

EY

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



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

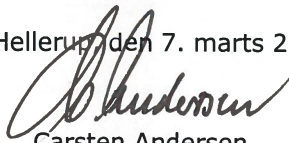
Denne erklæring afgives i tilknytning til EY's revision hos Fonden F&P formidling af generelle it-kontroller relateret til WebEDI-systemet for 2015, herunder afgivelse af revisorerklæring i overensstemmelse ISAE 3000, som er dateret 7. marts 2016.

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's 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

07.03.2016

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

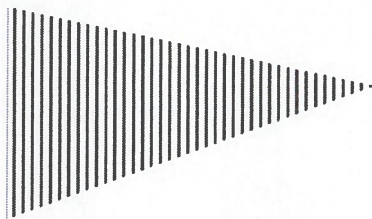
Vores ref. MSO

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



Building a better  
working world



## Indhold

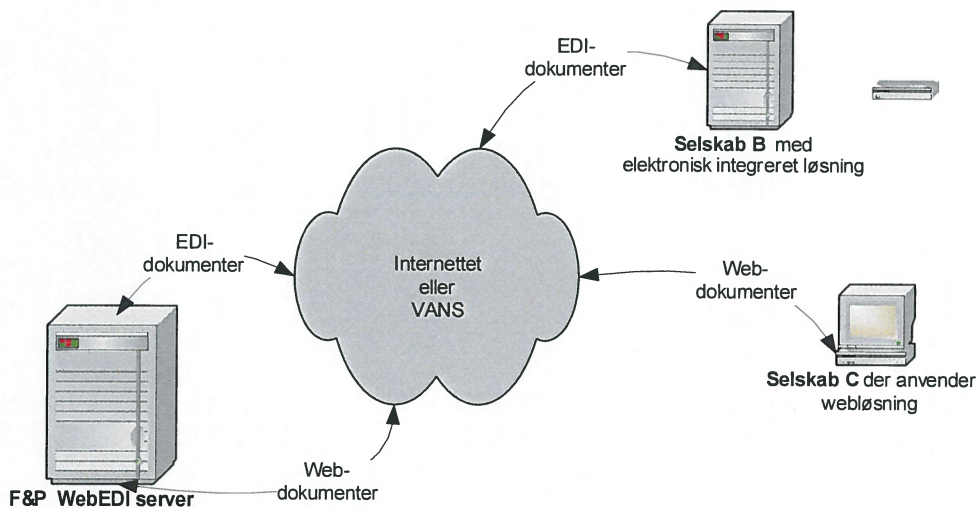
1	Beskrivelse af F&P's WebEDI-system	2
1.1	Risikostyring	3
1.2	Organisering af sikkerheden i it-miljøerne	3
1.3	Væsentlige ændringer i it-miljøerne	4
1.4	Komplementerende kontroller hos brugerne	4
2	Udtalelse fra ledelsen	6
3	Den uafhængige revisors erklæring om beskrivelsen af kontroller, deres udformning 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-plattform 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 forsikringselskaber, pensionselskaber samt banker og leasingselskaber, og alle oplysninger vedrørende ordningerne Opsigelser, Regres, Panthaverdeklarationer, SP-ordninger, LD-ordninger, § 41 mellem pensionselskaber og § 41 mellem bank og pensionselskaber distribueres gennem serveren. Miljøet kan skitseres 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 eksterne risici.

Den samlede risikoanalyse har bestået af en indledende overordnet Business Impact-analyse og en efterfølgende 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 WebEDI-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-sikkerhedsstandard 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 kontrollerne fremgår af oversigten i afsnit 4.3.

F&P har outsourcet it-drift vedrørende WebEDI-systemet til Jaynet. Det er derfor væsentligt, at F&P's informationssikkerhedspolitik også implementeres og efterlevs 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 kontrollerne nævnt i denne erklæring skal suppleres med kontroller hos brugerne.

Oversigten nedenfor beskriver overordnet fordelingen af kontroller 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



Regelmæssig gennemgang af adgangsrettigheder	F&P	Brugere af WebEDI-systemet
Medarbejdere hos F&P	x <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> 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 beredskabsplaner 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 netværksforbindelser mellem Jaynet og brugere		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 bekræfter, 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





- (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 fornøden omhu, fortrolighed samt professionel adfærd.

Firmaet anvender ISQC 1<sup>1</sup> 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 specificeret og beskrevet i kapitel 2.

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

<sup>1</sup> 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 redegjort 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.

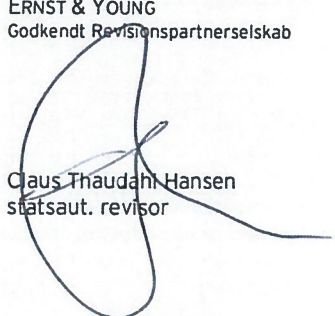
#### **Beskrivelse af test af kontroller**

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.
Genduføre 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 outsourcet 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			
	<b>Kontrolmål:</b> 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-sikkerhedspolitik.  Vi har inspiceret, at ledelsen har godkendt en skriftlig it-sikkerhedspolitik, som er offentliggjort og kommunikeret til medarbejdere og relevante eksterne parter.	Ingen afvigelser konstateret.
A5.2	Informationssikkerhedspolitikken evalueres med planlagte mellemrum eller i tilfælde af væsentlige ændringer for at sikre, at den fortsat er egnet, fyldestgørende og effektiv.	Årlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til evaluering af it-sikkerhedspolitik.  Vi har inspiceret dokumentation for, at it-sikkerhedspolitikken 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			
	<b>Kontrolmål:</b> At styre informationssikkerhed i virksomheden og at sikre opretholdelse af sikkerheden vedrørende virksomhedens informationer og informationsbehandlingsudstyr, som eksterne parter har adgang til, eller som be- arbejdes, kommunikeres til eller håndteres af eksterne parter.			
A6.1	Der er etableret en sikkerhedsafdeling/sikkerhedsfunktion.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om orga- niseringen af sikkerheds- funktionen. Inspiceret dokumentation for, at sikkerhedsfunctio- nen er hensigtsmæssigt etableret.	Ingen afvigelser konstateret.
A6.2	Der foretages løbende sikkerhedsundersøgelser som kontrol for, at det aftalte sikkerhedsniveau overholdes.	Månedlig	Vi har forespurgt om pro- ces og kontroller i relation til løbende sikkerheds- undersøgelser, herunder hvorledes det sikres, at det aftalte sikkerhedsniveau overholdes. Vi har inspiceret, at det se- neste driftsmøde indehol- der dokumentation for drøftelse af sikkerheds- forhold. Vi har inspiceret på stik- prøvebasis, at dokumenta- tion for drøftelse af sikker-	Ingen afvigelser konstateret.



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A6.3	Ansvar for informationssikkerhedsaktiviteter er klart defineret og planlagt.	Kontinuerlig	hedsforhold er indeholdt i de månedlige driftsmøder.  Vi har forespurgt om, hvorledes it-sikkerhedsaktiviteter defineres og ansvarsmæssigt placeres.  Vi har inspiceret, at it-sikkerhedsaktiviteter og ansvar herfor er klart defineret i aftalehåndbogen mellem F&P og serviceleverandører.	Ingen afvigelser konstateret.
A6.4	Der afgives tavshedserklæringer fra konsulenter og medarbejdere hos samarbejdspartnere.	Når hændelsen indtræder	Vi har forespurgt om processer og kontroller i relation til indhentelse af tavsheds-erklæringer fra konsulenter og medarbejdere hos samarbejdspartnere.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at der indhentes tavshedserklæringer i overensstemmelse med retningslinjer herfor.	Ingen afvigelser konstateret.



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 processer for udpegning af medarbejder med ansvar for sikkerheden i WebEDI-systemerne.

Ingen afvigelse konstateret.

Vi har inspiceret, at sikkerhedsansvaret er klart defineret i aftalehåndbogen mellem F&P og serviceunderleverandører, samt at der er udpeget en ansvarlig.

#### A8

Sikkerhed vedrørende 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 vikarer inden aftaleindgåelse (ansættelse).

Kontinuerlig

Vi har forespurgt om processer for verifikation af identitet og kompetence for medarbejdere, konsulenter og vikarer inden aftaleindgåelse.

Ingen afvigelse konstateret.





Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A8.2	Medarbejdere, konsulenter og vikarer rapporterer væsentlige sikkerheds- hændelser til it-afdeling/it-sikkerhedsansvarlig.	Kontinuierlig	Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at der foretages kontrol af identitet og kompetence i overensstemmelse med retningslinjer herfor.	Ingen afvigelse konstateret.
A8.3	Serviceunderleverandører rapporterer væsentlige sikkerhedshændelser til systemejer/it-sikkerhedsansvarlig hos Fonden F&P formidling.	Månedlig	Vi har inspiceret, at der findes en procedure for rapportering af væsentlige sikkerhedshændelser samt stikprøvebasis inspiceret, hvorvidt der er foretaget rapportering af væsentlige sikkerhedshændelser.	Ingen afvigelse konstateret.
			Vi har inspiceret, at det næste driftsmøde indeholder dokumentation for drøftelse af sikkerhedsforhold.	
			Vi har inspiceret på stik-	



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A9	Fysisk og miljømæssig sikkerhed		prøvebasis, at dokumentation for drøftelse af sikkerhedsforhold er indeholdt i de månedlige driftsmøder.	
A9.1	Kontrolmål: At forhindre uautoriseret fysisk adgang til, beskadigelse og forstyrrelse af virksomhedens lokaler og informationer.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontrol til sikring af, at alle personer identificerer sig med personligt adgangskort med billede eller med gæstekort.	Ingen afvigelser konstateret.
			Vi har inspiceret, at der findes en procedure til sikring af, at alle personer identificerer sig med personligt adgangskort med billede eller med gæstekort.	
			Vi har observeret, at alle personer synligt bærer personligt adgangskort med billede eller gæstekort i overensstemmelse med retningslinjer herfor.	



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



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A9.5	De tildelte fysiske adgange gennemgås og revideres årligt.	Årlig	Vi har forespurgt om proces og kontrol for årlig gennemgang og revidering af fysisk adgang. Vi har inspiceret dokumentation for, at der er etableret en proces for årlig revidering af fysisk adgang samt på stikprøvebasis inspiceret, at revideringen er gennemført.	Ingen afvigelser konstateret.
A9.6	Adgangskontrollog gennemgås efter behov for at afkræfte eller bekræfte mistanke om en mulig sikkerhedshændelse.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontrol i relation til gennemgang af adgangskontrollog for at afkræfte eller bekræfte mistanke om en mulig sikkerhedshændelse. Vi har forespurgt, om der har været mistanke om en mulig sikkerhedshændelse, som har medført en gennemgang af adgangskontrolloggen i 2015.	Ingen afvigelser konstateret.



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 WebEDI-løsningen på to fysiske lokationer.  Vi har inspiceret dokumentation for opbevaring af sikkerhedskopier på den anden lokation end den lokation, hvorpå det primære anlæg er placeret.	Ingen afvigelser konstateret.



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A9.10	Der er vanddetektering eller overvågning af fugtighed.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om og inspiceret 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).	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om og inspiceret dokumentation for den etablerede løsning for sikring af elforsyning.  Vi har inspiceret dokumentation for, at der er etableret to separate elforsyninger samt nødstrømsforsyning på relevante lokationer.	Ingen afvigelser konstateret.
A9.12	Der er installeret nødstrømsbatteri (UPS).	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om og inspiceret 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	Vi har forespurgt om og inspiceret dokumentation for, at der er etableret nødstrømsgenerator.  Vi har observeret, at der er etableret nødstrømsgenerator.	Ingen afvigelse konstateret.
A9.14	Nødstrømsanlæg testes regelmæssigt.	Halvårlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til regelmæssig test af nødstrømsanlæg.  Vi har inspiceret dokumentation for, at der er foretaget test af nødstrømsanlæg efter gældende retningslinjer herfor.	Ingen afvigelse konstateret.
A9.15	Kommunikationsveje er dublerede.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om og inspiceret dokumentation for den etablerede løsning for sikring af kommunikationsveje.  Vi har inspiceret dokumentation for, at kommunikationsveje er dublerede.	Ingen afvigelse 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	Vi har forespurgt om proces og kontrol til sikring af at reparation og vedligeholdelse alene udføres af sikkerhedsgodkendte personer eller af virksomheder, med hvem der er indgået fortrolighedsaftale. Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at reparation og vedligeholdelse alene udføres af sikkerhedsgodkendte personer eller af virksomheder, med hvem der er indgået fortrolighedsaftale.	Ingen afvigelser konstateret.
			Vi har observeret, at personer, som ikke er sikkerhedsgodkendt, synligt bærer gæstekort og er ledsaget i overensstemmelse med gældende retningslinjer herfor.	





Pkt. Kontrolområder/kontroller  
Kontrollens hyppighed  
Udførte tests  
Resultater af tests

A10 Styring af kommunikation og drift

Kontrolmål:

- 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 afsløre uautoriserede informationsbehandlingsaktiviteter.

A10.1 Forretningsgange for ændringsstyringer er beskrevet og godkendt af parterne. Ændringsstyring er styret og formaliseret. Ingen afvigelser konstateret.

Vi har forespurgt om proces og kontrol for, at ændringsstyring er beskrevet, formaliseret og godkendt af parterne.

Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at programændringer sker i overensstemmelse med de etablerede procedurer.



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 inspiceret på stikprøvebasis, at ændringer er planlagt og gennemført i overensstemmelse med den godkendte forretningsgang for ændringsstyring.</p>	<p>Vi har konstateret behov for styrkelse 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 inspiceret på stikprøvebasis, at systemejer har godkendt alle ændringer før implementering.</p>	Ingen afvigelser konstateret.
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 styrkelse 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 Fonden F&P formidling, hvis de foregår uden for aftalt servicevindue.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om proces og kontrol for godkendelse af idriftsættelse af ændringer, som foregår uden for aftalt service-</p>	Ingen afvigelser konstateret.



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.6	Ændringer fra Fonden 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 inspiceret på stikprøvebasis, at systemejer har godkendt ændringer gennemført i 2015.</p> <p>Vi har forespurgt om proces og kontrol for godkendelse af idriftsættelse af ændringer, som foregår uden for aftalt servicevindue.</p> <p>Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at systemejer og serviceunderleverandører har godkendt ændringer gennemført i 2015.</p>	Ingen afvigelse konstateret.
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 inspiceret på stikprøvebasis, 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&amp;P har besluttet, at udviklere skal have adgang til produktionsmiljøet af hensyn til muligheden for at kunne foretage hurtig afjælpning 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	Vi har forespurgt om proces og kontrol for fysisk adskillelse af udviklings-, test- og driftsaktiviteter.  Vi har inspiceret dokumentation for arkitektur af WebEDI-løsningen for at sikre, at udviklings-, test- og driftsaktiviteter er adskilt på separate servere og databaser.	Ingen afvigelse konstateret.
A10.9	Krav til driftseffektivitet samt måling og rapportering af samme er aftalt. Den maksimalt accepterede utilgængelighed afspejles i aftaler om driftseffektivitet.	Månedlig	Vi har forespurgt om proces og kontrol i relation til måling og rapportering af driftseffektivitet.  Vi har inspiceret, at det seneste driftsmøde indeholder dokumentation for måling af aftalt driftseffektivitet.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at dokumentation for måling af aftalt driftseffektivitet er indeholdt i de månedlige driftsmøder.	Ingen afvigelse konstateret.
A10.10	Der afholdes regelmæssigt møder med serviceleverandør med gennemgang af driftsrapport, herunder sikkerhedshændelser, opfølgning på sikkerhedshændelser, driftsproblemer, fejl og nedbrud.	Månedlig	Vi har forespurgt om proces og kontrol i relation til afholdelse af møder mellem serviceunderleveran-	Ingen afvigelse konstateret.



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.11	Alle servere er sikret med on-access og on-demand antivirussoftware, som løbende opdateres.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til sikring af servere med antivirus-software og løbende opdatering heraf.	Ingen afvigelser konstateret.
A10.12	Der tages sikkerhedskopier, herunder eksempelvis af parameteropsætninger og anden driftskritisk dokumentation.	Daglig	Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at servere er konfigureret med antivirus-software, samt at der sker løbende opdatering heraf, således at det sikres, at servere er beskyttet på tilstrækkelig vis.	Ingen afvigelser konstateret.



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.13	Sikkerhedskopier afprøves regelmæssigt.	Kvartalvis	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til kvartalvis test af sikkerhedskopier.	Vi har konstateret behov for styrkelse af processen for test af sikkerhedskopier hos driftsleverandøren Jaynet.  Bortset herfra har vi ikke konstateret afvigelser.
A10.14	Gendannelsesprocedurer (restore) afprøves regelmæssigt.	Årlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til gendannelse (restore-test).	Vi har konstateret behov for styrkelse af processen for afprøvning af gendannelse (restore) hos driftsleverandøren Jaynet.  Bortset herfra har vi ikke konstateret afvigelser.
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	Vi har forespurgt om kontroller i relation til beskyttelse af interne kommunikationsforbindelser og trådløse netværk.	Ingen afvigelser konstateret.
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 Fonden F&P formidling.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til kommunikation og dokumentudveksling via elektronisk post, herunder afta-	Ingen afvigelser konstateret.



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.18	Websider er beskyttet mod uautoriserede ændringer via "stærke" sikringsforanstaltninger.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om kontroller til beskyttelse af websider mod uautoriserede ændringer.	Ingen afvigelse konstateret.
A10.20	Brugeraktiviteter, afvigelser og sikkerhedshændelser logges i en opfølgningslog.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om proces og kontrol i relation til logning af brugeraktivitet, afvigelser og sikkerhedshændelser. Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at logning er implementeret på relevante servere og databaser.	Ingen afvigelse konstateret.



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.21	Logning omfatter som minimum succesfulde og fejlslagne logons, oprettelse/nedlæggelse af bruger-ID, ændring af brugeres adgangsrrettigheder samt ændring af sikkerhedsmæssige parametre og adgangskontroller.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til logning på servere og databaser, herunder at denne omfatter succesfulde og fejlslagne logons, oprettelse/nedlæggelse af bruger-ID, ændring af brugeres adgangsrrettigheder samt ændring af sikkerhedsmæssige parametre og adgangskontroller.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at logning er implementeret på relevante servere og databaser.	Ingen afvigelser konstateret.
A10.22	Opfølgingslog gennemgås efter behov.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til gennemgang af logs.  Vi har forespurgt, om der har været begrundet mistanke om sikkerhedshændelser, som skal medføre en gennemgang af logs for F&P i 2015.	Ingen afvigelser konstateret.





Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.23	Aktiviteter udført af systemadministratorer og andre med særlige rettigheder logges.	Kontinuierlig	<p>Vi har forespurgt om process og kontroller i relation til logning af aktiviteter udført af systemadministratorer og andre med særlige rettigheder på servere og databaser.</p> <p>Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at logning af aktiviteter udført af systemadministratorer og andre med særlige rettigheder er implementeret på relevante servere og databaser.</p>	Ingen afvigelse konstateret.
A10.24	Log med aktiviteter udført af brugere med særlige rettigheder gennemgås efter behov.	Kontinuierlig	<p>Vi har forespurgt, om process 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 mistanke om sikkerhedshændelser, som skal medføre en gennemgang af logs med aktiviteter udført af brugere med særlige rettigheder for F&amp;P i 2015.</p>	Ingen afvigelse konstateret.



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A10.25	Automatiske fejlregistreringsfunktioner (fejllag) er aktiv. Fejllag gennemgås efter behov.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til opsætning og gennemgang af fejllogs.  Vi har forespurgt, om der har været begrundet mistanke om sikkerhedshændelser, som skal medføre en gennemgang af logs for F&P i 2015.	Ingen afvigelser konstateret.
A11	Adgangsstyring			
	Kontrolmål: At styre adgangen til informationer. At sikre autoriserede brugeres adgang og forhindre uautoriseret adgang til informationssystemer. At forhindre uautoriseret brugeradgang 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 fjernarbejdspladser.			
A11.1	Der anvendes en formaliseret forretningsgang for tildeling, ændring og nedlæggelse af brugere, nulstilling af password og tildeling/ændring af autorisationer.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til tildeling, ændring og nedlæggelse af brugere,	Ingen afvigelser konstateret.



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



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



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



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A11.7	Password skal være strengt personligt og må ikke videregives.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om process og kontroller, som sikrer, at passwords er personlige og ikke videregives.  Vi har inspiceret dokumentation for, at sikkerhedsprocedurer omfatter regler for håndtering af passwords, samt at disse er tilgængelige for alle personer.  Vi har forespurgt om begrundet mistanke om, at brugere har videregivet personlige passwords i 2015.	Ingen afvigelser konstateret.
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 specialtegn.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om process og kontroller i relation til sikring af anvendelse af stærke passwords.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at krav til passwords kompleksitet er aktiveret på de relevante servere og databaser.	Vi har konstateret behov for styrkelse af krav til passwords hos driftsleverandøren Jaynet.  Bortset herfra ingen afvigelser konstateret.

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.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om processer og kontroller i relation til sikring af periodisk skift af passwords.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at krav til tvunget skift af password er aktiveret på de relevante servere og databaser.	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.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om processer og kontroller i relation til sikring af periodisk skift af passwords for systembruger-ID.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at krav til årligt skift af passwords for systembruger-ID er overholdt på de relevante servere og databaser.	Ingen afvigelser konstateret.
A11.11	Initielle (1. gangs) password samt nulstillede password er unikke (sikre) og skiftes ved første logon. Password kommunikerer til brugere på en sikker måde.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om processer og kontroller i relation til sikring af sikker kommunikation af initielle passwords samt tvunget skift af password ved første logon.  Vi har inspiceret dokumentation for, at serviceleverandørernes sikkerhedsprocedurer omfatter regler	Ingen afvigelser konstateret.



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A11.12	Adgang spærres senest efter 5 mislykkede logon-forsøg.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til sikring af, at adgang spærres senest efter fem mislykkede logon-forsøg.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at krav til sikker kommunikation af initiale passwords samt tvunget skift af password ved første logon er overholdt.	Ingen afvigelser konstateret.
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 proces og kontroller i relation til sikring af, at adgang kun genåbnes af en autoriseret administrator.  Vi har inspiceret dokumentation for, at serviceleverandørernes sikkerhedsprocedurer omfatter regler	Ingen afvigelser konstateret.





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



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A11.15	Password lagres og transmitteres i krypteret form.	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til sikring af krypteret lagring og transmission af password.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at krypteret lagring og transmission af passwords er overholdt på de relevante servere og databaser.	Ingen afvigelser konstateret.
A11.16	Remote-adgang sker kun ved hjælp af VPN (IPsec eller SSL).	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til sikring af, at remote-adgang til systemerne er krypteret.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at remote-adgang til systemer sker via en krypteret VPN-adgang.	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).	Kontinuierlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til sikring af, at remote-adgang til systemerne er baseret på to-faktor-identifikation.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at remote-adgang til systemer sker 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	Vi har forespurgt om kontroller i relation til sikring af, at F&P-data lagres på dedikerede servere (database- og filservere).  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at F&P-data lagres på dedikerede servere (database- og filservere).	Ingen afvigelser konstateret.
A12	Anskaffelse, udvikling og vedligeholdelse af informationsbehandlings-systemer.			
	<b>Kontrolmål:</b> 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/anbefales af producenten.	Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til opdatering af styresystemer og brugersystemer.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at servere og databaser er opdateret til et versionsniveau, der supporteres af leverandøren.	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 process og kontroller i relation til overholdelse af aftalt procedure for programudvikling.</p> <p>Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at aftalt procedure for programudvikling er overholdt.</p>	Ingen afvigelser konstateret.
A12.4	Kravspecifikationer godkendes af forud aftalte personer i Fonden F&P formidling, før udvikling iværksættes.	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om process og kontroller i relation til F&amp;P's godkendelse af kravspecifikationer, før udvikling iværksættes.</p> <p>Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at kravspecifikationer/ændringsbeskrivelser er godkendt af F&amp;P.</p>	Ingen afvigelser konstateret.
A12.5	Design, løsningsbeskrivelse godkendes af forud aftalte personer i Fonden F&P formidling, før udvikling iværksættes, herunder beskrivelse af implementering af sikkerhedskrav og krav til inddatakontroller	Kontinuerlig	<p>Vi har forespurgt om process og kontroller i relation til F&amp;P's godkendelse af design og løsningsbeskrivelser, før udvikling iværksættes.</p> <p>Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at design og løsningsbeskrivelser er godkendt af F&amp;P, herunder beskrivelse af implementering af sikkerhedskrav og</p>	Ingen afvigelser konstateret.



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Resultater af tests
A12.6	Ændringer i forhold til den aftalte programudvikling godkendes formelt af forud aftalte personer i Fonden F&P formidling.	Kontinuerlig	Udførte tests krav til inddatakontroller.  Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til, at F&P's godkendelse af programudvikling alene sker af forud aftalte personer i F&P.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at godkendelse af programudvikling er foretaget af personer hos F&P med rette bemyndigelse.
A12.7	Resultat af test godkendes formelt af forud aftalte personer i Fonden F&P formidling.	Kontinuerlig	Udførte tests krav til inddatakontroller.  Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til, at F&P's godkendelse af test af ændringer sker af forud aftalte personer i F&P.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at godkendelse af programudvikling er foretaget af personer hos F&P med rette bemyndigelse.



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-, platform- og forretningsgange ved ændringer.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at system-, drifts- og brugerdokumentation ved ændringer er udarbejdet/ajourført og overgivet til F&P.	Ingen afvigelser konstateret.
A13	Styring af informationssikkerhedshændelser			
	<b>Kontrolmål:</b> At sikre, at informationssikkerhedshændelser og svagheder i forbindelse med informationssystemer kommunikeres på en sådan måde, at der kan iværksættes korrigerende handlinger rettidigt.  At sikre en ensartet og effektiv metode til styring af informationssikkerhedsbrud.			
A13.1	Sikkerhedshændelser, dvs. tab af service, udstyr og funktioner, fejl ved software eller hardware, brud på Forsikring & Pensions it-sikkerhedspolitik 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 inspiceret, at det seneste driftsmøde indeholder dokumentation for drøftelse af sikkerhedsforhold.	Ingen afvigelser konstateret.



Pkt. Kontrolområder/kontroller

Udførte tests	Resultater af tests
Kontrollens hyppighed	Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at dokumentation for drøftelse af sikkerhedsforhold er indeholdt i de månedlige driftsmøder.
A13.2 I forbindelse med fejlretning er der aftalt en procedure for rapportering og eskalering.	Ingen afvigelser konstateret.
Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til rapportering og eskalering ved fejlretning.
Vi har inspiceret, at det seneste driftsmøde indeholder dokumentation for drøftelse af fejlretning.	Vi har inspiceret, at det seneste driftsmøde indeholder dokumentation for drøftelse af fejlretning.
Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at dokumentation for drøftelse af fejlretning er indeholdt i de månedlige driftsmøder.	Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at dokumentation for drøftelse af fejlretning er indeholdt i de månedlige driftsmøder.
A13.3 Fejlretning sker i henhold til aftalt procedure for ændringsstyring.	Ingen afvigelser konstateret.
Kontinuerlig	Vi har forespurgt om proces og kontroller i relation til håndtering af fejlretninger i henhold til aftalt procedure for ændringsstyring af platform.
Vi har inspiceret, at det seneste driftsmøde indeholder dokumentation for drøftelse af fejlretning.	Vi har inspiceret, at det seneste driftsmøde indeholder dokumentation for drøftelse af fejlretning.
Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at dokumenta-	Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at dokumenta-



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A13.4	Der følges periodisk op på registrerede fejl med henblik på analyse og identifikation af årsager til fejl og planlægning af korrigerende tiltag.	Kontinuerlig	tion for godkendelse af fejlretninger foretages efter den aftalte procedure for ændringsstyring af platform.  Vi har forespurgt om processer og kontroller i relation til periodisk opfølgning på registrerede fejl og fejlårsager.  Vi har inspiceret, at det næste driftsmøde indeholder dokumentation for drøftelse af registrerede fejl og fejlårsager.  Vi har inspiceret på stikprøvebasis, at dokumentation for drøftelse af fejlårsager er indeholdt i de månedlige driftsmøder.	Ingen afvigelser konstateret.
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	Vi har forespurgt om processer og kontroller i relation til håndtering af konstaterede brud på fortrolighed eller integritet i systemer.  Vi har forespurgt, om der er konstateret brud på fortrolighed eller integritet i systemer i 2015.	Ingen afvigelser konstateret.





Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A14	Beredskabsstyring			
	<b>Kontrolmål:</b> At modvirke afbrydelse af forretningsaktiviteter og at beskytte kritiske forretningsprocesser mod virkningerne af større nedbrud af informationssystemer eller katastrofer og at sikre rettidig reetablering.			
A14.1	Der er krav om udarbejdelse af beredskabsplaner og regelmæssige test af disse i outsourcingaftale.	Kontinuerlig	Vi har inspiceret, om beredskabsplanen er opdateret og testet i henhold til krav.	Vi har konstateret behov for udarbejdelse af en specifik beredskabsplan for F&P hos driftsleverandøren Jaynet.  Bortset herfra ingen afvigelser konstateret.
A14.2	Beredskabsorganisation er specificeret.	Kontinuerlig	Vi har inspiceret beredskabsaftalen og verificeret, at beredskabsorganisationen er specificeret.	Ingen afvigelser konstateret.
A14.3	Kravet til den maksimale reetableringstid efter en katastrofe er 1 døgn.	Kontinuerlig	Vi har inspiceret rapport fra test af beredskabsplanen og verificeret, at reetableringstiden har været under et døgn.	Ingen afvigelser konstateret.
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 drives.	Kontinuerlig	Vi har observeret, at kopier af beredskabsplanen og andre aktiver bliver opbevaret i sikker afstand fra driftsstedet.	Ingen afvigelser konstateret.

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



Pkt.	Kontrolområder/kontroller	Kontrollens hyppighed	Udførte tests	Resultater af tests
A15	Overensstemmelse			
	<b>Kontrolmål:</b> 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 proces og kontroller i relation til opbevaring af data.  Vi har inspiceret 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 proces 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.