

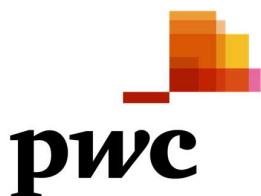
---

## ***EG Silkeborg Data A/S***

ISAE 3402-erklæring, type 2, fra uafhængig revisor vedrørende generelle it-kontroller, der vedrører regnskabsaflæggelsen i relation til EG A/S' udvikling og drift af applikationer hos EG Silkeborg Data A/S

---

*Januar 2020*



---

# Indhold

---

1. Ledelsens udtalelse .....	3
2. EG's beskrivelse af generelle it-kontroller, der vedrører regnskabsafleggelsen for udviklings- og driftsydelser i Danmark .....	4
3. Uafhængig revisors erklæring om beskrivelse af kontroller, deres udformning og funktionalitet .....	12
4. Kontrolmål, kontrolaktivitet, test og resultat heraf .....	14

## 1. Ledelsens udtalelse

Medfølgende beskrivelse er udarbejdet til brug for kunder, der har anvendt EG's udviklings- og driftsydelser hos EG Silkeborg Data A/S – samlet benævnt EG Silkeborg Data i denne erklæring – , og deres revisorer, som har en tilstrækkelig forståelse til at overveje beskrivelsen sammen med anden information, herunder information om kontroller, som kunderne selv har anvendt, ved vurdering af risiciene for væsentlig fejl-information i kundernes regnskaber. EG Silkeborg Data bekræfter, at:

- (a) Den medfølgende beskrivelse i afsnit 2 giver en retvisende beskrivelse af EG Silkeborg Data's udviklings- og driftsydelser, der har behandlet kunders transaktioner i hele perioden fra 1. januar 2019 til 31. december 2019. Kriterierne for denne udtalelse var, at den medfølgende beskrivelse:
- (i) redegør for, hvordan systemet var udformet og implementeret, herunder redegør for:
- de typer af ydelser, der er leveret, når det er relevant
  - de processer i både it- og manuelle systemer, der er anvendt til at igangsætte, registrere, behandle og om nødvendigt korrigere transaktionerne samt overføre disse til de rapporter, der er udarbejdet til kunder
  - relevante kontrolmål og kontroller udformet til at nå disse mål
  - kontroller, som vi med henvisning til systemets udformning har forudsat ville være implementeret af brugervirksomheder, 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
  - andre aspekter ved vores kontrolmiljø, risikovurderingsproces, informationssystem og kommunikation, kontrolaktiviteter og overvågningskontroller, som har været relevante for behandlingen og rapporteringen af kunders transaktioner.
- (ii) indeholder relevante oplysninger om ændringer i serviceleverandørens system foretaget i perioden fra 1. januar 2019 til 31. december 2019.
- (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 kunder og deres revisorer og derfor ikke kan omfatte ethvert aspekt ved systemet, som den enkelte kunde måtte anse for vigtigt efter dennes særlige forhold.
- (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 2019 til 31. december 2019. Kriterierne for denne udtalelse var, at:
- (iv) de risici, der truede opnåelsen af de kontrolmål, der er anført i beskrivelsen, var identificeret
- (v) 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
- (vi) 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 2019 til 31. december 2019.

Aarhus, den 2. marts 2020

EG Silkeborg Data A/S



Allan Jepsen  
adm. direktør

## 2. EG's beskrivelse af generelle it-kontroller, der vedrører regnskabsaflæggelsen for udviklings- og driftsydelser i Danmark

### Indledning

Denne systembeskrivelse vedrører de generelle it-kontroller i tilknytning til applikationsudvikling og hosting-aktiviteter i EG A/S og EG Silkeborg Data A/S, som er ejet af kapitalfonden Francisco Partners. Standard-it-drift og hosting-aktiviteter leveres af JN Data A/S, Allocate Software og EG Managed Services, og applikationsudvikling varetages af EG Silkeborg Data A/S, som i denne erklæring er benævnt EG Silkeborg Data, som det også fremgår af organisationsdiagrammet.

Applikationsudviklingen omfatter bl.a. applikationen Silkeborg Løn og Vagtplan. Der arbejdes efter de samme procedurer og metoder på alle udviklingsopgaver hos EG Silkeborg Data A/S.

EG Silkeborg Data anvender JN Data A/S, Allocate Software og Global Connect A/S som underleverandør af fysisk sikkerhed i datacentre, hvor EG Silkeborg Data's kunder driftes fra. JN Data A/S, Allocate Software og Global Connect A/S er herunder ansvarlig for fysiske sikkerhed, hardware, netværk, backup, hypervisor og storage.

Denne erklæring er udarbejdet efter "exclusive"-metoden og inkluderer således ikke kontroller hos underleverandørerne. Disse kontroller dækkes for 2019 ved modtagelse af revisionserklæring fra underleverandørerne.

EG Silkeborg Data varetager drift og monitorering i forbindelse med it-drift og hosting-aktiviteter og er i forbindelse hermed ansvarlig for at sikre implementeringen og funktionen af kontrolsystemer for at forebygge og opdage fejl, herunder bevidste fejl, med henblik på overholdelse af kontrakter og god skik.

Denne beskrivelse er afgrænset til generelle standarder for administration som beskrevet i EG Silkeborg Data's standardkontrakt. Specifikke forhold, der er relateret til individuelle kundekontrakter, er ikke omfattet.

Med baggrund i den ovenstående afgrænsning og nedenfor nærmere angivne systembeskrivelse vurderer EG Silkeborg Data, at vi i alle væsentlige forhold har opretholdt effektive kontroller. EG Silkeborg Data er opmærksom på, at der kontinuerligt sker udvikling inden for området, og EG Silkeborg Data arbejder kontinuerligt på at forbedre kontrollerne.

### Beskrivelse af ydelser, der er omfattet af erklæringen

De ydelser, som EG Silkeborg Data leverer, er tilpasset flere forskellige typer af kunder. Betingelserne for de enkelte kunder er angivet i kontrakter, hvor der for hvert forretningsområde tages udgangspunkt i standardkontrakter, som kan indeholde individuelle tilretninger og optioner. Til specifikke kunder er disse betingelser angivet i driftshåndbøger, som er udleveret til kunden og fungerer som systemdokumentation. Følgende områder dækker over de ydelser, som EG Silkeborg Data tilbyder:

EG Silkeborg Data udfører systemudvikling, vedligeholdelse, support, uddannelse, installation, drift af løn- og vagtplan-system, der anvendes til offentlige kunder i Danmark.

EG Silkeborg Data tilbyder følgende løsninger og moduler til kunder:

Lønssystem og moduler:

- SD Løn
- SD Arkiv
- SD Basisløn/Pension (3270)
- SD overenskomstkartotek
- SD Tillægskartotek LØN

- Nemrefusion
- Personkartotek
- SD Personaleweb
- SD Medarbejdernet
- SD Fraværspolitikker
- SD Arbejdstidsplaner
- Indberetning
- SD Flexetid
- Mobility
- ESDH
- Integration til LMS
- SD organisationsstruktur
- SD brugeradministration
- SD Apos
- SD Funktionshierarki
- SD Datawarehouse
- SD Budget
- SD Bogholderi
- Integration til økonomisystemer
- SD BI
- SD Fremmødeprofiler
- SD Ledelsestilsyn.

Vagtplansystem og moduler:

- SD Tjenestetid
- EG Optima
- SD Min Tid (webportal)
- SD MiniTid (APP)
- SD Vikarservice
- SD Ovivo
- SD Funktionsplanlægning
- SD Vagtplanoversigt

## Kontrolmiljø

### *Ledelsesstruktur*

Organisationsform og ledelse bygger på en funktionsopdelte struktur, hvor lederen for den enkelte afdeling har personaleansvar. Sikkerhedsansvaret i de enkelte processer er tildelt henholdsvis ansvarlige og udførende. Den ansvarlige har ansvar for driften og dokumentationen af de enkelte processer hos de ansatte.

### *It-informationssikkerhedspolitikker og organisering af informationssikkerhed*

Det overordnede ansvar for it-sikkerheden i EG ligger i It-sikkerhedsudvalget, (EG Security Committee), der behandler alle it-sikkerhedsspørgsmål af principiel karakter.

It-sikkerhedsudvalget er repræsenteret af medarbejdere fra den øverste ledelse, mellemledere samt driftsmedarbejdere. It-sikkerhedsudvalget refererer direkte til direktionen i EG.

EG's It-sikkerhedsudvalg består af:

- CFO, Henrik Hansen, formand
- CEO, Mikkel Bardram
- EVP, Jesper Andersen
- EVP Johnny Iversen
- EVP Erik Tomren

- VP Corporate IT, Brian Wested Laursen
- Director Compliance, Søren Wolstrup

Udvalget er normgivende og fastsætter på grundlag af den vedtagne it-sikkerhedspolitik de principper og retningslinjer, der skal sikre målopfyldelsen.

Medlemmer af it-sikkerhedsrådet deltager løbende i relevant efteruddannelse inden for it-sikkerhed. It-sikkerheden er effektueret igennem intern strategi, politikker, standarder, procedurer og guidelines.

VP for Corporate IT er ansvarlig for den operationelle drift i henhold til de udarbejdede retningslinjer, den daglige ledelse, samt medlem af it-sikkerhedsudvalget.

Det er medarbejdernes daglige leder, der er ansvarlig for at kommunikere retningslinjerne, der understøtter it-sikkerhedspolitikken, ud til den enkelte ansatte.

EG har udarbejdet en sikkerhedspolitik med afsæt i ISO 27001-standarden, og udvalget foretager en årlig vurdering af denne it-sikkerhedspolitik samt de tilknyttede retningslinjer – herunder at disse lever op til de eksterne forpligtelser udtrykt i lovgivning og kontrakter/aftaler. Udvalget vurderer samtidig, om der er behov for fornyet risikovurdering. Sikkerhedshændelser rapporteres til medlemmer af it-sikkerhedsudvalget, hvor disse behandles.

Når it-sikkerhedspolitikken, it-sikkerhedshåndbogen og beredskabsplanerne opdateres, kommunikeres dette til medarbejdere, hvor igennem medarbejderne derefter kan orientere sig. Hvis medarbejdere bliver opmærksomme på fejl og mangler, sker tilbagemelding til de lokale it-sikkerhedskoordinatorer / Security Incident Managers, der sørger for relevante rettelser.

EVP Johnny Iversen og er ansvarlig for den operationelle drift i henhold til de af EG udarbejdede retningslinjer, og er ligeledes medlem af it-sikkerhedsudvalget. Direktør for EG Silkeborg Data, Allan Jepsen er ansvarlig for den daglige ledelse, lokale retningslinjer samt håndteringen af hændelser. Det er medarbejdernes daglige leder, der er ansvarlig for at kommunikere retningslinjerne, der understøtter it-sikkerhedspolitikken, ud til den enkelte ansatte.

### **Medarbejdersikkerhed**

HR-funktionen varetages af HR i EG A/S samt af de enkelte ledere for medarbejderne. De ansattes sikkerhedsansvar er fastlagt gennem en fyldestgørende stillingsbeskrivelse og i form af vilkår i ansættelseskontrakten. Enkelte medarbejdere er sikkerhedsgodkendte, der hvor kravet er aftalt med kunden.

Medarbejderne modtager uddannelse, træning og oplysning om informationssikkerhed igennem afdelingsledere, så niveauet er passende og relevant i forhold til medarbejderens arbejdsopgaver, ansvarsområde og evner. Ligeledes inkluderer dette aktuelle informationer om kendte trusler, samt om hvem der skal kontaktes for yderligere råd angående informationssikkerhed.

Ved ansættelse underskriver medarbejderne en ansættelseskontrakt, der indeholder erklæring om at overholde it-sikkerhedspolitikken. Den enkelte medarbejder har ansvar for at overholde it-sikkerhedspolitikken og de regler, der er relevante for den enkeltes arbejdsopgaver, samt for at rapportere eventuelle brud på it-sikkerheden eller mistanke herom til it-sikkerhedsfunktionen.

### **Styring af informationsrelaterede aktiver**

#### **Risikostyring**

Til at imødegå allerede identificerede risici er der etableret faste test af beredskabsplanen med dertilhørende dokumentation. Testplanen er bygget op over test vedrørende den fysiske sikkerhed samt test af kunderelaterede systemer.

VP for Corporate IT er øverste ansvarlig for, at der bliver udført risikoanalyser. Den samlede beredskabsplan bliver opdateret en gang årligt i starten af året. Chefen for de enkelte business units er ansvarlig for, at de risikoanalyser, der kræver ændringer i beredskabsplanen, bliver foretaget.

EG Silkeborg Data arbejder efter principperne i ITIL (IT Infrastructure Library). ITIL er en samling af best practices, som bygger på erfaringer fra private og offentlige virksomheder. ITIL definerer en række it-processer inden for it service management, og ITIL har en procesorienteret vinkel på it-organisationen. Mange

supportsystemer arbejder målrettet på at etablere digitale workflow, som understøtter ITIL-processer. Til dette formål arbejder EG Silkeborg Data med et ITSM-supportsystem, som understøtter dette workflow. Supportsystemet udvikles kontinuerligt med dertilhørende fora for undervisning i ny funktionalitet. Derudover er flere ledende medarbejdere samt driftsmedarbejdere certificeret i ITIL V3 Foundation.

Incident management er forankret i EG Silkeborg Data's Servicedesk, hvor det er muligt at åbne kontakt igennem den tilhørende kundeportal, mail eller via EG Silkeborg Data's callcenter. I Servicedesk bliver alle incidents registreret og prioriteret i henhold til de gældende retningslinjer. Det er ligeledes muligt at eskalere incidents videre til relevante personer eller afdelinger, hvis medarbejderne i servicedesken ikke kan løse den pågældende incident.

Afrapportering til kunder sker kun der, hvor dette er inkluderet i aftalen med kunden. Omfanget vil være nærmere beskrevet i kundens driftshåndbog.

### **Adgangsstyring**

#### **Fysisk**

Der er etableret fysisk adgangskontrol, så kun autoriserede personer, der har et arbejdsrelateret behov for adgang, kan opnå adgang med nøglekort og kode. Adgangsrettighederne til sikre områder gennemgås og ajourføres i en kontrolliste. Hvis ansatte mister nøgler eller adgangskort, er der indarbejdet procedure for skift af nøgler og koder. Det er muligt for ansatte at starte en overfaldsalarm.

Ved besøg af gæster, der skal have adgang til bygningen, skal disse være under konstant opsyn af værten. Der føres logning over, hvilke gæster der har været i bygningen samt i hvilket tidsrum.

#### **Logisk**

For at styre adgangen til virksomhedens systemer, informationer og netværk er der etableret adgangsregler og -rettigheder. Medarbejderadgang til virksomhedens systemer sker gennem brug af SMS Passcode eller token, hvormed der sikres tofaktorautentifikation.

### **Kryptering**

Der anvendes kryptering på al ekstern kommunikation til og fra datacenteret. Der anvendes enten IPsec VPN eller SSL.

### **Fysisk sikkerhed og miljøsikring**

Der er etableret en sikker fysisk afgrænsning, som sikrer beskyttelse af områder med informationsbehandlingsudstyr samt lagringsmedier, stålgitre for vinduer, alarmsystemer og kameraovervågning.

I samarbejde med leverandører af alarmsystemer mv. sikres det, at forhold vedrørende alarmsystemer og brandsikkerhed bliver kontrolleret, samt at krav om tiltag bliver overholdt.

### **Driftssikkerhed**

Tilgængeligheden af systemer og data sikres gennem en fortsat drift i tilfælde af mulige forstyrrelser. Dette sikres bl.a. gennem kontroller, der er forebyggende, detektive og korrigerende. Kontrollerne ligger inden for fysiske kontroller, procedurekontroller, tekniske kontroller og lovmæssigt styrede kontroller. Disse kontroller dækker bl.a. over følgende: autentifikation, antivirus, firewall, incident management, låse, brandalarmer, driftscenteret, UPS, nødstrømsanlæg, Inergen-brandslukning, monitorering, backup og beredskabsplaner. Disse kontroller udføres primært af EG Silkeborg Data's underleverandører.

Der er indarbejdet adgangsstyring for håndtering og godkendelse af såvel interne som kunders bruger-id'er. Der er fastlagte passwordpolitikker for autentifikation og tofaktorautentifikation, som er udmøntet i standarder.

EG Silkeborg Data foretager patchning af operativsystem efter leverandørens anbefalinger (Windows). Fuldt patched systemer gælder også der, hvor det specifikt er angivet i kontrakter og driftshåndbøger.

Kundens data sikres, ved at struktureringen af netværket opbygges af VLAN's, således at de enkelte kunder kun kan tilgå deres eget netværk.

Der er udarbejdet formelle forretningsgange for ændringsstyring. Formålet med dette er, at risikoen for kompromittering af virksomhedens og kundernes informationer minimeres. Introduktionen af nye systemer og større ændringer til de eksisterende systemer følger en formel proces med dokumentation, specifikation og styret implementering. Ændringsstyring i EG følger retningslinjer og procedurer for ændringsstyring.

Effektiv monitorering af processer giver vigtige oplysninger til både proaktivt og reaktivt at kunne undgå events, der ellers ville have påvirket overholdelsen af den garanterede tilgængelighed af systemerne. Målet er at minimere den tid, det tager at genetablere normal drift.

For at imødekomme dette arbejder EG Silkeborg Data med forebyggende monitorering og dertilhørende korrigerende handlinger. Ved denne metode sker der ingen eller minimal påvirkning af overholdelsen af den garanterede tilgængelighed af systemerne.

EG Silkeborg Data's underleverandører anvender event management-værktøj til at varetage automatisk monitorering af servere, systemsoftware og applikationssoftware. Monitoreringen dækker typisk ram, diskplads, CPU-forbrug, eller om specifikke applikationer er kørende. Monitorering og advisering er sat op efter gældende aftale med kunden og dokumenteret i driftshåndbogen.

EG anvender et security information- og event management-system, der giver mulighed for logning. Værktøjet giver mulighed for at få et sikkert og centraliseret logarkiv, der automatisk analyserer logmeddelelserne i realtid. Logkonsolidering og sikker opbevaring af dokumentation via en enkelt konsol gør det muligt at få adgang til og administrere alle oplysninger. Arkivet vil sikre, at der ikke mistes nogen logmeddelelser på grund af et systemnedbrud eller et hackerangreb.

Værktøjet kan automatisk detektere og alarmere, når en kritisk hændelse opstår. En event (hændelse) kunne være et løbende angreb, et kompromitteret system, et systemnedbrud eller en brugergodkendelse.

For systemer, der ikke kan monitoreres automatisk, er der etableret fastlagte manuelle driftsrutiner og backuprutiner. Ved fejl eskaleres disse til den ansvarlige.

### **Kommunikationssikkerhed**

Vores kommunikation til kunderne i forbindelse med drifts- og datasikkerhed er i høj grad tilpasset den individuelle kunde.

I forbindelse med eventuelle sikkerhedshændelser kontaktes berørte kunder så hurtigt som muligt pr. telefon.

Informationssikkerhed vedrører virksomhedens samlede informationsflow og gennemførelse af en informationssikkerhedspolitik kan ikke foretages af ledelsen alene. Alle medarbejdere har et ansvar for at bidrage til at beskytte EG Silkeborg Data's informationer mod uautoriseret adgang, ændring, ødelæggelse og tyveri. Alle medarbejdere skal derfor løbende uddannes i informationssikkerhed i relevant omfang.

Som brugere af EG Silkeborg Data's informationer skal alle medarbejdere følge informationssikkerhedspolitikken og de retningslinjer, der er afledt heraf. Medarbejderne må kun anvende virksomhedens informationer i overensstemmelse med det arbejde, de udfører i virksomheden, og de skal beskytte informationerne på en måde, som er i overensstemmelse med informationernes følsomhed og særlige og/eller kritiske natur.

Funktionsadskillelse er det bærende kontrolprincip såvel på person- som på organisationsniveau. Funktionsadskillelse implementeres, hvor det er forretningsmæssigt muligt.

### **Anskaffelse, udvikling og vedligeholdelse af systemer**

EG sikrer, at systemerne holdes i god og driftssikker stand i henhold til de i kontrakten aftalte forhold. EG opererer efter følgende ITIL V3 processer:

- Incident Management processen
- Problem Management processen
- Release Management processen



- Change Management processen
- Request fulfilment

Og har desuden veldefinerede ITIL-processer for:

- Configuration Management processen
- Service Level Management processen
- Capacity Management processen
- Availability Management processen
- IT Service Continuity Management processen
- Security Management processen.

EG Silkeborg Data er organiseret i 3 produktafdelinger, hvor der i hver afdeling er dedikerede ressourcer til håndtering af drift og forvaltning af systemet.

Produktafdelingerne arbejder agilt, med udgangspunkt i udviklingsmodellen SAFe, for at kunne reagere hurtigt på ændringer i markedet.

Supportydelsen leveres eksklusivt fra en dedikeret supportafdeling, som samtidig er Single Point Of Contact (SPOC) for Kunden.

EG Silkeborg Data anvender følgende ITIL-processer:

**Problem Management** hvorigennem der udarbejdes en grundig og analytisk opfølgning på kritiske fejl eller systemområder, som gentagne gange oplever mindre fejlsituationer. Dette skal sikre, at den underliggende årsag til fejlen bliver identificeret og udbedret.

**Event Management** fungerer som en del af overvågningen af de kørende applikationer i systemerne. Events er automatisk genererede systemhændelser, som kommer til manuel kontrol, så det kan vurderes, om der skal foretages en handling.

**Change Management** anvendes i forbindelse med idriftsættelse af såvel fejlrettelser som ny funktionalitet. Der benyttes ITIL processerne Normal Change, Standard Change og Emergency Change.

Sikkerhedspatches installeres indenfor de aftalte servicevinduer.

### **Anskaffelse, udvikling og vedligeholdelse af applikationer**

Udvikling foregår efter moderne agile principper, hvor vi gennem brugerinddragelse og involvering sikrer en løsning, der lever op til kravene hos vores kunder.

Sikkerhed, brugervenlighed og stabilitet er grundstenene og fundamentet for alle produkter udviklet af EG Silkeborg Data A/S.

Udviklingen er drevet af både interne initiativer og input fra kunder. Vi arbejder altid efter en fast ramme/skabelon, der dog varierer alt efter størrelse og kompleksitet af den enkelte opgave.

Ved større og mere grundlæggende features følges følgende proces:

- Eventuel markedsvalidering gennem inddragelse af kunder efter behov og ønske
- Prototypeudvikling og relevant involvering fra kunder i dette
- Udvikling og løbende release til alle eller enkelte kunder
- Overvågning af brugen og eventuel tilretning
- Release af feature til alle eller enkelte kunder
- Uddannelse af brugere gennem gennearbejdet grænseflade og tilhørende artikler på support-site
- Support til brugeren efterfølgende pr. telefon eller e-mail til supportsystem
- Løbende overvågning af brugen samt eventuelle tilretninger.

Øvrige opgaver, mindre rettelser, opdatering og fejlrettelser udføres løbende med hensyntagen til omfang, prioritering og generelt strategisk fokus.

Opgaver, projekter og planlægning foregår i opgavestyringsystem. Opgavestyringsystemet kobles direkte til rettelser i kildekoden og muliggør fuld sporbarhed vedr. nye features og fejlrettelser.

Support og hjælp fås enten pr. telefon eller e-mail. Til håndtering af e-mail benyttes ticketsystem, der sikrer opfølgning på henvendelser, historik på den enkelte sag og bidrager til fastholdelse af svartid på henvendelser via e-mail.

Hjælp til selvhjælp og generelle vejledninger findes på support-site og er tilgængelig for alle.

Interne procedurer sikrer gennem overvågning og monitorering, at vi lever op til vores opstillede mål for opetider og svartider.

### **Leverandørforhold**

EG Silkeborg Data har formelle aftaler og kontrakter med leverandører, som sikrer hurtige leverancer, hvis der skulle indtræffe en katastrofesituation. Disse aftaler vedligeholdes gennem en tæt dialog samt jævnlige møder med vores leverandører. Leverandøraftalerne optimeres jævnlige i forhold til vores situation og vores kunder.

### **Styring af sikkerhedshændelser**

Hvis der konstateres en sikkerhedshændelse, adviseres de berørte kunder så hurtigt som muligt, og samtidigt tages der skridt til at sikre data og systemer. Efterfølgende udarbejdes en "root cause analysis"-rapport til kunden, for så vidt muligt at sikre at hændelsen ikke kan optræde igen.

Er der tale om en intern medarbejder, der har overtrådt, eller forsøgt at overtræde, sikkerhedsreglerne uforsættligt, gives vedkommende ved første tilfælde en mundtlig advarsel og ved andet tilfælde en skriftlig advarsel. Sker det tredje gang, tages der skridt til afskedigelse af den pågældende medarbejder.

Hvis medarbejdere forsættligt overtræder, eller forsøger at overtræde, sikkerhedsreglerne, tages der straks skridt til afskedigelse, og i særligt grove tilfælde vil der være tale om bortvisning.

Alle sikkerhedshændelser rapporteres til it-sikkerhedsudvalget og dermed til ledelsen.

### **Nød-, beredskabs- og reetableringsstyring**

Katastrofer søges undgået gennem en veltilrettelagt fysisk sikring og overvågning af bygninger, tekniske installationer og it-udstyr. Omfanget af disse foranstaltninger besluttet ud fra en afvejning af risici imod sikringsomkostninger og udmøntes i SLA'er. Ift. beredskabsplaner er de driftsmæssige forhold håndteret hos underleverandører.

Beredskabsplanerne skal omfatte:

- Skadebegrænsende tiltag
- Etablering af temporære nødløsninger
- Genetablering af permanent løsning.

Der forefindes beredskabsplaner for følgende scenarier:

- Ildebrand/vandskade.
- Oversvømmelse.
- Indbrud/ødelæggelse af udstyr.
- Langvarigt strømsvigt.
- Ulovlig indtrængen af uvedkommende personer – sabotage/terror – fysisk.
- Ulovlig indtrængen af uvedkommende personer – hacking, virusangreb.
- Medarbejder i EG Silkeborg Data begår ulovlige handlinger/ødelæggelser.

Beredskabsplanerne skal ajourføres efter behov samt testes løbende. Planerne opdateres som minimum en gang årligt.

### ***Komplementerende kontroller***

Forudsætninger vedrørende kundernes ansvar er beskrevet i individuelle kontrakter og driftshåndbøger. Kunden er ansvarlig for egne data. Det betyder, at kunden er ansvarlig for de ændringer, der måtte foretages i data, når der er logget på systemet med individuelle brugernavne og adgangskoder. Ved tredjepartsadgang bestilt af kunden er det kunden, som har ansvaret for opfølgning af kontrollen.

Der er enkelte kunder, som ifølge deres kontrakt har mulighed for test af backup. Kunderne er selv ansvarlige for at initiere test af backupplan.

Detaljerne fremgår af kontrolmål og kontrolaktiviteter ifølge skema med oplistning og test heraf.

### 3. Uafhængig revisors erklæring om beskrivelse af kontroller, deres udformning og funktionalitet

Til ledelsen i EG Silkeborg Data A/S samt kunder af EG Silkeborg Data A/S' it-drift og hostingaktiviteter i perioden 1. januar 2019 – 31. december 2019 og disses revisorer.

#### Omfang

Vi har fået til opgave at afgive erklæring om EG Silkeborg Data A/S' (EG) beskrivelse i afsnit 2 af EG's udviklings- og driftsydelser og om udformningen og funktionen af generelle it-kontroller, der vedrører regnskabsaflæggelsen, i relation til de kontrolmål, som er anført i beskrivelsen for perioden 1. januar 2019 – 31. december 2019.

#### EG Silkeborg Data A/S' ansvar

EG Silkeborg Data A/S er ansvarlig for udarbejdelsen af beskrivelsen og tilhørende udtalelse, 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 FSR – danske revisorers retningslinjer for revisors etiske adfærd (Ethiske regler for revisorer), der bygger på de grundlæggende principper om integritet, objektivitet, faglig kompetence og fornøden omhu, fortrolighed og professionel adfærd.

PricewaterhouseCoopers er underlagt international standard om kvalitetsstyring, ISQC 1, og anvender og opretholder således et omfattende kvalitetsstyringssystem, herunder dokumenterede politikker og procedurer vedrørende overholdelse af etiske krav, faglige standarder og krav ifølge lov og øvrig regulering.

#### Vores ansvar

Vores ansvar er på grundlag af vores handlinger at udtrykke en konklusion om EG Silkeborg Data A/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 3402, Erklæringer med sikkerhed om kontroller hos en serviceleverandør, som er udstedt af IAASB. Denne standard kræver, at vi planlægger og udfører vores handlinger for at opnå høj grad af sikkerhed for, at beskrivelsen i alle væsentlige henseender er retvisende, og at kontrollerne i alle væsentlige henseender er hensigtsmæssigt udformet og fungerer effektivt.

En erklæringsopgave med sikkerhed om at afgive erklæring 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 kontrollerens 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 mål samt hensigtsmæssigheden af de kriterier, som serviceleverandøren har specificeret og beskrevet.

Det er vores og EG Silkeborg Data A/S' opfattelse, at det opnåede bevis er tilstrækkeligt og egnet til at danne grundlag for vores konklusion.

### **Begrænsninger i kontroller hos en serviceleverandør**

EG Silkeborg Data A/S' beskrivelse er udarbejdet for at opfylde de almindelige behov hos en bred kreds af kunder og disses revisorer og omfatter derfor ikke nødvendigvis alle de aspekter ved systemet, som hver enkelt kunde måtte anse for vigtige efter dennes 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 afsnit 1. Det er vores opfattelse:

- (a) at beskrivelsen af EG Silkeborg Data A/S' udviklings- og driftsydelser, således som den var udformet og implementeret i hele perioden fra 1. januar 2019 til 31. december 2019, i alle væsentlige henseender er retvisende.
- (b) at 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 2019 til 31. december 2019.
- (c) at 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 2019 til 31. december 2019.

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

De specifikke kontroller, der blev testet, samt arten, den tidsmæssige placering og resultater af disse tests fremgår af afsnit 4.

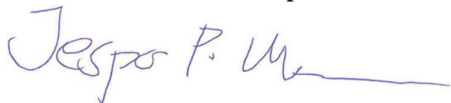
### **Tiltænkte brugere og formål**

Denne erklæring og beskrivelsen af test af kontroller i afsnit 4 er udelukkende tiltænkt kunder, der har anvendt EG Silkeborg Data A/S' udviklings- og driftsydelser i perioden 1. januar 2019 – 31. december 2019 og disses revisorer, som har en tilstrækkelig forståelse til at overveje den sammen med anden information, herunder information om kunders egne kontroller, når de vurderer risiciene for væsentlige fejlinformationer i deres regnskaber.

Aarhus, den 3. marts 2020

**PricewaterhouseCoopers**

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab



Jesper Parsberg Madsen  
statsautoriseret revisor

---

## 4. Kontrolmål, kontrolaktivitet, test og resultat heraf

---

### Kontrolmål A: Informationssikkerhedspolitik

Ledelsen har udarbejdet en informationssikkerhedspolitik, som udstikker en klar målsætning for it-sikkerhed, herunder valg af referenceramme samt tilde-  
ling af ressourcer. Informationssikkerhedspolitikken vedligeholdes under hensyntagen til en aktuel risikovurdering.

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Skriftlig politik for informationssikkerhed</b></p> <p>Ledelsen har dokumenteret et sæt politikker for informationssikkerhed, som gennemgås og vedligeholdes mindst en gang årligt samt i tilfælde af væsentlige ændringer. Sikkerhedspolitikken er godkendt af ledelsen.</p> <p>Sikkerhedspolitikken er gjort tilgængelig for medarbejdere og relevante eksterne parter via den fælles dokumentation.</p> <p>Sikkerhedspolitikken indeholder krav til opretholdelse af relevant funktionsadskillelse for at reducere risikoen for uautoriseret adgang, anvendelse eller misbrug af rettigheder.</p> <p>HR er ansvarlig for tjek af jobkandidaters baggrund, herunder personligt og professionelt, i overensstemmelse med relevante love, forskrifter og etiske regler.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres.</p> <p>Vi har påset, at ledelsen har godkendt sikkerhedspolitikken, samt at den som minimum revurderes én gang årligt. Endvidere har vi påset, at den forefindes let tilgængelig for medarbejderne.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

---

## Kontrolmål B: Organisering af informationssikkerhed

*Det organisatoriske ansvar for informationssikkerhed er passende dokumenteret og implementeret, ligesom håndtering af eksterne parter sikrer en tilstrækkelig behandling af sikkerhed i aftaler.*

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Ledelsens forpligtelse i forbindelse med informationssikkerhed</b></p> <p>De organisatoriske ansvarsområder for informationssikkerhed, herunder ansvar og roller, er defineret i sikkerhedspolitikken.</p> <p>Endvidere er der fastlagt regler for fortrolighedsaftaler og rapportering om informationssikkerhedshændelser samt udarbejdet en fortegnelse over aktiver.</p> <p>De udpegede security incident managers i forretningsenheden og i koncernen er ansvarlige for at sikre hurtig, effektiv og planmæssig håndtering af informationssikkerhedsbrud.</p> <p>Informationssikkerhedshændelser skal rapporteres, og security incident manager skal kontaktes så hurtigt som muligt.</p> <p>Brugere, som oplever softwarefejl, rapporterer dette til Service Desk.</p> <p>I sikkerhedspolitikken står det beskrevet, at alle rapporterede informationssikkerhedshændelser skal klassificeres.</p>	<p>Vi har overordnet drøftet styring af informationssikkerheden med ledelsen.</p> <p>Vi har påset, at det organisatoriske ansvar for informationssikkerheden er dokumenteret og implementeret. Endvidere har vi foretaget inspektion af, at fortrolighedsaftaler, rapportering om informationssikkerhedshændelser samt fortegnelse over aktiver er udarbejdet.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål B: Organisering af informationssikkerhed

Det organisatoriske ansvar for informationssikkerhed er passende dokumenteret og implementeret, ligesom håndtering af eksterne parter sikrer en tilstrækkelig behandling af sikkerhed i aftaler.

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Eksterne parter</b></p> <p>Identifikation af risici sker i relation til eksterne parter, herunder håndtering af sikkerhed i aftaler med tredjemand og sikkerhedsforhold i relation til kunder.</p> <p>Ved ændringer, der påvirker driftsmiljøet, og hvor der anvendes services fra ekstern tredjepart, bliver disse udvalgt og godkendt af ledelsen. Der benyttes udelukkende anerkendte leverandører.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres.</p> <p>Vi har påset, at der er etableret betryggende procedurer for samarbejdet med eksterne leverandører.</p> <p>Vi har desuden stikprøvevis kontrolleret, at samarbejdet med eksterne parter er baseret på godkendte kontrakter.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål C: Fysisk sikkerhed

Driftsafviklingen foregår fra lokaler, som er beskyttet mod skader forårsaget af fysiske forhold som fx brand, vand, strømafbrydelse, tyveri eller hærværk.

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Fysisk sikkerhedsafgrænsning</b></p> <p>Der er fysisk sikret mod adgang til sikrede områder, som indeholder enten følsomme eller kritiske informationer (for såvel nye som eksisterende medarbejdere) ved at begrænse adgang til autoriserede medarbejdere via adgangskort. Dette forudsætter dokumenteret ledelsesmæssig godkendelse.</p> <p>Personer uden godkendelse til sikrede områder skal registreres og ledsages af medarbejder med behørig godkendelse, eksempelvis ved service på brand- eller køleanlæg.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres.</p> <p>Vi har ved vores besøg i datacentre observeret, at adgang til sikrede områder er begrænset ved anvendelse af et adgangssystem.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion gennemgået procedurerne for fysisk sikkerhed vedrørende sikrede områder for at vurdere, om adgang til disse områder forudsætter dokumenteret ledelsesmæssig godkendelse, samt om personer uden godkendelse til sikrede områder skal registreres og ledsages af en medarbejder med behørig godkendelse.</p> <p>Vi har ligeledes ved stikprøvevis inspektion gennemgået medarbejdere med adgang til sikrede områder og påset, at relevant dokumenteret ledelsesmæssig godkendelse foreligger.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>



### Kontrolmål C: Fysisk sikkerhed

*Driftsafviklingen foregår fra lokaler, som er beskyttet mod skader forårsaget af fysiske forhold som fx brand, vand, strømafbrydelse, tyveri eller hærværk.*

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Sikring af kontorer, lokaler og faciliteter</b></p> <p>Der er etableret adgangskontrolsystem til alle serverrum, som sikrer, at alene ledelsesgodkendte medarbejdere har adgang. Der foretages gennemgang af eksisterende adgangsrettigheder en gang årligt samt ved ændringer.</p> <p>I sikkerhedspolitikken er en procedure for arbejde i sikrede områder beskrevet. Her er det også beskrevet, at adgangssteder som af- og pålæsningsområder, hvor uautoriserede personer kan få adgang til området, er minimeret, og at adgang kun gives til identificerede og godkendte personer.</p> <p>Der føres log med service på alle relevante understøttende foranstaltninger som brandsluk, køl og UPS.</p> <p>Der er udarbejdet en politik om, at skriveborde holdes ryddet for papir og flytbare lagringsmidler, samt at der skal være blank skærm på informationsbehandlingsfaciliteter.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de anvendte procedurer.</p> <p>Vi har gennemført inspektion af alle serverrum og påset, at alle adgangsveje er sikret med kortlæser.</p> <p>Vi har foretaget stikprøvevis kontrol af, at periodisk gennemgang foretages.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål C: Fysisk sikkerhed

Driftsafviklingen foregår fra lokaler, som er beskyttet mod skader forårsaget af fysiske forhold som fx brand, vand, strømafbrydelse, tyveri eller hærværk.

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Placering og beskyttelse af udstyr</b></p> <p>Datacentre er beskyttet mod miljøkatastrofer som brand, vand og varme. Serverrum er yderligere sikret med panserglas.</p> <p>Sikkerheden og vedligehold bliver jævnligt testet i samarbejde med serviceleverandører som G4S, FireEater og DBI.</p> <p>Det er i sikkerhedspolitikken beskrevet, at adgang til udstyr og kabler kun kan ske med sikkerhedsgodkendelse eller ved ledsagelse af EG IT eller andet EG-personale godkendt af IT.</p> <p>Datacentre driftes af tredjepart.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres.</p> <p>Vi har ved inspektion gennemgået driftsfaciliteterne og har påset, at brandbekæmpelsessystemer, monitorering af indeklima og køling i datacentre er til stede.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion gennemgået dokumentationen for vedligeholdelse af udstyr, til bekræftelse af at dette løbende vedligeholdes.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>
<p><b>Understøttende forsyninger (forsyningssikkerhed)</b></p> <p>Datacentre er beskyttet mod strømafbrydelse ved anvendelse af UPS (uninterruptible power supply) og nødstrømsanlæg. Disse anlæg bliver testet jævnligt efter testplan. Anlægget bliver også testet jævnligt i samarbejde med leverandør.</p> <p>Datacentre driftes af tredjepart.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres.</p> <p>Vi har under vores besøg i datacentre observeret, at der foretages monitorering af UPS eller nødstrømsanlæg.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion gennemgået dokumentationen for vedligeholdelse, til bekræftelse af at UPS eller nødstrømsanlæg løbende vedligeholdes og testes.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>
<p><b>Sikring af kabler</b></p> <p>Alle netværkskabler er placeret i serverrum, som reducerer risikoen for miljøtrusler samt uautoriseret adgang.</p> <p>Kabler til datakommunikation og elektricitet er beskyttet mod uautoriseret forstyrrelse og skade.</p> <p>Datacentre driftes af tredjepart.</p>	<p>Vi har ved vores inspektion observeret, at kabler til elektricitetsforsyning og datakommunikation er sikret mod skader og uautoriserede indgreb.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål D: Styring af kommunikation og drift

Der er etableret:

- *Passende forretningsgange og kontroller vedrørende drift, herunder monitorering, registrering og opfølgning på relevante hændelser*
- *Tilstrækkelige procedurer for sikkerhedskopiering og beredskabsplaner*
- *Passende funktionsadskillelse i og omkring it-funktionerne, herunder mellem udvikling, drift og brugerfunktioner*
- *Passende forretningsgange og kontroller vedrørende datakommunikationen, der på en hensigtsmæssig måde sikrer mod risiko for tab af autenticitet, integritet, tilgængelighed samt fortrolighed.*

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Dokumenterede driftsprocedurer</b></p> <p>Ledelsen har implementeret driftsrutiner med dertilhørende proces for udførelse og opfølgning på driften.</p> <p>Driftsprocedurerne er dokumenterede og tilgængelige for alle, som har behov for dem.</p> <p>NTP anvendes til tidssynkronisering.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om, hvorvidt alle relevante driftsprocedurer er dokumenterede.</p> <p>I forbindelse med revision af de enkelte driftsområder har vi ved inspektion kontrolleret, at der foreligger dokumenterede procedurer, samt at der er overensstemmelse mellem dokumentationen og de handlinger, som faktisk udføres.</p> <p>Vi har endvidere ved inspektion påset, at der foretages tilstrækkelig overvågning og opfølgning herpå.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>
<p><b>Funktionsadskillelse</b></p> <p>Ledelsen har implementeret politikker og procedurer til sikring af tilfredsstillende funktionsadskillelse i it-afdelingen. Disse politikker og procedurer omfatter krav til,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• at ansvar for udvikling og opdateringer til produktionsmiljøet er adskilt</li><li>• at driftsafdelingen har ikke adgang til applikationer og transaktioner</li><li>• at udviklings- og driftsaktiviteter er adskilt.</li></ul> <p>Funktionsadskillelse er det bærende kontrolprincip såvel på person- som på organisationsniveau. Hvor funktionsadskillelse ikke er praktisk eller økonomisk hensigtsmæssig, skal det være muligt for medarbejdere at bryde med dette princip. Det gælder bl.a. udviklere, som har ret til at foretage ændringer direkte i driftsmiljøerne,</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres.</p> <p>Vi har gennemgået brugere med administrative rettigheder til verificering af, at adgange er begrundet i et arbejdsbetinget behov og ikke kompromitterer funktionsadskillelse mellem udviklings- og produktionsmiljøer.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål D: Styring af kommunikation og drift

Der er etableret:

- *Passende forretningsgange og kontroller vedrørende drift, herunder monitorering, registrering og opfølgning på relevante hændelser*
- *Tilstrækkelige procedurer for sikkerhedskopiering og beredskabsplaner*
- *Passende funktionsadskillelse i og omkring it-funktionerne, herunder mellem udvikling, drift og brugerfunktioner*
- *Passende forretningsgange og kontroller vedrørende datakommunikationen, der på en hensigtsmæssig måde sikrer mod risiko for tab af autentici-tet, integritet, tilgængelighed samt fortrolighed.*

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p>hvis det er nødvendigt. Der gælder altså visse steder et forbehold for funktionsadskillelse. Ved kritiske systemer er der dog funktionsadskillelse.</p> <p>Backupdata opbevares separat fra produktionsdata i overensstemmelse med principperne om funktionsadskillelse således.</p>		
<p><b>Foranstaltninger mod virus og lignende skadelig kode</b></p> <p>Der er etableret kontroller til beskyttelse mod malware og lignende skadelig kode. Det sikres, at antivirus findes på alle computere, og at disse opdateres regelmæssigt.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion gennemgået den tekniske opsætning, til bekræftelse af at der er installeret antivirusprogrammer, samt at disse er opdaterede.</p>	<p>Vi har ved vores test konstateret, at der på udvalgte UNIX servere ikke er implementeret anti-virus software.</p> <p>Vi har ikke ved vores test konstateret yderligere væsentlige afvigelser.</p>
<p><b>Sikkerhedskopiering af informationer</b></p> <p>Der tages løbende backup af kunders data. Der modtages daglige rapporter fra backupsystemet, vedrørende om backup er fuldført med succes. Hvis dette ikke er tilfældet, eskaleres dette til den ansvarlige.</p> <p>Der bliver foretaget sikkerhedskopiering af data, og der foretages regelmæssig test af, at data kan genskabes fra sikkerhedskopier.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres, gennemgået backupprocedurer samt påset, at de er tilstrækkelige og formelt dokumenterede.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion gennemgået log vedrørende backup, til bekræftelse af at backups er gennemført fejlfrit, alternativt at der foretages afhjælpning i tilfælde af mislykkede backups.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion gennemgået restore-log.</p> <p>Vi har gennemgået proceduren for ekstern opbevaring af backupbånd, til bekræftelse af at backups opbevares på betryggende vis.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål D: Styring af kommunikation og drift

Der er etableret:

- *Passende forretningsgange og kontroller vedrørende drift, herunder monitorering, registrering og opfølgning på relevante hændelser*
- *Tilstrækkelige procedurer for sikkerhedskopiering og beredskabsplaner*
- *Passende funktionsadskillelse i og omkring it-funktionerne, herunder mellem udvikling, drift og brugerfunktioner*
- *Passende forretningsgange og kontroller vedrørende datakommunikationen, der på en hensigtsmæssig måde sikrer mod risiko for tab af autenticitet, integritet, tilgængelighed samt fortrolighed.*

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Monitorering af systemanvendelse og auditlogning</b></p> <p>Der er implementeret logning ved adgang på kritiske systemer. Disse logs bliver gennemgået i tilfælde af mistanke om misbrug eller fejl.</p> <p>Security incident managers følger op på sikkerhedshændelser og sikrer, at adgang til systemkomponenter bliver logget.</p> <p>Det står beskrevet i sikkerhedspolitikken, at logfaciliteter samt logininformation er beskyttet mod manipulation og tekniske fejl.</p> <p><b>Administrator- og operatorlog</b></p> <p>Særligt risikofyldte operativsystemer og netværkstransaktioner eller aktivitet samt brugere med privilegerede rettigheder bliver monitoreret. Afvigende forhold undersøges og løses rettidigt.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres, gennemgået systemopsætningen på servere og væsentlige netværksenheder samt påset, at parametrene for logning er opsat, således at handlinger udført af brugere med udvidede rettigheder bliver logget.</p> <p>Vi har endvidere ved stikprøvevis inspektion kontrolleret, at der foretages tilstrækkelig opfølgning på logs fra kritiske systemer.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>
<p><b>Fejlrettelser</b></p> <p>Ledelsen har etableret procedurer for håndtering af support. Dette omfatter bl.a. en umiddelbar vurdering af, hvorvidt et incident klassificeres som kritisk og derfor bliver prioriteret anderledes. Denne vurdering foretages ud fra faste retningslinjer, der er tilgængelige for alle, der varetager support:</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres, og gennemgået proceduren for håndtering af incidents.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion påset, at incidents klassificeres, at der er match mellem incidents og tidligere konstaterede incidents samt at relevante RFC igangsættes rettidigt.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

---

## Kontrolmål D: Styring af kommunikation og drift

Der er etableret:

- *Passende forretningsgange og kontroller vedrørende drift, herunder monitorering, registrering og opfølgning på relevante hændelser*
- *Tilstrækkelige procedurer for sikkerhedskopiering og beredskabsplaner*
- *Passende funktionsadskillelse i og omkring it-funktionerne, herunder mellem udvikling, drift og brugerfunktioner*
- *Passende forretningsgange og kontroller vedrørende datakommunikationen, der på en hensigtsmæssig måde sikrer mod risiko for tab af autenticitet, integritet, tilgængelighed samt fortrolighed.*

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
Klassificering af incidents (prioritering ud fra impact og urgency): <ul style="list-style-type: none"><li>• Matche incidents med tidligere konstaterede Incidents, Problems og Known Errors</li><li>• Igangsætte relevante RFC, når forhold er afklaret.</li></ul>		
Der foretages løbende opfølgning på indrapporterede incidents, og der foretages om nødvendigt eskalering heraf.		

---

## Kontrolmål E: Adgangsstyring

Der er etableret:

- *Passende forretningsgange og kontroller for tildeling af, opfølgning på samt vedligeholdelse af adgangsrettigheder til systemer og data*
- *Logiske og fysiske adgangskontroller, som begrænser risikoen for uautoriseret adgang til systemer eller data*
- *Fornødne logiske adgangskontroller, der underbygger den organisatoriske funktionsadskillelse.*

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Brugerregistrering og administration af privilegier</b></p> <p>Der er fastlagt en politik for adgangsstyring, som involverer, at tildeling og anvendelse af adgangsrettigheder for nye og eksisterende brugere vedrørende operativsystemer, netværk, databaser og datafiler bliver gennemgået for at sikre overensstemmelse med virksomhedens politikker.</p> <p>Det sikres, at rettigheder er tildelt ud fra et arbejdsbetinget behov, er godkendt og oprettet korrekt i systemer. Afdelingsleder godkender brugerrettigheder.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres.</p> <p>Vi har gennemgået procedurerne for brugeradministration samt kontrolleret, at kontrolaktiviteterne er tilstrækkeligt dækkende.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion kontrolleret, at oprettelse af brugere og tildeling af adgang er dokumenteret og godkendt i overensstemmelse med forretningsgangene.</p>	<p>Vi har ved vores test konstateret, at der på udvalgte UNIX servere er mulighed for direkte login med ROOT accounten.</p> <p>Vi har ved vores test konstateret, at der på udvalgte UNIX servere er fuld administrativ adgang for alle brugere. Alle brugere har ifølge det oplyste et arbejdsbetinget behov.</p> <p>Vi har ikke ved vores test konstateret yderligere væsentlige afvigelser.</p>
<p><b>Administration af brugeradgangskoder (passwords)</b></p> <p>Adgange til operativsystemer, netværk, databaser og datafiler er beskyttet med password. For at sikre god kvalitet i adgangskoderne er der opsat kvalitetskrav til password, således at der kræves en minimumslængde, kompleksitet og maksimal løbetid, ligesom passwordopsætninger medfører, at passwords ikke kan genbruges. Endvidere bliver brugeren lukket ude ved gentagne fejlforesøg på login.</p> <p>Der anvendes værktøj til styring af adgangskoder.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres i forbindelse med passwordkontroller, og påset, at det sikres, at der anvendes en passende autentifikation af brugere på alle adgangsveje.</p> <p>Vi har ved inspektion kontrolleret, at der anvendes en passende passwordkvalitet i EG's driftsmiljø, samt ved stikprøvevis test påset, at adgang til virksomhedens systemer sker ved brug af brugernavn og password.</p>	<p>Vi har ved vores test konstateret, at den udførte opfølgning på password ikke er dokumenteret.</p> <p>Vi har ikke ved vores test konstateret yderligere væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål E: Adgangsstyring

Der er etableret:

- *Passende forretningsgange og kontroller for tildeling af, opfølgning på samt vedligeholdelse af adgangsrettigheder til systemer og data*
- *Logiske og fysiske adgangskontroller, som begrænser risikoen for uautoriseret adgang til systemer eller data*
- *Fornødne logiske adgangskontroller, der underbygger den organisatoriske funktionsadskillelse.*

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Evaluering af brugeradgangsrettigheder</b></p> <p>Der foretages løbende periodisk gennemgang af brugerrettigheder til sikring af, at disse er i overensstemmelse med brugernes arbejdsbetingede behov. Det sikres på disse gennemgange, at brugere kun har adgang til de netværk og netværkstjenester, som de specifikt er autoriseret til at benytte. Uoverensstemmelser undersøges og rettes rettidigt for at sikre, at adgang begrænses til dem, som har behov for adgang.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion kontrolleret, at der foretages periodiske gennemgange til bekræftelse af, at disse har fundet sted, samt påset, at identificerede afvigelser afhjælpes.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>
<p><b>Inddragelse af adgangsrettigheder</b></p> <p>Der er implementeret fast procedure, som sikrer, at brugerrettigheder til operativsystemer, netværk, databaser og datafiler vedrørende fratrådte medarbejdere bliver inaktiveret rettidigt.</p> <p>Alle medarbejdere og eksterne brugeres adgangsrettigheder – herunder også fjernadgang – inddrages, når deres ansættelsesforhold, kontrakt eller aftale ophører, eller tilpasses efter ændring i kontrakt eller aftale.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres, for at inddragelse af adgangsrettigheder sker efter betryggende forretningsgange, og at der foretages opfølgning i henhold til forretningsgangene på de tildelte adgangsrettigheder.</p> <p>Vi har endvidere ved stikprøvevis inspektion kontrolleret, at de beskrevne forretningsgange er overholdt for nedlagte brugerkonti på systemer, samt at inaktive brugerkonti deaktiveres ved fratrædelse.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>



## Kontrolmål E: Adgangsstyring

Der er etableret:

- *Passende forretningsgange og kontroller for tildeling af, opfølgning på samt vedligeholdelse af adgangsrettigheder til systemer og data*
- *Logiske og fysiske adgangskontroller, som begrænser risikoen for uautoriseret adgang til systemer eller data*
- *Fornødne logiske adgangskontroller, der underbygger den organisatoriske funktionsadskillelse.*

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Politik for anvendelse af netværkstjenester, herunder autentifikation af brugere med ekstern forbindelse</b></p> <p>For at beskytte informationer i systemer og applikationer er datakommunikationen tilrettelagt på en hensigtsmæssig måde og tilstrækkeligt sikret mod risiko for tab af autenticitet, integritet, tilgængelighed samt fortrolighed.</p> <p>Der benyttes SMS-passcode, token eller VPN, når medarbejdere skal tilgå systemer udefra. Der er endvidere foretaget en opdeling af netværk, hvor dette er fundet nødvendigt eller er aftalt med kunden.</p> <p>Tildeling af adgang via ekstern forbindelse sker gennem formel administrationsproces, og det er et krav, at brugere, som benytter ekstern forbindelse, følger organisationens praksis.</p> <p>Det er i sikkerhedspolitikken beskrevet, at anvendelse af hemmelig autentifikationsinformation skal ske i overensstemmelse med organisationens praksis for dette.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres, og påset, at der anvendes en passende autentifikationsproces for driftsmiljøet.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion kontrolleret, at brugere identificeres og verificeres, inden adgang gives, samt at fjernadgangen er beskyttet af VPN.</p> <p>Vi har ved inspektion konstateret, at netværket er segmenteret i mindre net ved hjælp af VLAN's og DMZ's for at reducere risikoen for uautoriseret adgang.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål E: Adgangsstyring

Der er etableret:

- *Passende forretningsgange og kontroller for tildeling af, opfølgning på samt vedligeholdelse af adgangsrettigheder til systemer og data*
- *Logiske og fysiske adgangskontroller, som begrænser risikoen for uautoriseret adgang til systemer eller data*
- *Fornødne logiske adgangskontroller, der underbygger den organisatoriske funktionsadskillelse.*

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Styring af netværksforbindelser</b></p> <p>Der udføres halvårslige penetrationstest med en sikkerhedsscanner. Der udføres test af udvalgte IP ranges for at teste, at regler i firewallen er sat rigtigt op.</p> <p>Det er i sikkerhedspolitikken beskrevet, at EG IT har det overordnede ansvar for at beskytte organisationens netværk. Medarbejdere må forbinde udstyr til netværket efter aftale med it-afdelingen, og adgang til netværket må kun ske gennem sikkerhedsgodkendte løsninger. Gæster skal benytte EG's gæstenetværk.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres for at styre netværksforbindelser.</p> <p>Vi har ved inspektion konstateret, at der er foretaget periodiske penetrationstest, samt kontrolleret, at der er taget stilling til konstaterede svagheder.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion gennemgået firewall-konfigurationen og påset, at reglerne i firewallen er sat hensigtsmæssigt op.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål E: Adgangsstyring

Der er etableret:

- *Passende forretningsgange og kontroller for tildeling af, opfølgning på samt vedligeholdelse af adgangsrettigheder til systemer og data*
- *Logiske og fysiske adgangskontroller, som begrænser risikoen for uautoriseret adgang til systemer eller data*
- *Fornødne logiske adgangskontroller, der underbygger den organisatoriske funktionsadskillelse.*

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Begrænset adgang til informationer</b></p> <p>Kun personer med behov for adgang til kundespecifikke systemer har adgang. Alle adgangssønsker for nye og eksisterende brugere vedrørende applikationer, databaser og datafiler bliver gennemgået for at sikre overensstemmelse med virksomhedens politikker, til sikring af at rettigheder tildeles ud fra et arbejdsbetinget behov, er godkendt samt bliver korrekt oprettet i systemer.</p> <p>I sikkerhedspolitikken er det beskrevet, at adgang til systemer er styret af procedure for sikker log-on.</p> <p>I sikkerhedspolitikken er der beskrevet formelle politikker og procedurer for overførsel af beskyttede informationer, herunder personfølsomme data, via elektroniske meddelelser. Disse politikker og regler omhandler sikker overførsel af følsom information mellem organisationen og eksterne parter.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres for at begrænse adgangen til informationer.</p> <p>Vi har gennemgået procedurerne for brugeradministration samt kontrolleret, at kontrolaktiviteterne er tilstrækkeligt dækkende.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion kontrolleret, at tildeling af adgang til data og systemer udføres ud fra et arbejdsrelateret behov og er godkendt i overensstemmelse med forretningsgangene.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål F: Anskaffelse, udvikling og vedligeholdelse af styresystemer

Der er etableret passende forretningsgange og kontroller for implementering og vedligeholdelse af styresystemer.

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Styring af software på driftssystemer</b></p> <p>Der er etableret separate it-miljøer for udvikling, test og produktion. Kun funktionsadskilt personale kan migrere ændringer mellem de enkelte miljøer.</p> <p>Der er implementeret procedure til styring af software-installation og ændringer på driftssystemer.</p> <p>Der følges løbende op på tekniske sårbarheder i anvendte informationssystemer med evaluering af eksponering for sådanne sårbarheder.</p> <p>Ved ændringer på kundespecifikke systemer bliver der udført test, der hvor dette er aftalt.</p> <p>Applikationer, operativsystemer, databaser og tredjepartssoftware patches i overensstemmelse med anbefalingerne fra de respektive leverandører. Hertil opdateres eller erstattes applikationer, operativsystemer, databaser og tredjepartssoftware, hvis de ikke længere supporteres af leverandøren.</p> <p>Netværksenheder patches i overensstemmelse med anbefalingerne fra netværksproducenten. Tilsvarende opdateres eller erstattes netværksenheder, hvis ikke firmware eller hardware længere supporteres af netværksproducenten.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres, for at adskillelse mellem de enkelte miljøer opretholdes.</p> <p>Vi har ved inspektion påset, at ændringerne testes i testmiljøet.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion gennemgået ændringer i perioden og har påset, at ændringerne er dokumenteret.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål F: Anskaffelse, udvikling og vedligeholdelse af styresystemer

Der er etableret passende forretningsgange og kontroller for implementering og vedligeholdelse af styresystemer.

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Ændringsstyring</b></p> <p>Ændringer af organisationen, processer, faciliteter og systemer, som påvirker informationssikkerheden, styres gennem en formel proces. Dette involverer, at ændringer til operativsystemer og netværk bliver testet af kvalificeret personale inden flytning til produktion.</p> <p>I sikkerhedspolitikken står det beskrevet, at sikkerhedstests skal udføres efter behov.</p> <p>Test af ændringer til operativsystemer og netværk godkendes før flytning til produktion. Ændringer i kundespecifikke systemer registreres i helpdesk-systemet som incidents. Dette inkluderer bl.a. information om dato, status og opfølgende kommentarer. Nødændringer af operativsystemer og netværk uden om den normale forretningsgang bliver testet og godkendt efterfølgende.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres, gennemgået change management-procedurerne tilstrækkelighed samt påset, at der er etableret et passende ændringshåndteringssystem, der er understøttet af en teknisk infrastruktur.</p> <p>Vi har desuden konstateret, at en formel change management-procedure er blevet implementeret i hele organisationen.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion gennemgået ændringsønsker for følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Registrering af ændringsanmodninger i det dertil etablerede system.</li><li>• Dokumenteret test af ændringer, herunder godkendelse.</li><li>• Godkendelse skal være opnået før implementering. Mundtlig ledelsesmæssig godkendelse anses for tilstrækkelig ved nødændringer, men skal dokumenteres efterfølgende.</li><li>• Dokumenteret plan for tilbagerulning, hvor relevant.</li></ul>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål F: Anskaffelse, udvikling og vedligeholdelse af styresystemer

Der er etableret passende forretningsgange og kontroller for implementering og vedligeholdelse af styresystemer.

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Ændringsstyring/udvikling af applikationer</b></p> <p>EG anvender formelle procedurer og værktøjer til at styre ændringer og udvikling af applikationer. Håndtering af ændringerne og udvikling er en del af release og deployment management.</p> <p>Ingen udvikling igangsættes, medmindre der er et kundedefineret eller lovgivningsmæssigt behov herfor.</p> <p>Ingen ændringer i produktionen implementeres, før change er godkendt af en intern udvikler samt testet, og fallbackplan er udformet.</p> <p>Adgang til kildekode er begrænset til personer med et arbejdsbetinget behov.</p> <p>Der anvendes kun anonyme testdata.</p> <p>Der er adskilte udviklings, test- og driftsmiljøer. Miljøerne er alle underlagt sikkerhedskrav.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres, gennemgået change management-procedurerne tilstrækkelighed, som er en del af release- og deployment management, samt påset, at der er etableret et passende ændringshåndteringssystem, der er understøttet af en teknisk infrastruktur.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

## Kontrolmål F: Anskaffelse, udvikling og vedligeholdelse af styresystemer

Der er etableret passende forretningsgange og kontroller for implementering og vedligeholdelse af styresystemer.

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Release management-applikationer</b></p> <p>EG varetager styring af release. Der releases efter behov og ofte flere gange i løbet af ugen. En typisk løsning af en opgave omfatter følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Specificering af opgave i opgavestyringsværktøj</li><li>• Nedbrydning af opgave i samarbejde med relevante personer (udvikler, product manager, etc.)</li><li>• Udvikling af funktionalitet og løbende feedback</li><li>• Udvikling af automatiseret test</li><li>• Code-review af anden udvikler</li><li>• Evt. tilretninger jvf. review</li><li>• Klargøring af deploy til testmiljø.</li></ul> <p>Jf. EG's projektmodel indgår sikkerhed i alle faser af udviklingen.</p> <p>For hver release sikres følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sporbarhed i indholdet af releases til releasen enkeltdele</li><li>• Koordination, involvering og styring af de relevante parter i forbindelse med en release</li><li>• Sikre sammenhængende test af det samlede release, herunder integrationstest og en samlet performance- og load-test</li><li>• Sikre code review</li><li>• Sikre tilstedeværelsen af roll back-planer for en release</li><li>• Kommunikation til kunder om nye releases.</li></ul>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres, og gennemgået release management-procedurernes tilstrækkelighed.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion kontrolleret, hvorvidt der er etableret sporbarhed, koordinering, styring, tilstrækkelig og effektiv test, code review, roll back-planer samt proces for kommunikation til kunder for hver release.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

---

**Kontrolmål F: Anskaffelse, udvikling og vedligeholdelse af styresystemer**

*Der er etableret passende forretningsgange og kontroller for implementering og vedligeholdelse af styresystemer.*

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<b>Deployment management</b> For hver release er der procedurer, der sikrer, at: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kode på testmiljø opdateres</li><li>• Automatiserede tests af forretningsregler eksekveres</li><li>• Automatiserede tests af brugergrænseflade eksekveres</li><li>• Manuel regressionstest gennemføres efter behov</li><li>• Kode efter succesfulde tests gøres klar til opdatering og arkivering</li><li>• Alle relevante miljøer opdateres.</li></ul>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres, og gennemgået deployment management-procedureernes tilstrækkelighed.</p> <p>Vi har ved stikprøvevis inspektion kontrolleret, hvorvidt koden opdateres og automatisk testes ud fra forretningsregler og brugergrænseflader.</p>	Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.

---



---

## Kontrolmål G: Katastrofeplan

EG A/S er i stand til at fortsætte servicering af kunder i en katastrofesituation.

Kontrolmål/kontrol	PwC-test	Resultat af test
<p><b>Opbygning/struktur af katastrofeberedskab</b></p> <p>Den samlede katastrofeplan består af en overordnet katastrofestyingsprocedure samt operationelle katastrofeplaner for de konkrete katastrofeområder, som har til formål at sikre kontinuitet i kritiske situationer.</p> <p>Den operationelle katastrofeplan indeholder beskrivelse af katastrofeorganisationen med de ledelsesmæssige funktionsbeskrivelser, kontaktinformationer, varslingslister samt instrukser for de nødvendige indsatsgrupper. For de enkelte platforme er udarbejdet detaljerede indsatsgruppeinstrukser for reetablering i forhold til nød-drift, så informationssikkerhedskontinuitet sikres i kritiske situationer. Planen revideres en gang årligt.</p> <p><b>Test af katastrofeberedskab</b></p> <p>Der sker årligt test af katastrofeberedskabet ved såvel skrivebordstest som faktiske testscenarier.</p> <p>Der sker test af dele af beredskabsplan efter en testplan. Dette inkluderer realtidstest, hvor dette giver mening.</p>	<p>Vi har forespurgt ledelsen om de procedurer/kontrolaktiviteter, der udføres.</p> <p>Vi har gennemgået det udleverede materiale vedrørende katastrofeberedskab samt påset, at den organisatoriske og operationelle it-katastrofeplan indeholder ledelsesmæssige funktionsbeskrivelser, kontaktinformationer, varslingslister samt instrukser.</p>	<p>Vi har ikke ved vores test konstateret væsentlige afvigelser.</p>

---