

EY
Claus Thaudahl Hansen og Christian H. Riis
Osvald Helmuths Vej 4
2000 Frederiksberg



Ledelseserklæring til ISAE 3000-erklæring om generelle it-kontroller for 2015 for Fonden F&P formidling

07.03.2016

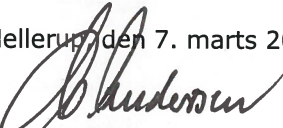
Denne erklæring afgives i tilknytning til EY's revision hos Fonden F&P formidling af generelle it-kontroller relateret til WebEDI-systemet for 2015, herunder afgivelse af revisorerklæring i overensstemmelse ISAE 3000, som er dateret 7. marts 2016.

Vi er bekendt med vores ansvar for de kontroller, som vi anser for nødvendige for at sikre opretholdelse af effektive generelle it-kontroller relateret til WebEDI-systemet. Disse kontroller omfatter såvel kontroller hos Fonden F&P formidling, som hos CSC og Jaynet.

I forbindelse med EY' test af kontrollernes design, implementering og funktionalitet for perioden 1. januar - 31. december 2015 samt udarbejdelse af revisionserklæringen bekræfter vi efter vores bedste overbevisning:

1. det udsagn, der fremgår af afsnit 2 i ISAE 3000-erklæringen dateret den 7. marts 2016,
2. at vi har givet EY al relevant information og den adgang, der blev indgået aftale om, og
3. at vi har oplyst EY om ethvert af følgende forhold, som vi har kendskab til om:
 - mangler i udformningen af kontroller,
 - tilfælde, hvor kontroller ikke har fungeret som beskrevet, og
 - eventuelle begivenheder, der er indtruffet i perioden 1. januar - 7. marts 2016, og som kunne have en betydelig indvirkning på EY's erklæring med sikkerhed.
4. at vi ikke er bekendt med væsentlige svagheder i kontrollerne hos vores serviceunderleverandør bortset fra dem, der fremgår af EY's liste over observationer fra EY's it-revision hos Jaynet.
5. at it-anvendelsen hos Fonden F&P formidling er betryggende og har fungeret betryggende i perioden 1. januar - 31. december 2015.

Hellerup den 7. marts 2016


Carsten Andersen
Vicedirektør


Peder Herbo
IT-chef

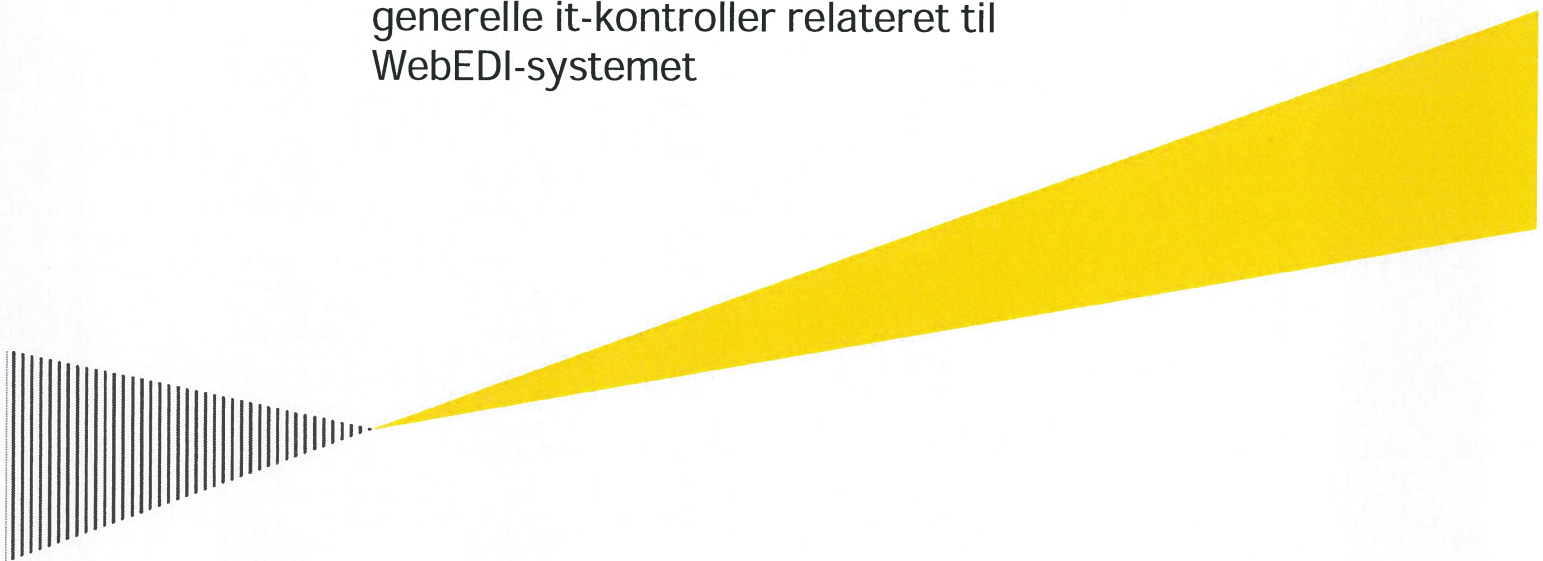
Fonden F&P-Formidling
Philip Heymans Allé 1
2900 Hellerup
Tlf. 41 91 91 91
Fax 41 91 91 92
fp@forsikringogpension.dk
www.forsikringogpension.dk

CVR 53 29 15 11
Danske Bank
31004001060201
IBAN DK30 30004001060201
SWIFT-BIC DABADKKK

Vores ref. MSO
Sagsnr. GES-2015-00200
DokID 372231

Fonden F&P formidling

ISAE 3000-erklæring for perioden 1. januar - 31. december 2015 om generelle it-kontroller relateret til WebEDI-systemet



Indhold

1	Beskrivelse af F&P's WebEDI-system	2
1.1	Risikostyring	3
1.2	Organisering af sikkerheden i it-miljøerne	3
1.3	Væsentlige ændringer i it-miljøerne	4
1.4	Komplementerende kontroller hos brugerne	4
2	Udtalelse fra ledelsen	6
3	Den uafhængige revisors erklæring om beskrivelsen af kontroller, deres udformning og funktionalitet	8
4	Tests udført af EY	10
4.1	Formål og omfang	10
4.2	Udførte tests	10
4.3	Resultater af tests	10

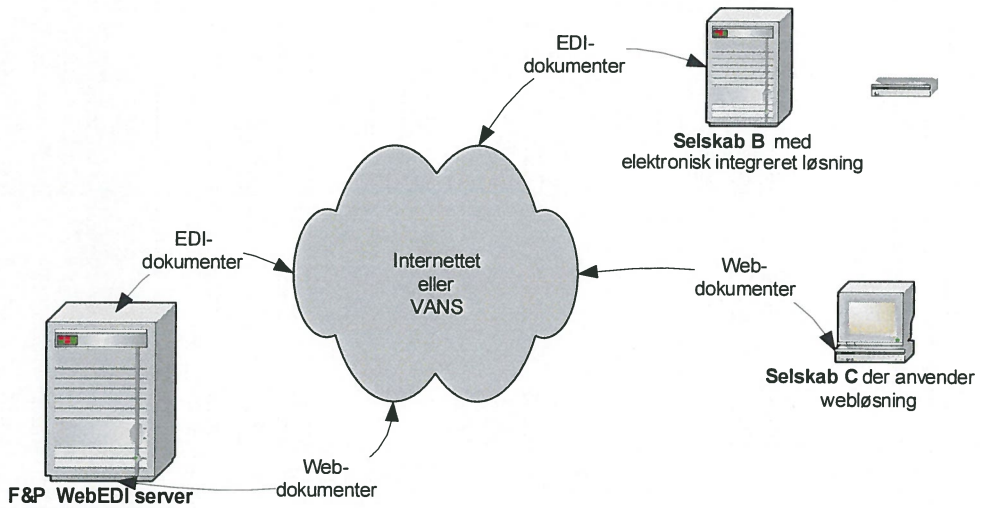
1

Beskrivelse af F&P's WebEDI-system

Fonden F&P formidling (herefter F&P) har udviklet en EDI-løsning, der integrerer udveksling via webblanketter, EDIFACT og XML. Systemet afvikles på en Windows-platform med underliggende SQL-databaser.

Udveksling via WebEDI-systemet er baseret på, at de deltagende parter kan udveksle dokumenter enten via en webgrænseflade eller en EDI-grænseflade eller alternativt via en kombination af web og EDI. Løsningen sikrer, at alle tilsluttede virksomheder i princippet kan udveksle data elektronisk, således at de tilsluttede virksomheder, der investerer i en elektronisk integreret løsning, ikke parallelt skal håndtere en alternativ manuel arbejdsgang.

F&P's WebEDI-servere udgør den centrale udvekslingsplatform for udveksling af dokumenter for forsikringsselskaber, pensionsselskaber samt banker og leasingselskaber, og alle oplysninger vedrørende ordningerne Opsigelser, Regres, Panthaverdeklarationer, SP-ordninger, LD-ordninger, § 41 mellem pensionsselskaber og § 41 mellem bank og pensionsselskaber distribueres gennem serveren. Miljøet kan skiftes således:



F&P har ansvaret for, at der i medfør af F&P's sikkerhedspolitik er implementeret de fornødne generelle it-kontroller omkring WebEDI-systemet.

Denne erklæring omhandler de generelle it-kontroller, der understøtter WebEDI-systemet. Erklæringen er udarbejdet efter helhedsmetoden som beskrevet i ISAE 3402-standarden og omfatter således både kontrolmål og kontroller hos F&P og hos vores serviceunderleverandør Jaynet.

Erklæringen omhandler ikke applikationskontroller i WebEDI-systemet.

Erklæringen dækker perioden 1. januar 2015 – 31. december 2015.

1.1 Risikostyring

F&P har foretaget en risikoanalyse for at sikre, at fornødne generelle it-kontroller til understøttelse af WebEDI-systemet er implementeret.

Risikoanalysen har været tilrettelagt med henblik på at identificere og undersøge både interne og eks-terne risici.

Den samlede risikoanalyse har bestået af en indledende overordnet Business Impact-analyse og en efter-følgende detaljeret risikoanalyse.

Business Impact-analysen (BIA-analyse)

BIA-analysen har omfattet en vurdering af de forretningsmæssige konsekvenser ved:

- ▶ Brud på fortrolighed.
- ▶ Brist i datas integritet, herunder fuldstændighed og nøjagtighed. Manglende tilgængelighed af EDI-system. BIA-analysen har været baseret på Sprint-metoden fra Information Security Forum (ISF).

Risikoanalyse

Med udgangspunkt i den overordnede BIA-analyse er der gennemført en detaljeret risikoanalyse baseret på OCTAVE-metoden, som er en kvalitativ og systematisk risikovurderingsmetode udviklet ved CERT Coordination Center (CERT/CC) ved Carnegie Mellon Universitetets Software Engineering Institute (SEI) i USA.

OCTAVE-metoden er valgt, fordi metodens principper er internationalt anerkendte, og fordi den lever op til ISO 27002:2005, som F&P's informationssikkerhedspolitik er baseret på.

Risikoanalysen har omfattet en vurdering af risikoen for, at forskellige trusler/hændelser indtræffer, dvs. først vurderes sandsynligheden for, at de indtræffer, og dernæst vurderes konsekvenserne, hvis det sker. Vurderingen har været baseret på F&P's indhentede erfaringer fra den hidtidige brug af Web-EDI-systemet.

1.2 Organisering af sikkerheden i it-miljøerne

Informationssikkerhedspolitik

Tilrettelæggelse og implementering af generelle it-kontroller vedrørende WebEDI-systemet sker med udgangspunkt i F&P's informationssikkerhedspolitik, som er baseret på den internationale it-sikkerheds-standard ISO27002:2005. Standarden omfatter nedenstående hovedområder.

A.5	It-sikkerhedspolitik	A.11	Adgangsstyring
A.6	Organisering af informationssikkerhed	A.12	Anskaffelse, udvikling og vedligeholdelse af informationsbehandlingssystemer
A.7	Styring af aktiver	A.13	Styring af informationssikkerhedshændelser
A.8	Sikkerhed af menneskelige ressourcer	A.14	Beredskabsstyring
A.9	Fysisk og miljømæssig sikkerhed	A.15	Overensstemmelse
A.10	Styring af kommunikation og drift		

F&P har med udgangspunkt i hovedområderne udvalgt kontrolmål for styringen af informationssikkerheden og relaterede kontroller, der er implementeret. Kontrolmålene og kontollerne fremgår af oversigten i afsnit 4.3.

F&P har outsourset it-drift vedrørende WebEDI-systemet til Jaynet. Det er derfor væsentligt, at F&P's informationssikkerhedspolitik også implementeres og efterleves i forbindelse med drift af WebEDI-systemet hos Jaynet. Med henblik på at sikre dette har F&P indgået en aftale med Jaynet, som indeholder en række sikkerhedsmæssige krav, der skal overholdes af Jaynet.

F&P følger løbende op på Jaynets overholdelse af kravene ved gennemgang af driftsrapportering, deltagelse i driftsstyregruppemøder med Jaynet m.v. samt ved gennemgang og vurdering af resultatet af årlig revisionsmæssig gennemgang af it-sikkerheden hos Jaynet.

1.3 Væsentlige ændringer i it-miljøerne

Der er ikke gennemført væsentlige ændringer i it-miljøerne, der anvendes til driftsafvikling af WebEDI-systemet i perioden 1. januar - 31. december 2015.

1.4 Komplementerende kontroller hos brugerne

Kontroller hos F&P er udformet sådan, at nogle af kontollerne nævnt i denne erklæring skal suppleres med kontoller hos brugerne.

Oversigten nedenfor beskriver overordnet fordelingen af kontoller mellem F&P og brugerne af WebEDI-systemet i forhold til brugeradministration, passwordpolitik, periodisk gennemgang af brugernes adgangsrettigheder og beredskab.

Brugeradministration (oprettelse, ændring, sletning)	F&P	Brugere af WebEDI-systemet
Medarbejdere hos brugere af F&P		x
Medarbejdere hos F&P	x	

Passwordpolitik	F&P	Brugere af WebEDI-systemet
Medarbejdere hos brugere af F&P		x
Medarbejdere hos F&P	x	

Regelmæssig gennemgang af adgangsrettigheder	F&P	Brugere af WebEDI-systemet
Medarbejdere hos brugere af F&P		x



Fonden F&P formidling

ISAE 3000-erklæring for perioden 1. januar - 31. december
2015 om generelle it-kontroller relateret til WebEDI-systemet

Regelmæssig gennemgang af
adgangsrettigheder

F&P

Brugere af WebEDI-systemet

Medarbejdere hos F&P

x¹

¹ De applikationsspecifikke kontroller med adgangsrettigheder og funktionsadskillelse i WebEDI-systemet indgår ikke i denne ISAE 3000 om generelle it-kontroller.

Beredskab

F&P

Brugere af WebEDI-systemet

Iværksættelse af beredskabs-
planer ved større hændelser og
information om hændelsen til
brugerne

x

Iværksættelse af brugernes
egne beredskabsplaner baseret
på information fra F&P om
hændelserne

x

Netværk

F&P

Brugere af WebEDI-systemet

Sikkerheden i management-
netværk hos Jaynet

x

Sikkerheden i netværksforbin-
delser mellem Jaynet og bru-
gerne

x

2

Udtalelse fra ledelsen

Medfølgende beskrivelse er udarbejdet til brug for brugerne af F&P's WebEDI-system og deres revisorer, som har en tilstrækkelig forståelse til at overveje beskrivelsen sammen med anden information, herunder information om kontroller, som brugerne selv har anvendt, når de opnår en forståelse af brugernes informationssystemer.

F&P har anvendt serviceunderleverandøren Jaynet. Denne erklæring er udarbejdet efter helhedsmetoden, og beskrivelsen i kapitel 1 omfatter kontrolmål og tilknyttede kontroller hos Jaynet.

F&P bekæreter, at:

- (a) den medfølgende beskrivelse i afsnit 1 giver en retvisende beskrivelse af de generelle it-kontroller med relevans for WebEDI-systemet, der har været anvendt af brugerne i perioden fra 1. januar - 31. december 2015. Kriterierne for denne udtalelse var, at den medfølgende beskrivelse:
 - (i) redegør for, hvordan kontrollerne var udformet og implementeret, herunder redegør for:
 - de typer af ydelser, der er leveret
 - de processer i både it-systemer og manuelle systemer, der er anvendt til styring af de generelle it-kontroller
 - relevante kontrolmål og kontroller udformet til at nå disse mål
 - kontroller, som vi med henvisning til kontrollernes udformning har forudsat, ville være implementeret af brugerne af WebEDI-systemet, og som, hvis det er nødvendigt for at nå de kontrolmål, der er anført i beskrivelsen, er identificeret i beskrivelsen sammen med de specifikke kontrolmål, som vi ikke selv kan nå
 - hvordan andre betydelige begivenheder og forhold end transaktioner behandles
 - andre aspekter ved vores kontrolmiljø, risikovurderingsproces, informationssystem og kommunikation, kontrolaktiviteter og overvågningskontroller, som har været relevante for de generelle it-kontroller.
 - (ii) indeholder relevante oplysninger om ændringer i de generelle it-kontroller foretaget i perioden fra 1. januar - 31. december 2015
 - (iii) ikke udelader eller forvansker oplysninger, der er relevante for omfanget af det beskrevne system under hensyntagen til, at beskrivelsen er udarbejdet for at opfylde de almindelige behov hos en bred kreds af brugere af WebEDI-systemet og deres revisorer og derfor ikke kan omfatte ethvert aspekt ved kontrollerne, som den enkelte bruger af WebEDI-systemet måtte anse for vigtigt efter deres særlige forhold
 - (iv) medtager kontrolmål og tilknyttede kontroller hos vores underleverandører og vores kontrolaktiviteter med disse underleverandører.
- (b) de kontroller, der knytter sig til de kontrolmål, der er anført i medfølgende beskrivelse, var hensigtsmæssigt udformet og fungerede effektivt i hele perioden fra 1. januar - 31. december 2015. Kriterierne for dette udsagn var, at:
 - (i) de risici, der truede opnåelsen af de kontrolmål, der er anført i beskrivelsen, var identificeret
 - (ii) de identificerede kontroller ville, hvis anvendt som beskrevet, give høj grad af sikkerhed for, at de pågældende risici ikke forhindrede opnåelsen af de anførte kontrolmål og



Fonden F&P formidling
ISAE 3000-erklæring for perioden 1.januar - 31. december
2015 om generelle it-kontroller relateret til WebEDI-systemet

- (iii) kontrollerne var anvendt konsistent som udformet, herunder at manuelle kontroller blev udført af personer med passende kompetence og beføjelse i hele perioden fra 1.januar - 31. december 2015.

Hellerup den 7. marts 2016

Carsten Andersen
vicedirektør

Peder Herbo
it-chef

3 Den uafhængige revisors erklæring om beskrivelsen af kontroller, deres udformning og funktionalitet

Til: Fonden F&P formidling

Omfang

Vi har fået som opgave at afgive erklæring om F&P's beskrivelse i kapitel 1 af generelle it-kontroller vedrørende WebEDI-systemet i perioden fra 1. januar - 31. december 2015 (beskrivelsen) og om udformningen og funktionen af kontroller, der knytter sig til de kontrolmål, som er anført i beskrivelsen.

F&P har anvendt serviceunderleverandøren Jaynet. Ledelsens beskrivelse af generelle it-kontroller omfatter kontrolmål og tilknyttede kontroller hos serviceunderleverandøren. Denne erklæring er udarbejdet efter helhedsmetoden. Vores handlinger omfatter kontroller hos serviceunderleverandøren.

F&P's ansvar

F&P er ansvarlig for udarbejdelsen af beskrivelsen og tilhørende udtalelse i afsnit 2, herunder fuldstændigheden, nøjagtigheden og måden, hvorpå beskrivelsen og udtalelsen er præsenteret, for leveringen af de ydelser, beskrivelsen omfatter, for at anføre kontrolmålene samt for udformningen, implementeringen og effektivt fungerende kontroller, for at nå de anførte kontrolmål.

Vores uafhængighed og kvalitetsstyring

Vi har overholdt kravene til uafhængighed og andre etiske krav i såvel IESBA's Etiske regler som FSR - danske revisors retningslinjer for revisors etiske adfærd (etiske regler for revisorer), som er baseret på grundlæggende principper om integritet, objektivitet, faglige kompetencer og formoden omhu, fortrolighed samt professionel adfærd.

Firmaet anvender ISQC 1¹ og opretholder derfor et omfattende system for kvalitetsstyring, herunder dokumenterede politikker og procedurer for overholdelse af etiske regler, faglige standarder samt gældende krav ifølge lov og øvrig regulering.

Revisors ansvar

Vores ansvar er på grundlag af vores handlinger at udtrykke en konklusion om F&P's beskrivelse samt om udformningen og funktionen af kontroller, der knytter sig til de kontrolmål, der er anført i denne beskrivelse. Vi har udført vores arbejde i overensstemmelse med ISAE 3000 om andre erklæringsopgaver, som er udstedt af IAASB og yderligere krav ifølge dansk revisorlovgivning. Denne standard kræver, at vi planlægger og udfører vores handlinger for at opnå høj grad af sikkerhed for, om beskrivelsen i alle væsentlige henseender er retvisende, og om kontrollerne i alle væsentlige henseender er hensigtsmæssigt udformet og fungerer effektivt.

En erklæringsopgave med sikkerhed om beskrivelsen, udformningen og funktionaliteten af kontroller hos en serviceleverandør omfatter udførelse af handlinger for at opnå bevis for oplysningerne i serviceleverandørens beskrivelse af sit system samt for kontrollernes udformning og funktionalitet. De valgte handlinger afhænger af serviceleverandørens revisors vurdering, herunder vurderingen af risiciene for, at beskrivelsen ikke er retvisende, og at kontrollerne ikke er hensigtsmæssigt udformet eller ikke fungerer effektivt. Vores handlinger har omfattet test af funktionaliteten af sådanne kontroller, som vi anser for nødvendige for at give høj grad af sikkerhed for, at de kontrolmål, der er anført i beskrivelsen, blev nået. En erklæringsopgave med sikkerhed af denne type omfatter endvidere vurdering af den samlede præsentation af beskrivelsen, hensigtsmæssigheden af de heri anførte kontrolmål samt hensigtsmæssigheden af de kriterier, som F&P har specifiseret og beskrevet i kapitel 2.

Det er vores opfattelse, at det opnåede bevis er tilstrækkeligt og egnet til at danne grundlag for vores konklusion.

¹ ISQC 1, Kvalitetsstyring i firmaer, som udfører revision og review af regnskaber, andre erklæringsopgaver med sikkerhed og beslægtede opgaver.

Begrænsninger i kontroller hos en serviceleverandør

F&P's beskrivelse er udarbejdet for at opfylde de almindelige behov hos en bred kreds af brugere af WebEDI-systemet og deres revisorer og omfatter derfor ikke nødvendigvis alle de aspekter ved de generelle it-kontroller, som hver enkelt bruger måtte anse for vigtigt efter deres særlige forhold. Endvidere vil kontroller hos en serviceleverandør som følge af deres art muligvis ikke forhindre eller opdage alle fejl eller udeladelser ved behandlingen eller rapporteringen af transaktioner. Herudover er fremskrivningen af enhver vurdering af funktionaliteten til fremtidige perioder undergivet risikoen for, at kontroller hos en serviceleverandør kan blive utilstrækkelige eller svigte.

Konklusion

Vores konklusion er udformet på grundlag af de forhold, der er redejagt for i denne erklæring. De kriterier, vi har anvendt ved udformningen af konklusionen, er de kriterier, der er beskrevet i kapitel 2. Det er vores opfattelse, at:

- (a) beskrivelsen af de generelle it-kontroller hos F&P med relevans for WebEDI-systemet, således som de var udformet og implementeret i perioden 1. januar - 31. december 2015, i alle væsentlige henseender er retvisende
- (b) kontrollerne, som knytter sig til de kontrolmål, der er anført i beskrivelsen, i alle væsentlige henseender var hensigtsmæssigt udformet i hele perioden fra 1. januar - 31. december 2015
- (c) de testede kontroller, som var de kontroller, der var nødvendige for at give høj grad af sikkerhed for, at kontrolmålene i beskrivelsen blev nået, i alle væsentlige henseender har fungeret effektivt i hele perioden fra 1. januar - 31. december 2015.

Beskrivelse af test af kontroller

De specifikke kontroller, der blev testet, samt arten, den tidsmæssige placering og resultater af disse test fremgår i kapitel 4.

Tiltænkte brugere og formål

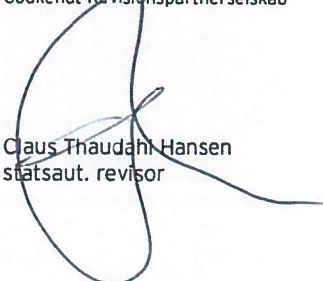
Denne erklæring og beskrivelsen af test af kontroller i kapitel 4 er udelukkende tiltænkt brugere, der har anvendt WebEDI-systemet, og deres revisorer, som har en tilstrækkelig forståelse til at overveje den sammen med anden information, herunder information om brugernes egne kontroller, når de vurderer risiciene vedrørende brug af WebEDI-systemet.

København, den 7. marts 2016

ERNST & YOUNG

Godkendt Revisionspartnerselskab

Claus Thaudahl Hansen
statsaut. revisor



Christian H. Riis
senior manager, CISA

4 Tests udført af EY

4.1 Formål og omfang

Vores arbejde blev gennemført i overensstemmelse med ISAE 3000 DK, Andre erklæringsopgaver med sikkerhed.

Vores test af kontrollers design, implementering og funktionalitet har omfattet de kontrolmål og tilknyttede kontroller, der er udvalgt af ledelsen, og som fremgår af kapitel 1. Evt. andre kontrolmål, tilknyttede kontroller og kontroller hos de brugere af WebEDI-systemet, der anvender løsningen beskrevet i kapitel 1, er ikke omfattet af vores test.

Test af funktionaliteten har omfattet de kontroller, som blev vurderet nødvendige for kunne opnå høj grad af sikkerhed for, at de anførte kontrolmål blev opnået i perioden fra 1. januar til 31. december 2015.

4.2 Udførte tests

De udførte tests i forbindelse med fastlæggelsen af kontrollers funktionalitet er beskrevet nedenfor.

Inspektion	Gennemlæsning af dokumenter og rapporter, som indeholder angivelse omkring udførelse af kontrollen. Dette omfatter bl.a. gennemlæsning af og stillingtagen til rapporter og anden dokumentation for at vurdere, om specifikke kontroller er designet, så de kan forventes at blive effektive, hvis de implementeres. Endvidere vurderes det, om kontroller overvåges og kontrolleres tilstrækkeligt og med passende intervaller. På de tekniske platforme, databaser og netværkskomponenter har vi testet den specifikke systemopsætning for at påse, om kontroller er implementeret og har fungeret i perioden 1. januar – 31. december 2015. Dette omfatter bl.a. vurdering af patchningsniveau, tilladte services, segmentering, passwordkompleksitet m.v. samt besigtigelse af udstyr og lokaliteter.
Forespørgsler	Forespørgsel af passende personale. Forespørgsler har omfattet, hvordan kontroller udføres.
Observation	Vi har observeret kontrollens udførelse.
Genudføre kontrollen	Gentag den relevante kontrol. Vi har gentaget udførelse af kontrollen med henblik på at verificere, at kontrollen fungerer som forudsat.

For den del af it-miljøerne, der i perioden 1. januar 2015 – 31. december 2015 har været outsourceret til Jaynet, har vi foretaget test af design, implementering og effektivitet af kontrollerne hos Jaynet.

4.3 Resultater af tests

I nedenstående oversigt opsummeres tests udført af EY som grundlag for at vurdere de generelle it-kontroller med relevans for F&P's WebEDI-system.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A5	It-sikkerhedspolitik			
	Kontrolmål:			
	At ledelsen viser retning for og understøtter informationssikkerhed i overensstemmelse med forretningsmæssige krav og relevante love og forskrifter.			
A5.1	Ledelsen godkender en skriftlig informationssikkerhedspolitik, som offentliggøres og kommunikeres til medarbejdere og relevante eksterne parter.	Årlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til godkendelse og kommunikation af it-sikkerheds-politik.	Ingen afvigelser konstateret.
A5.2	Informationsikkerhedspolitikken evalueres med planlagte mellemlrum eller i tilfælde af væsentlige ændringer for at sikre, at den fortsat er egnet, fyldestgørende og effektiv.	Årlig	Vi har inspicteret dokumentation for, at it-sikkerheds-politikken løbende evalueres, og at den fortsat er egnet, fyldestgørende og effektiv.	Ingen afvigelser konstateret.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A6	Organisering af informationssikkerhed			
		Kontrolmål:		
		At styre informationssikkerhed i virksomheden og at sikre opretholdelse af sikkerheden vedvørende virksomhedens informationer og informationsbehandlingsudstyr, som eksterne parter har adgang til, eller som behandles, kommunikeres til eller håndteres af eksterne parter.		
A6.1	Der er etableret en sikkerhedsafdeling/sikkerhedsfunktion.	Kontinuerlig		Vi har forespurgt om organisationen af sikkerhedsfunktionen.
A6.2	Der foretages løbende sikkerhedsundersøgelser som kontrol for, at det aftalte sikkerhedsniveau overholdes.	Månedlig		Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til løbende sikkerhedsundersøgelser, herunder hvorledes det sikres, at det aftalte sikkerhedsniveau overholderes.
				Vi har inspicteret, at det seneste driftsmøde indeholder dokumentation for drøftelse af sikkerhedsforhold.
				Vi har inspicteret på stik-prævebasis, at dokumentation for drøftelse af sikker-

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A6.3	Ansvaret for informationssikkerhedsaktiviteter er klart defineret og placeret.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om, hvorledes it-sikkerhedsaktiviteter defineres og ansvars-mæssigt placeres.</p> <p>Vi har inspicteret, at it-sikkerhedsaktiviteter og ansvaret herfor er klart defineret i aftalehåndbogen mellem F&P og serviceleverandører.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p> <p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A6.4	Der afgives tavshedserklæringer fra konsulenter og medarbejdere hos samarbejdspartnere.	Når hændelsen indtræder	<p>Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til indhentelse af tavsheds-erklæringer fra konsulenter og medarbejdere hos samarbejdspartnere.</p> <p>Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at der indhentes tavshedserklæringer i overensstemmelse med retningslinjer herfor.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A7	Styring af aktiver			
	Kontrolmål:			
	At opnå og opretholde passende beskyttelse af virksomhedens aktiver.			
A7.1	Der er hos serviceunderleverandører udpeget en ansvarlig for sikkerheden i WebEDI-systemerne.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces for udpegning af medarbejder med ansvar for sikkerheden i WebEDI-systemerne.	Ingen afvigelser konstateret.
A8	Sikkerhed vedvørende menneskelige ressourcer			
	Kontrolmål:			
	At sikre, at medarbejdere, kontrahenter og eksterne brugere forstår deres ansvar og er egnede til de opgaver, de er kommet i betragtning til, og at nedsætte risikoen for tyveri, bedrageri eller misbrug af faciliteter.			
A8.1	Identitet og kompetence verificeres for medarbejdere, konsulenter og virkarer inden aftaleindgåelse (ansættelse).	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces for verifikation af identitet og kompetence for medarbejdere, konsulenter og virkarer inden aftaleindgåelse.	Ingen afvigelser konstateret.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrolls hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
			<p>Vi har inspiceret på stik-prøvebasis, at der foretages kontrol af identitet og kompetence i overensstemmelse med retningslinjer herfor.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A8.2	Medarbejdere, konsulenter og vikarer rapporterer væsentlige sikkerheds-hændelser til it-afdeling/it-sikkerhedsansvarlig.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om proces for rapportering af væsentlige sikkerhedshændelser til den sikkerhedsansvarlige.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A8.3	Serviceunderleverandører rapporterer væsentlige sikkerhedshændelser til systemejer/it-sikkerhedsansvarlig hos Fondens F&P formidling.	Månedlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til rapportering af væsentlige sikkerhedshændelser til systemejer/it-sikkerhedsansvarlig hos F&P.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A9	Fysisk og miljømæssig sikkerhed	<p>Kontrolmål: At forhindre uautoriseret fysisk adgang til, beskadigelse og forstyrrelse af virksomhedens lokaler og informationer.</p>	<p>Såvel ansatte som ikke-ansatte hos serviceunderleverandører skal kunne identificere sig, eksempelvis med personligt adgangskort med billede eller med gæstekort.</p> <p>A9.1</p>	<p>Kontinuerlig</p> <p>Vi har forespurgt om proces og kontrol til sikring af, at alle personer identificerer sig med personligt adgangskort med billede eller med gæstekort.</p> <p>Vi har inspicteret, at der findes en procedure til sikring af, at alle personer identificerer sig med personligt adgangskort med billede eller med gæstekort.</p> <p>Vi har observeret, at alle personer synligt bærer personligt adgangskort med billede eller gæstekort i overensstemmelse med retningslinjer herfor.</p>
				Ingen afvigelser konstateret.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A9.2	Bygning er sikret med passende brandslukningsudstyr, eksempelvis håndslukkere.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om og inspicert dokumentation for den etablerede brandsikring.</p> <p>Vi har observeret, at der forefindes brandslukningsudstyr på relevante lokationer.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A9.3	Bygning og serverrum er forsynet med lås.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om og inspicert dokumentation for den etablerede sikring af bygninger og serverrum.</p> <p>Vi har observeret, at bygninger og serverrum er sikret efter gældende retningslinjer.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A9.4	Der er etableret et fysisk adgangskontrolsystem, hvor enhver adgang logges.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om og inspicert dokumentation for, at enhver fysisk adgang til bygninger og serverrum logges. Vi har inspicert dokumentation for logning på adgangskontrolsystemer samt på stikprøvebasis inspicert, at fysisk adgang til bygninger og serverrum logges.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A9.5	De tildelte fysiske adgange gennemgås og revurderes årligt.	Årlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontrol for årlig gennemgang og revurdering af fysisk adgang.</p> <p>Vi har inspiceret dokumentation for, at der er etableret en proces for årlig revidering af fysisk adgang samt på stikprøvebasis inspiceret, at revurderingen er gennemført.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A9.6	Adgangskontrollog gennemgås efter behov for at afkrafte eller bekræfte mistanke om en mulig sikkerhedshændelse.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til gennemgang af adgangskontrollog for at afkrafte eller bekræfte mistanke om en mulig sikkerhedshændelse.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A9.7	Der er etableret branddetektering.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om og inspiceret dokumentation for den etablerede brandsikring. Vi har observeret, at der forefindes branddetektering på relevante lokationer.	Ingen afvigelser konstateret.
A9.8	Der er installeret automatisk brandslukning.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om og inspiceret dokumentation for den etablerede brandsikring. Vi har observeret, at der forefindes branddetektering på relevante lokationer.	Ingen afvigelser konstateret.
A9.9	Sikkerhedskopier opbevares i sikker afstand fra det primære anlæg.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om opbevaring af sikkerhedskopier i sikker afstand fra det primære anlæg. Vi har inspiceret dokumentation for dublering af Web-EDI-løsningen på to fysiske lokationer.	Ingen afvigelser konstateret.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A9.10	Der er vanddetektering eller overvågning af fugtighed.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om og inspicteret dokumentation for den etablerede løsning for vanddetektering eller overvågning af fugtighed. Vi har observeret, at der forefindes vanddetektering eller overvågning af fugtighed på relevante lokationer.	Ingen afvigelser konstateret.
A9.11	Elforsyning er sikret mod udfald, eksempelvis via 2 uafhængige elforsyninger (transformatorer).	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om og inspicteret dokumentation for den etablerede løsning for sikring af elforsyning. Vi har inspicteret dokumentation for, at der er etableret to separate elforsyninger samt nødstrømsforsyning på relevante lokationer.	Ingen afvigelser konstateret.
A9.12	Der er installeret nødstrømsbatteri (UPS).	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om og inspicteret dokumentation for, at der er etableret nødstrømsbatteri (UPS-anlæg). Vi har observeret, at der er etableret nødstrømsbatteri (UPS-anlæg).	Ingen afvigelser konstateret.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A9.13	Der er nødstrømsgenerator.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om og inspiceret dokumentation for, at der er etableret nødstrømsgenerator.</p> <p>Vi har observeret, at der er etableret nødstrømsgenerator.</p>	Ingen afvigelser konstateret.
A9.14	Nødstrømsanlæg testes regelmæssigt.	Halvårlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til regelmæssig test af nødstrømsanlæg.</p> <p>Vi har inspiceret dokumentation for, at der er foretaget test af nødstrømsanlæg efter gældende retningslinjer herfor.</p>	Ingen afvigelser konstateret.
A9.15	Kommunikationsveje er dublerede.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om og inspiceret dokumentation for den etablerede løsning for sikring af kommunikationsveje.</p> <p>Vi har inspiceret dokumentation for, at kommunikationsveje er dublerede.</p>	Ingen afvigelser konstateret.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A9.16	Reparationer og vedligeholdelse udføres kun af sikkerhedsgodkendte personer, eller af virksomheder med hvem der er indgået fortrolighedsaftale. Personer fra virksomheder, som ikke er sikkerhedsgodkendte, får udleveret gæstekort og ledsages ved adgang til serverrum.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontrol til sikring af, at reparation og vedligeholdelse alene udføres af sikkerhedsgodkendte personer eller af virksomheder, med hvem der er indgået fortrolighedsaftale.</p> <p>Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at reparation og vedligeholdelse alene udføres af sikkerhedsgodkendte personer eller af virksomheder, med hvem der er indgået fortrolighedsaftale.</p> <p>Vi har observeret, at personer, som ikke er sikkerhedsgodkendt, synligt bærer gæstekort og er ledsaget i overensstemmelse med gældende retningslinjer herfor.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10	Styring af kommunikation og drift			
		<p>Kontrolmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> At sikre korrekt og sikker drift af informationsbehandlingsudstyr. At implementere og opretholde et passende niveau af informationssikkerhed og serviceydelser i overensstemmelse med aftaler om ydelser fra tredjeparter. At minimere risikoen for systemnedbrud. At beskytte integriteten af software og informationer. At opretholde integritet og tilgængelighed af informationer og informationsbehandlingsudstyr. At sikre beskyttelse af informationer i netværk og beskyttelse af den understøttende infrastruktur. At forhindre uautoriseret afsløring, ændring, fjernelse eller destruktion af aktiver og afbrydelse af forretningsaktiviteter. At afdække uautoriserede informationsbehandlingsaktiviteter. 	<p>Forretningsgange for ændringsstyringer er beskrevet og godkendt af par- terne. Ændringsstyring er styret og formaliseret.</p> <p>A10.1</p>	<p>Kontinuerlig</p> <p>Vi har forespurgt om pro- cesses og kontrol for, at æn- dringsstyring er beskrevet, formaliseret og godkendt af partene.</p> <p>Vi har inspicteret på stik- prøvebasis, at program- ændringer sker i overens- stemmelse med de etable- rede procedurer.</p> <p>Ingen afgivelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.2	Planlægning og gennemførelse af ændringer foretages i henhold til godkendt forretningsgang for ændringsstyring.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontrol for planlægning og gennemførelse af ændringer.</p> <p>Vi har inspicteret på stikprøvebasis, at ændringer er planlagt og gennemført i overensstemmelse med den godkendte forretningsgang for ændringsstyring.</p>	<p>Vi har konstateret behov for styrke af beskrivelserne af forretningsgangen for ændringsstyring hos driftsleverandøren Jaynet.</p> <p>Bortset herfra har vi ikke konstateret afvigelser.</p>
A10.3	Systemejer godkender skriftligt ændringer før implementering.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontrol for, at systemejer skriftligt godkender ændringer før implementering.</p>	<p>Vi har inspicteret på stikprøvebasis, at systemejer har godkendt alle ændringer før implementering.</p>
A10.4	Der er udarbejdet fallbackprocedure til brug ved fejlslagne ændringer.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontrol for fallback til brug ved fejlslagne ændringer.</p>	<p>Der er konstateret behov for styrke af processen for fallback ved fejlslagne ændringer.</p> <p>Bortset herfra har vi ikke konstateret afvigelser.</p>
A10.5	Ændringer fra serviceleverandør er godkendt af Fondens F&P formidling, hvis de foregår uden for aftalt servicevindue.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontrol for godkendelse af idrætsættelse af ændringer, som foregår uden for aftalt service-</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.6	Ændringer fra Fondens F&P formidling er godkendt af serviceleverandør, hvis de foregår uden for aftalt servicevindue og kan have effekt for leverandørens opfyldelse af de aftalte servicemål.	Kontinuerlig	<p>Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at systemejér har godkendt ændringer gennemført i 2015.</p> <p>Vi har forespurgt om proces og kontrol for godkendelse af idrætsættelse af ændringer, som foregår uden for aftalt servicevindue.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p> <p>Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at systemejér og serviceunderleverandør har godkendt ændringer gennemført i 2015.</p>
A10.7	Der er etableret funktionsadskillelse.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontrol for fysisk adskillelse af udviklings-, test- og driftsaktiviteter.</p> <p>Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at der er etableret funktionsadskillelse for udviklere mellem udviklings-, test- og produktionsmiljø.</p>	<p>Der er ikke etableret logisk funktionsadskillelse mellem udviklings-, test- og produktionsmiljø for udviklere.</p> <p>F&P har besluttet, at udviklere skal have adgang til produktionsmiljøet af hensyn til muligheden for at kunne foretage hurtig afhjælpning af eventuelle driftsproblemer.</p> <p>Bortset herfra har vi ikke konstateret afvigelser.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.8	Udviklings-, test- og driftsaktiviteter er logisk eller fysisk adskilt.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontrol for fysisk adskillelse af udviklings-, test- og driftsaktiviteter.</p> <p>Vi har inspicteret dokumentation for arkitektur af WebEDI-løsningen for at sikre, at udviklings-, test- og driftsaktiviteter er adskilt på separate servere og databaser.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p> <p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A10.9	Krav til driftseffektivitet samt måling og rapportering af samme er aftalt. Den maksimalt accepterede utilgængelighed afspejles i aftaler om driftseffektivitet.	Månedlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til måling og rapportering af driftseffektivitet.</p> <p>Vi har inspicteret, at det seneste driftsmøde indeholder dokumentation for måling af aftalt driftseffektivitet.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p> <p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A10.10	Der afholdes regelmæssigt møder med serviceleverandør med gennemgang af driftsrapport, herunder sikkerhedshændelser, opfølging på sikkerhedshændelser, driftsproblemer, fejl og nedbrud.	Månedlig		<p>Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til afholdelse af møder mellem serviceunderleveran-</p> <p>Ingen afvigelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
		dører og F&P vedrørende driftsrapportering.		
		Vi har inspicteret, at det senest afholdte møde indeholder dokumentation for gennemgang af driftsrapportering.		
		Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at afholdte møder indeholder dokumentation for gennemgang af driftsrapportering, herunder sikkerheds- og driftsproblemer samt fejl og nedbrud.		
A10.11	All servere er sikret med on-access og on-demand antivirussoftware, som løbende opdateres.	Kontinuerlig		Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sikring af servere med antivirus-software og løbende opdatering heraf.
A10.12	Der tages sikkerhedskopier, herunder eksempelvis af parameteropsætninger og anden driftskritisk dokumentation.	Daglig		Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sikkerhedskopiering af

Pkt.	Kontrolområder /kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.13	Sikkerhedskopier afprøves regelmæssigt.	Kvartalvis	<p>Vi har inspicteret på stik-prævebasis, at sikkerhedskopiering sker i overensstemmelse med den aftalte konfiguration.</p>	<p>Vi har konstateret behov for stirkelse af processen for test af sikkerhedskopier hos driftsleverandøren Jaynet.</p> <p>Bortset herfra har vi ikke konstateret afvigelser.</p>
A10.14	Gendannelsesprocedurer (restore) afprøves regelmæssigt.	Årlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til kvartalsvis test af sikkerhedskopier.</p>	<p>Vi har konstateret behov for stirkelse af processen for test af sikkerhedskopier hos driftsleverandøren Jaynet.</p> <p>Bortset herfra har vi ikke konstateret afvigelser.</p>
A10.15	Interne kommunikationsforbindelser er krypterede eller på anden måde beskyttet mod aflytning og uautoriseret adgang. Trådløse netværk er krypteret og beskyttet mod uautoriseret adgang.	Kontinuerlig		<p>Vi har forespurgt om kontroller i relation til beskyttelse af interne kommunikationsforbindelser og trådløse netværk.</p>
A10.17	Regler for kommunikation og dokumentudveksling via elektronisk post er aftalt med samarbejdspartnere, som forestår it-systemudvikling, it-drift og/eller it-support/administration for Fondens F&P formidling.	Kontinuerlig		<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til kommunikation og dokumentudveksling via elektronisk post, herunder afta-</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.18	Websider er beskyttet mod uautoriserede ændringer via "stærke" sikringsforanstaltninger.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om kontroller til beskyttelse af websider mod uautoriserede ændringer.	Ingen afvigelser konstateret.
A10.20	Brugeraktiviteter, afvigelser og sikkerhedshændelser logges i en opføningslog.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proceses og kontroller i relation til logging af brugeraktivitet, afvigelser og sikkerhedshændelser.	Ingen afvigelser konstateret.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.21	Logging omfatter som minimum succesfulde og fejslagne logons, opretelse/nedlæggelse af bruger-ID, ændring af brugeres adgangsrettigheder samt ændring af sikkerhedsmæssige parametre og adgangskontroller.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til logging på servere og databaser, herunder at denne omfatter succesfulde og fejslagne logons, opretelse/nedlæggelse af bruger-ID, ændring af brugeres adgangsrettigheder samt ændring af sikkerhedsmæssige parametre og adgangskontroller.</p> <p>Vi har inspicteret på stikprøvebasis, at logging er implementeret på relevante servere og databaser.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p> <p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til gennemgang af logs.</p> <p>Vi har forespurgt, om der har været grundet misstanke om sikkerhedshændelser, som skal medføre en gennemgang af logs for F&P i 2015.</p>
A10.22	Opfølgningslog gennemgås efter behov.	Kontinuerlig		<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.23	Aktiviteter udført af systemadministratorer og andre med særlige rettigheder logges.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til logging af aktiviteter udført af systemadministratorer og andre med særlige rettigheder på servere og databaser.</p> <p>Vi har inspiceret på stikprævebasis, at logging af aktiviteter udført af systemadministratorer og andre med særlige rettigheder er implementeret på relevante servere og databaser.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p> <p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A10.24	Log med aktiviteter udført af brugere med særlige rettigheder gennemgås efter behov.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt, om processes og kontroller i relation til gennemgang af logs med aktiviteter udført af brugere med særlige rettigheder.</p> <p>Vi har forespurgt, om der har været begrundet misstanke om sikkerhedshændelser, som skal medføre en gennemgang af logs med aktiviteter udført af brugere med særlige rettigheder for F&P i 2015.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.25	Automatiske fejregistreringsfunktioner (fejilog) er aktiv. Fejilog gennemgås efter behov.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til opstætning og gennemgang af fejlogs. Vi har forespurgt, om der har været begrundet misitanke om sikkerhedsændringer, som skal medføre en gennemgang af logs for F&P i 2015.	Ingen afvigelser konstateret.
A11	Adgangsstyring	Kontrolmål:	<ul style="list-style-type: none"> At styre adgangen til informationer. At sikre autoriserede brugeres adgang og forhindre uautoriseret adgang til informationssystemer. At forhindre uautoriseret brugerdagang og kompromittering eller tyveri af information og informationsbehandlingsudstyr. At forhindre uautoriseret adgang til netværkstjenester. At forhindre uautoriseret adgang til driftssystemer. At forhindre uautoriseret adgang til information i forretningssystemer. At sikre informationer, når der anvendes mobilt udstyr og fjerarbejdspladser. 	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til tildeeling, ændring og nedlæggelse af brugere.</p> <p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A11.1	Der anvendes en formaliseret forretningsgang for tildeeling, ændring og nedlæggelse af brugere, nulstilling af password og tildeeling/ændring af autorisationer.	Kontinuerlig		

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
		nulstilling af password og tildeling/ændring af autorisationer.		<p>Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at der foreliger dokumentation for tildeeling, ændring og nedlæggelse af brugere, nulstilling af password og tildeling/ændring af autorisationer.</p>
A11.2	Samme person benytter samme bruger-ID på tværs af alle systemer. Bruger-ID følger en beskrevet navnestandard.	Kontinuerlig		<p>Ingen afvigelser konstateret.</p> <p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sikring af overholdelse af navnestandard på tværs af systemer.</p> <p>Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at der foreliger dokumentation for overholdelse af navnestandard på tværs af systemer.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A11.3	Brugerrettigheder er tildelt efter et arbejdsmæssigt behov.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til, om tildeling af brugerrettigheder til F&P og servicleverandørbrugere sker efter et arbejdsmæssigt behov.</p> <p>Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at der foreliger dokumentation for tildeling af brugerrettigheder til F&P og servicleverandørbrugere efter et arbejdsmæssigt behov.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A11.4	Tildeling af udvidede rettigheder til administration af brugerprogrammer og styresystemer er begrænset.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til tildeling af udvidede rettigheder til F&P og servicleverandørbrugere efter et arbejdsmæssigt behov.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A11.5	Tildelte adgange og rettigheder gennemgås regelmæssigt.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til gennemgang af tildelte adgange og rettigheder.</p> <p>Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at der foreliger dokumentation for periodisk gennemgang af tildelte adgange og rettigheder.</p> <p>Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at den foretagne gennemgang af tildelte adgange og rettigheder har medført nedlæggelse og tilretning af brugernes adgang efter et arbejdsmæsigt behov.</p>	<p>Vi har konstateret behov for styrkelse af processen for regelmæssig gennemgang af tildelte adgangsrettigheder hos driftsleverandøren Jaynet.</p> <p>Bortset herfra ingen afvigelser konstateret.</p> <p>Ingne afvigelser konstateret.</p>
A11.6	Adgang gives kun efter afgivelse af et unikt bruger-ID og password.	Kontinuerlig		<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller, som sikrer, at adgang alene gives efter afgivelse af et unikt bruger-ID og password.</p> <p>Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at der foreliger dokumentation for, at adgang til servere og databaser kræver afgivelse af bruger-ID og password.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A11.7	Password skal være stregt personligt og må ikke videregives.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller, som sikrer, at passwords er personlige og ikke videregives.</p> <p>Vi har inspicteret dokumentation for, at sikkerheds-procedurer omfatter regler for håndtering af passwords, samt at disse er tilgængelige for alle personer.</p> <p>Vi har forespurgt om grundet mistanke om, at brugere har videregivet personlige passwords i 2015.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A11.8	Der skal benyttes et stærkt password, dvs. passwordlængde skal mindst være 8 tegn og skal sammensættes af store og små bogstaver, tal og specialetegn.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sikring af anvendelse af stærke passwords.</p> <p>Vi har inspicteret på stikprøvebasis, at krav til passwords kompleksitet er aktiveret på de relevante servere og databaser.</p>	<p>Vi har konstateret behov for styrkelse af krav til passwords hos driftsleverandøren Jaynet.</p> <p>Bortset herfra ingen afvigelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A11.9	Password fornys efter 90 dage eller ved mistanke om, at password er kendt af andre. Kravet til fornyelse efter 90 dage gælder ikke systembrugere-ID'er, jf. pkt. 11.10.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sikring af periodisk skift af passwords.	Ingen afvigelser konstateret.
A11.10	Systembruger-ID kan tillades til brug i forbindelse med kørende services og kan efter godkendelse, som de eneste bruger-ID, undtages fra systemmæssige krav om passwordskift. Sådanne services dokumenteres, spærres mod interaktivt logon via netværket, og deres password skiftes minimum årligt.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sikring af periodisk skift af passwords for systembruger-ID.	Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at krav til årligt tvunget skift af password er aktiveret på de relevante servere og databaser.
A11.11	Initielle (1. gangs) password samt nulstillede password er unikke (sikre) og skiftes ved første logon. Password kommunikeres til brugere på en sikker måde.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sikring af sikker kommunikation af initiale passwords samt tvunget skift af password ved første logon.	Ingen afvigelser konstateret.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
		for håndtering af initiale passwords, samt at disse er tilgængelige for alle personer.	Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at krav til sikker kommunikation af initiale passwords samt tvunget skift af password ved første logon er overholdt.	Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sikring af, at adgang spærres senest efter fem mislykkede logon-forsøg.
A11.12	Adgang spærres senest efter 5 mislykkede logon-forsøg.	Kontinuerlig		Vi har inspicteret på stik-prøvebasis, at det er overholdt på de relevante servere og databaser, at adgang spærres senest efter fem mislykkede logon.
A11.13	Bruger-ID låst som følge af for højt antal forgæves logon-forsøg genåbnes kun af autoriseret administrator efter henvendelse fra brugeren selv.	Kontinuerlig		Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sikring af, at adgang kun genåbnes af en autoriseret administrator.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A11.14	Pauseskærm med password aktiveres automatisk (senest efter 30 minutter)	Kontinuerlig	<p>for genåbning af adgang, samt at disse er tilgængelige for alle personer.</p> <p>Vi har inspiceret på stik-provebasis, at krav om genåbning af adgang er overholdt.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
			<p>Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til sikring af, at pauseskærm med password aktiveres automatisk (senest efter 30 minutter) for alle brugere.</p> <p>Vi har inspiceret dokumentation for, at sikkerheds-procedurer omfatter regler for anvendelse af automatisk aktivering af pauseskærm, samt at disse er tilgængelige for alle personer.</p> <p>Vi har inspiceret på stik-provebasis, at krav om automatisk aktivering af pauseskærm med password er overholdt for alle brugere.</p>	

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A11.15	Password lagres og transmitteres i krypteret form.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sikring af krypteret lagring og transmission af password.	Ingen afvigelser konstateret.
A11.16	Remote-adgang sker kun ved hjælp af VPN (IPsec eller SSL).	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sikring af, at remote-adgang til systemerne er krypteret.	Ingen afvigelser konstateret.
A11.17	Remote-adgang sker kun via to-faktor-identifikation ("Noget man ved, og noget man har", eksempelvis hardware-token og/eller certifikat - med tilhørende PIN-kode).	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sikring af, at remote-adgang til systemerne er baseret på to-faktor-identifikation.	Ingen afvigelser konstateret.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A11.18	Fonden F&P formidlings data lagres på dedikerede servere (database- og filservere).	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om kontroller i relation til sikring af, at F&P-data lagres på dedikerede servere (database- og filservere).</p> <p>Vi har inspiceret på stik-prøvebasis, at F&P-data lagres på dedikerede servere (database- og filservere).</p>	Ingen afvigelser konstateret.
A12	Anskaffelse, udvikling og vedligeholdelse af informationsbehandlings-systemer.		<p>Kontrolmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> At sikre, at sikkerhed er en integreret del af informationssystemer. At forhindre fejl, tab, uautoriseret ændring eller misbrug af informationer i forretningssystemer. At ned sætte risici, der skyldes udnyttelse af kendte tekniske sårbarheder. 	
A12.2	Styresystemer og brugersystemer er altid opdateret til et versionsniveau, der supporteres af leverandøren/ambefales af producenten.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til opdatering af styresystemer og brugersystemer.</p> <p>Vi har inspiceret på stik-prøvebasis, at servere og databaser er opdateret til et versionsniveau, der supporteres af leverandøren.</p>	Ingen afvigelser konstateret.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A12.3	Der benyttes en beskrevet og aftalt procedure for programudvikling	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til overholdelse af aftalt procedure for programudvikling.</p> <p>Vi har inspicteret på stikprøvebasis, at aftalt procedure for programudvikling er overholdt.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A12.4	Kravspecifikationer godkendes af forud aftalte personer i Fondens F&P formidling, før udvikling iværksættes.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til F&P's godkendelse af kravspecifikationer, før udvikling iværksættes.</p> <p>Vi har inspicteret på stikprøvebasis, at kravspecifikationer/ændringsbeskrivelser er godkendt af F&P.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A12.5	Design, løsningsbeskrivelse godkendes af forud aftalte personer i Fondens F&P formidling, før udvikling iværksættes, herunder beskrivelse af implementering af sikkerhedskrav og krav til inddatakontroller	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til F&P's godkendelse af design og løsningsbeskrivelser, før udvikling iværksættes.</p> <p>Vi har inspicteret på stikprøvebasis, at design og løsningsbeskrivelser er godkendt af F&P, herunder beskrivelse af implementering af sikkerhedskrav og</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A12.6	Ændringer i forhold til den aftalte programudvikling godkendes formelt af forud aftalte personer i Fondens F&P formidling.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til, at F&Ps godkendelse af programudvikling alene sker af forud aftalte personer i F&P.	Ingen afvigelser konstateret. Vi har inspiceret på stik-prøvebasis, at godkendelse af programudvikling er foretaget af personer hos F&P med rette bemyn-digelse.
A12.7	Resultat af test godkendes formelt af forud aftalte personer i Fondens F&P formidling.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til, at F&Ps godkendelse af test af ændringer sker af forud aftalte personer i F&P.	Ingen afvigelser konstateret. Vi har inspiceret på stik-prøvebasis, at godkendelse af programudvikling er foretaget af personer hos F&P med rette bemyn-digelse.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A12.8	System, platform, forretningsgange for drift, er udarbejdet, før systemer sættes i drift og holdes efterfølgende løbende ajour.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til ajourføring af system-, platforms- og forretningsgange ved ændringer. Vi har inspicteret på stikprøvebasis, at system-, drifts- og brugerdokumentation ved ændringer er udarbejdet/ajourført og overgivet til F&P.	Ingen afvigelser konstateret.
A13	Styring af informationssikkerhedshændelser	Kontrolmål:		
A13.1	Sikkerhedshændelser, dvs. tab af service, udstyr og funktioner, fejl ved software eller hardware, brud på Forsikring & Pensions it-sikkerheds-politik og retningslinjer skal rapporteres af medarbejdere, konsulenter og vikarer til den it-ansvarlige/it-sikkerhedsansvarlige.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til rapportering af væsentlige sikkerhedshændelser til systemejer/it-sikkerhedsansvarlig hos F&P. Vi har inspicteret, at det seneste driftsmøde indeholder dokumentation for drøftelse af sikkerhedsforhold.	Ingen afvigelser konstateret.

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A13.2	I forbindelse med fejrettelser er der aftalt en procedure for rapportering og eskalering.	Kontinuerlig	<p>Vi har inspiceret på stik-prøvebasis, at dokumentation for drøftelse af sikkerhedsforhold er indeholdt i de månedlige driftsmøder.</p> <p>Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til rapportering og eskalering ved fejretning.</p> <p>Vi har inspiceret, at det seneste driftsmøde indeholder dokumentation for drøftelse af fejretning.</p> <p>Vi har inspiceret på stik-prøvebasis, at dokumentation for drøftelse af fejretning er indeholdt i de månedlige driftsmøder.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p> <p>Ingen afvigelser konstateret.</p> <p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A13.3	Fejretning sker i henhold til aftalt procedure for ændringsstyring.	Kontinuerlig		<p>Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til håndtering af fejrettelser i henhold til aftalt procedure for ændringsstyring af platform.</p> <p>Vi har inspiceret, at det seneste driftsmøde indeholder dokumentation for drøftelse af fejretning.</p> <p>Vi har inspiceret på stik-prøvebasis, at dokumenta-</p>

		Fonden F&P formidling ISAE 3000-erklæring for perioden 1.januar - 31. december 2015 om generelle it-kontroller relateret til WebEDI-systemet	
Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Udførte tests	Resultater af tests
	Kontrollsens hyppighed	tion for godkendelse af fejlretninger foretages efter den aftalte procedure for ændringsstyring af plat-form.	Ingen afvigelser konstateret.
A13.4	Der følges periodisk op på registrerede fejl med henblik på analyse og identifikation af årsager til fejl og planlægning af korrigende tiltag.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til periodisk opfølgning på registrerede fejl og fejårsager.</p> <p>Vi har inspiceret, at det næste driftsmøde indeholder dokumentation for drøftelse af registrerede fejl og fejårsager.</p> <p>Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at dokumentation for drøftelse af registrerede fejl og fejårsager er indeholdt i de månedlige driftsmøder.</p>
A13.5	Ved mistanke om eller konstaterede brud på fortrolighed (lækage af oplysninger) eller brud på integritet i systemer skal den it-sikkerhedsansvarlige omgående kontaktes med henblik på aftale om reaktioner herpå.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til håndtering af konstaterede brud på fortrolighed eller integritet i systemer.</p> <p>Vi har forespurgt, om der er konstateret brud på fortrolighed eller integritet i systemer i 2015.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A14	Beredskabsstyring			<p>Kontrolmål:</p> <p>At modvirke afbrydelser af forretningsaktiviteter og at beskytte kritiske forretningsprocesser mod virkningerne af større nedbrud af informationsystemer eller katastrofer og at sikre rettidig retablering.</p> <p>A14.1 Der er krav om udarbejdelse af beredskabsplaner og regelmæssige test af disse i outsourcingaftale.</p> <p>A14.2 Beredskabsorganisation er specificeret.</p> <p>A14.3 Kravet til den maksimale retableringstid efter en katastrofe er 1 døgn.</p> <p>A14.4 Kopier af beredskabsplanen og andre aktiver, der er nødvendige for at gennemføre beredskabsplaner, opbevares i sikker afstand fra stedet, hvor de enkelte IT-systemer driftes.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A14.5	Beredskabsplaner testes regelmæssigt (minimum årligt).	Årlig	<p>Vi har inspicteret beredskabsplanen og verificeret, at krav til årlig test er beskrevet.</p> <p>Vi har inspicteret rapporter fra test af beredskabsplanen og verificeret, at test foretages minimum årligt.</p>	<p>Vi har konstateret behov for styrkelse af dokumentation for test af F&P's beredskab hos driftsleverandøren Jaynet.</p> <p>Bortset herfra ingen afvigelser konstateret.</p>
A14.6	Resultatet af hel eller delvis test af beredskabsplanen dokumenteres og godkendes af den it-sikkerhedsansvarlige.	Årlig	<p>Vi har inspicteret udleveret dokumentation og vurderet procedurer for dokumentation og godkendelse af beredskabstest.</p> <p>Vi har inspicteret rapporter fra test og verificeret, at de er godkendt af både F&P og serviceleverandøren.</p>	<p>Ingen afvigelser konstateret.</p> <p>Ingen afvigelser konstateret.</p>
A14.7	Der iværksættes tiltag til udbedring af identificerede svagheder ved beredskabet.	Kontinuerlig	<p>Vi har inspicteret udleveret dokumentation og vurderet procedurer for iværksættelse af tiltag til udbedring af svagheder identificeret ved test.</p>	<p>Vi har inspicteret beredskabsplan og verificeret i dokumenthistorik, at denne opdateres regelmæssigt med udbedring af svage der identificeret ved test.</p>

Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A15	Overensstemmelse			
	Kontrolmål:			
	At undgå brud på love, lovbestemte, forskriftsmæssige eller kontraktlige forpligtelser og på sikkerhedskrav.			
A15.4	Data opbevares på betryggende vis i løbende år + 5 medmindre andet skriftligt er aftalt.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til opbevaring af data. Vi har inspicteret på stikprøvebasis, at data opbevares betryggende i løbende år + 5.	Ingen afvigelser konstateret.
A15.5	Forretningsgang for sletning af data er beskrevet og godkendt.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om processes og kontroller i relation til sletning af data for F&P. Vi har forespurgt, om der er foretaget sletning af data for F&P i 2015.	Ingen afvigelser konstateret.