at undgå forvirring omkring feltet SummaryDate opgørelsesdato og SummaryDate2 – dato for modtagelse er anmodningen, har element ”Dato for modtagelse er anmodningen” ændret navn til RequestDate.

Elementet pg41:PaymentInformation//p41t:SummaryDate har ændret navn til

pg41:PaymentInformation//p41t:RequestDate for kode 13

Elementet pg41:SummaryDate2 har ændret navn til pg41:RequestDate for kode 11

Ny værdi for aftaleform - selvstændig pg41:AgreementQualifier=SST for kode 1, 11 og 21

Der er nye afvisningsårsager- pg41:CauseOfDenial E21-E31

- E21 - Aftalen indeholder kun risikodækning
- E22 - Dobbeltanmodning
- E23 - Ingen værdi til overførsel
- E24 - Kunden har fortrudt
- E25 - Kunden har ikke svaret vores henvendelse
- E26 - Ordningen er allerede overført
- E27 - Ordningen er ikke opsagt
- E28 - Ordningen er ophørt/afgangsført
- E29 - Ordningen kan ikke overføres til privat
- E30 - Samme arbejdsgiver - kan ikke ovf. iht. Jobskifte
- E31 - Forsikrede har ikke råderet

8.19 Skema version 3.3, XML-guide version 3.3 revision 1, udgivelsesdato 2. december 2016

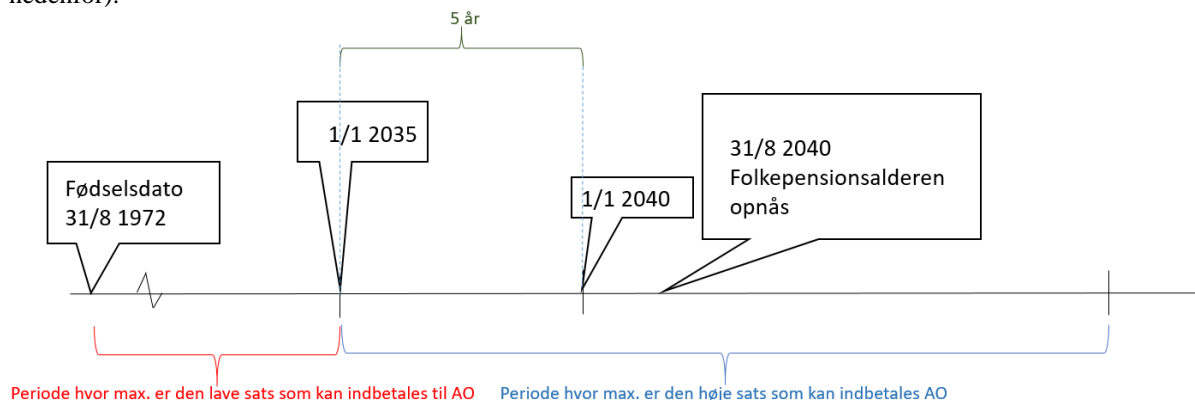
Det er nu muligt at sende overførsler med en overførselsdato i et afsluttet PAL år med en opgørelsesdatoen i nyt PAL år. Dog med respekt for de eksisterende kontroller for opgørelsesdato og overførselsdato.

8.20 Skemaversion 3.3, XML-guide version 3.3 revision 2, udgivelsesdato 30. november 2017

Der er tilføjet en ny værdi til tidligste pensionsalder i feltet: pg41:EarliestRetirementAge i dokumentkoderne 03, 13 og 23. 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:

pg41:SupplementalAmountEntity//p41t:SumTaxfreeSinglePayment//FogP:AmountValue i dokumentkoderne 03, 13 og 23. Forsikrede kan indbetale max. 46.000 kr. (sats for 2018) til aldersopsparing (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 03, 13 og 23.

8.21 Skema version 3.4, XML-guide version 3.4 Draft A, udgivelsesdato 3. april 2018

Ændringen omfatter:

- Nye felter til kontaktperson navn og telefon nr.
- Helbredsoplysninger er flyttet ud af TransferData repetitionen
- Risikosummer ved død og invaliditet er flyttet ud af TransferData repetitionen
- Risikosummer skal kun angives i svar hvis der ønskes oplysninger om disse i forespørgslen
- Afvisningsfritekst er ændret fra maksimalt 60 tegn til 1.200 tegn
- Sum af indbetalinger til skattekode 3 og PBL§29A i overførselsåret udgår
- Ny kontrol på afvisningsårsag og –fritekst
- Ny kontrol på genkøbsklausul og –fritekst
- Ændret kontrol på betalt PAL-skat
- Nye samtykketyper 1+3 samt 1+2+3
- Oplysninger om igangværende behandlingsforløb
- Oplysninger om begunstigelse
- Nye felter til forsikringstagers telefon og mail
- Oplysninger om familierelationer

Alle ændringer er markeret i dokumentet med teksten ”Nyt i version 3.4” eller ”ændret i version 3.4”.

8.22 Skema version 3.4, XML-guide version 3.4 Draft B, udgivelsesdato 8. august 2018

Ændringen omfatter:

- Samtykketyperne 1,1+2,1+3,1+2+3 har ændret navne til samtykke A,B,C og D.
- Nye samtykketyper (E, F, 1 og 2)