

Lector ApS

Ordrupvej 101
2920 Charlottenlund

ISAE 3000, type 2

Uafhængig revisors ISAE 3000-erklæring
med sikkerhed om beskrivelsen af kon-
troller rettet mod databeskyttelse og
behandling af personoplysninger for pe-
rioden 1. juni 2019 til 31. maj 2020

CVR.NR. 10 02 16 18

Content

1. Ledelsens udtalelse	2
2. Beskrivelse af behandling	4
3. Uafhængig revisors erklæring med sikkerhed om informationssikkerhed og foranstaltninger i henhold til databehandleraftaler	8
4. Kontrolmål, kontrolaktiviteter, test og resultat heraf	10

S.nr. 326624

JR/SO

1. Ledelsens udtalelse

Lector ApS varetager behandling af personoplysninger på vegne af vores kunder, der er dataansvarlige i henhold til indgåede databehandleraftaler.

Medfølgende beskrivelse er udarbejdet til brug for dataansvarlige, der har anvendt Lector ApS' Software as a Service løsninger, og som har en tilstrækkelig forståelse til at vurdere beskrivelsen sammen med anden information, herunder information om kontroller, som de dataansvarlige selv har udført ved vurdering af, om kravene i EU's forordning om "Beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger og om fri udveksling af sådanne oplysninger" (herefter kaldet "databeskyttelsesforordningen") er overholdt.

Lector ApS bekræfter, at:

- a) Den medfølgende beskrivelse, i afsnit 2, giver en retvisende beskrivelse af Lector ApS' ydelse, der har behandlet personoplysninger for dataansvarlige omfattet af databeskyttelsesforordningen i hele perioden fra 1. juni 2019 til 31. maj 2020. Kriterierne anvendt for at give denne udtalelse var, at den medfølgende beskrivelse:
 - (i) Redegør for, hvordan Lector ApS' systemer var udformet og implementeret, herunder redegør for:
 - De typer af ydelser, der er leveret, herunder typen af behandlede personoplysninger
 - De processer i både it- og manuelle systemer, der er anvendt til at igangsætte, registrere, behandle og om nødvendigt korrigere, slette og begrænse behandling af personoplysninger
 - De processer, der er anvendt for at sikre, at den foretagne databehandling er sket i henhold til kontrakt, instruks eller aftale med den dataansvarlige
 - De processer, der sikrer, at de personer, der er autoriseret til at behandle personoplysninger, har forpligtet sig til fortrolighed eller er underlagt en passende lovbestemt tavshedspligt
 - De processer, der ved ophør af databehandling sikrer, at der efter den dataansvarliges valg sker sletning eller tilbagelevering af alle personoplysninger til den dataansvarlige, medmindre lov eller regulering foreskriver opbevaring af personoplysningerne
 - De processer, der i tilfælde af brud på persondatasikkerheden understøtter, at den dataansvarlige kan foretage anmeldelse til tilsynsmyndigheden samt underrettelse til de registre-rede
 - De processer, der sikrer passende tekniske og organisatoriske sikringsforanstaltninger for behandlingen af personoplysninger under hensyntagen til de risici, som behandling udgør, navnlig ved hændelig eller ulovlig tilintetgørelse, tab, ændring, uautoriseret videregivelse af eller adgang til personoplysninger, der er transmitteret, opbevaret eller på anden måde behandlet
 - Kontroller, som vi har forudsat ville være implementeret af de dataansvarlige, og som, hvis det er nødvendigt for at nå de kontrolmål, der er anført i beskrivelsen, er identificeret i beskrivelsen
 - Andre aspekter ved vores kontrolmiljø, risikovurderingsproces, informationssystem (herunder de tilknyttede forretningsgange) og kommunikation, kontrolaktiviteter og overvågningsskontroller, som har været relevante for behandlingen af personoplysninger

LECTOR

- (ii) Indeholder relevante oplysninger om ændringer ved systemer til behandling af personoplysninger foretaget i perioden fra 1. juni 2019 – 31. maj 2020
 - (iii) Ikke udelader eller forvansker oplysninger, der er relevante for omfanget af den beskrevne ydelse til behandling af personoplysninger under hensyntagen til, at beskrivelsen er udarbejdet for at opfylde de almindelige behov hos en bred kreds af dataansvarlige og derfor ikke kan omfatte ethvert aspekt ved ydelsen, som den enkelte dataansvarlige måtte anse vigtigt efter deres særlige forhold.
- b) De kontroller, der knytter sig til de kontrolmål, der er anført i medfølgende beskrivelse, var hensigtsmæssigt udformet og implementeret i hele den anførte periode. Kriterierne anvendt for at give denne udtalelse var, at:
- (i) De risici, der truede opnåelsen af de kontrolmål, der er anført i beskrivelsen, var identificeret
 - (ii) De identificerede kontroller ville, hvis udført 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 den anførte periode.
- c) Der er etableret og opretholdt passende tekniske og organisatoriske foranstaltninger med henblik på at opfylde aftalerne med de dataansvarlige, god databehandlerskik og relevante krav til databehandlere i henhold til databeskyttelsesforordningen.

Charlottenlund, 29. juni 2020

Lector ApS



Tue Villum Sørensen
Adm. direktør

2. Beskrivelse af behandling

Lector har etableret kontroller i relation til databeskyttelse og behandling af persondata med afsæt i den gældende persondatalov. De tekniske og organisatoriske kontroller har været gældende i hele perioden. Der er løbende implementeret opdaterede procedurer frem mod den udførte revision på de områder hvor databeskyttelsesforordningen introducerede nye og/eller skærpede krav.

Om Lector

Lector er en innovativ IT-konsulent-, projekt- og produktvirksomhed, som transformerer viden om Software og domæner til kundeværdi.

Vores medarbejdere tager ansvar for kundens forretningsmæssige mål og for deres kolleger via økonomisk bæredygtige løsninger.

Vi udfordrer "status quo" ved løbende at stille spørgsmål - hos vores kunder og hos os selv.

Lector bygger på tre forretningsområder

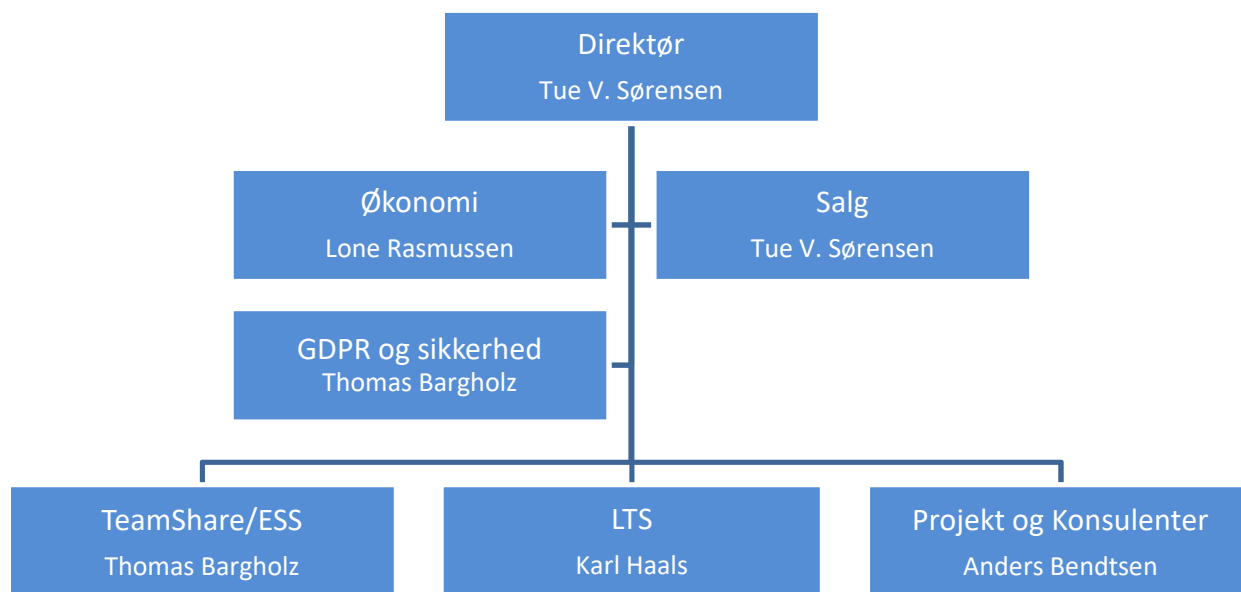
- Sags- og Dokumenthåndtering, med produkterne TeamShare og ESS
- Toldhåndtering med produktet Logistics Trading Services , LTS
- Konsulentarbejde, hvor Lector leverer færdige software projekter eller ressourcer til kunder. Vi leverer her IT konsulenter på tekniske platforme som .NET, Java, Oracle, SQL Server og tilhørende IT-arkitektur, og organisatoriske konsulenter inden for projektledelse og Scrum/SAFe.

På produkterne TeamShare, ESS og LTS leverer Lector produktudvikling, support af produkterne, konsulenttydelser ved implementering/til integrationer og kan levere hosting af de leverede installationer. Hvor TeamShare og ESS kan leveres som on-premise løsning eller som (private cloud) SaaS løsninger, leveres LTS udelukkende som SaaS.

Når Lector leverer SaaS udgaver af produkterne TeamShare og ESS, håndteres dette i samarbejde med vores underleverandør Kimo Consulting ApS. Kimo Consulting er ansvarlig for den fysiske sikkerhed, hardware, netværk, backup, hypervisor og storage. Kimo Consulting revideres årligt ift. ISAE 3000 og ISAE 3402.

Lector varetager alt drift af vores LTS SaaS produkt for alle kunder. Dette drives på servere i Amazon AWS. AWS står her for servere, netværk, hypervisor og storage. AWS revideres og leverer rapportering i form af årlig opdateret SOC II rapport.

Organisationsdiagram



GDPR og persondata

Arbejdet omkring GDPR er delt i to fokusområder – det interne, som vedrører alle interne processer hvor vi som virksomhed har med persondata at gøre (f.eks. HR, it, og økonomi) og det kunderettede, som vedrører alle de områder hvor vi interagerer med vores kunder og potentielt kunne komme i berøring med persondata.

Der indgås skriftlige databehandleraftaler både med kunder og underleverandører. Aftalerne implementeres i afdelingens retningslinjer og procedurer. Lector behandler ikke persondata uden indgået databehandleraftale med den dataansvarlige (kunden).

Lector har etableret en række politikker og procedurer, som medarbejdere har modtaget løbende og gennemgår awareness om efterlevelse af, bl.a. bestående af:

- It-sikkerhedspolitikker
- Persondatapolitikker
- Procedurer (SOP)

It-sikkerhedspolitikken etablerer processer og kontroller hos Lector og omfatter alle systemer og services, der tilbydes til kunderne, såvel som interne systemer der indeholder persondata, fx HR og Økonomi.

Lector's it-sikkerhedspolitik er udarbejdet med afsæt i ISO 27001 standarden. Lector foretager årligt en vurdering af denne it-sikkerhedspolitik samt de tilknyttede retningslinjer – herunder at disse lever op til de eksterne forpligtelser, udtrykt i lovgivning og kontrakter/aftaler. Løbende gennemføres en risikovurdering. Sikkerhedshændelser inkl. brud på persondatasikkerhed rapporteres til Lectors it-sikkerhedsansvarlige.

Når politikker og procedurer (standard operating procedures) opdateres, kommunikeres dette til medarbejdere. For den helt centralt IT Sikkerhedspolitik, underskriver medarbejderen at denne er læst, forstået og følges. Politikker og proceduren er tilgængelige i vores egen interne instans af vores eget TeamShare produkt, hvor i medarbejderne altid kan orientere sig. Hvis medarbejdere bliver opmærksomme på fejl og mangler, sker tilbagemelding til den it-sikkerhedsansvarlige, der sørger for relevante rettelser.

Der bliver foretaget en risikoanalyse med henblik på integritet, fortrolighed og tilgængelighed samt beskyttelse af persondata set i forhold til den registreredes rettigheder. Risikoanalysen udpeger kendte risici, og der gives for hver en score der beregnes ud fra sandsynlighed og alvorlighed. For alle risici der vurderes i kategori høj til kritisk niveau, fastlægges der en handlingsplan, der har til formål at modvirke den pågældende risiko, indtil risikoen når ned på et niveau der er acceptabel. Denne risikoanalyse gennemgås af GDPR ansvarlige og direktør hvert kvartal, samt i hele

LECTOR

I ledelsesgruppen mindst en gang om året eller ved større ændringer. I den aktuelle risikoanalyse forefindes der ikke nogen kritiske risici.

Kun autoriserede brugere har adgang til personoplysninger, og de tildelte brugeradgange er i overensstemmelse med arbejdsmæssigt betingede behov.

Egne data, fx HR, Økonomi, projektdokumentation, data om kunder, data om ansatte, mv., slettes efter nøje afstemte kassationsregler, der sikrer overholdelse af GDPR-reglerne. Dette er implementeret i de systemer Lector benytter til at holde data, herunder vores eget TeamShare miljø.

Support

Der ydes support på alle produkter, der er udviklet af Lector. Personoplysninger i forbindelse med support behandles med fortrolighed og respekt for den enkelte bruger.

Henvendelser fra de dataansvarlige

Lector har en procedure for håndtering og dokumentation af henvendelser fra dataansvarlige i relation til bistand for håndtering af de registreredes rettigheder (indsigtsret, sletning, berigtigelse mv.).

Dokumentation af henvendelser fra dataansvarlige vedr. f.eks. indsigtsret, sletning, berigtigelse mv. håndteres i vores supportsystem.

Lector bistår, under hensyntagen til behandlingens karakter, så vidt muligt den dataansvarlige ved hjælp af passende tekniske og organisatoriske foranstaltninger med opfyldelse af den dataansvarliges forpligtelse til at besvare anmodninger om udøvelsen af de registreredes rettigheder i henhold til Databeskyttelsesforordningen.

GDPR ift. produkterne

Produkterne TeamShare og ESS benyttes ofte af vores kunder, til at behandle personfølsomt data. Derfor er understøttelsen af GDPR indarbejdet tæt i produkterne. Med vores produkter kan man få en masse hjælp til at overholde GDPR og andre reguleringer. Dette inkluderer bl.a.:

- Sikkerhedshåndtering på alle niveauer, som sikrer at kun autoriseret personel har adgang til data
- Mulighed for at skjule og anonymisere fortroligt og personfølsomme enkelt informationer, fx CPR, så kun autoriseret personale kan se dette data
- Fleksible kassationsregler der sikrer at data automatisk ryger til sletning eller anonymisering når data ikke længere skal opbevares
- Synliggørelse af data der er fortrolige/personfølsomme, så brugerne er opmærksomme på dette
- Automatisk analyse af data og dokumenter for identifikation af persondata og automatisk opmærkning og håndtering af dette – herunder understøttelse af at gennemføre analysen direkte i Word og Outlook som en del af udarbejdelse af materiale
- Værktøjer til håndtering af retten til indsigt, retten til at blive glemt og retten til overførsel
- En række audit rapporter over brug af og tilgang til data markeret som persondata

Produkterne tillader man som organisation samarbejder med eksterne parter, fx til høring eller deling af dokumenter. Alt sammen med fuld overholdelse af GDPR jf. ovenstående muligheder. Her er der desuden understøttelse for øget sikkerhed gennem 2-faktor login, med brug af Azure AD eller NemID for login.

Udvikling af software

Når Lector udvikler nyt funktionalitet på vores produkter, sker det med brug af agil udvikling og Scrum tankegangen. Der er for hvert produkt en Product Owner, der samler krav fra markedet og fra kunder, og sammen med udviklings-teamet, og ud fra en agil tankegang, planlægger og gennemfører udvikling, test og leverancer til kunderne.

Lector har besluttet at udvide vores agile processer med dele af principper fra CMMI-standard, for derved at udnytte en kendt standard til at opnå større transparens og ensartethed mellem teams, i hele udviklingen fra overordnet funktionsbeskrivelse og helt ned til de enkelte kodelinjer der understøtter hver funktionalitet. I første omgang indarbejdes principperne fra CMMI Risk Management, Technical Solution og Configuration Management i Lectors produkt teams.

LECTOR

Komplementerende kontroller hos de dataansvarlige

Som led i levering af de ydelser Lector ApS levere, er der kontroller, som forudsættes implementeret af de dataansvarlige, og som er væsentlige for at opnå de kontrolmål, der er anført i beskrivelsen. Dette omfatter blandt andet at den dataansvarlige:

- sikre, at personoplysninger er ajourførte
- sikrer, at instruksen er lovligt set i forhold til den enhver tid gældende persondataretlige regulering
- sikrer, at instruksen er hensigtsmæssige, set i forhold til databehandleraftalen og hovedydelsen
- sikrer, at der udføres egenkontrol med adgangsrettigheder til SaaS løsninger, herunder tildeling, ændring og nedlæggelse hos dataansvarliges medarbejdere

3. Uafhængig revisors ISAE 3000-erklæring med sikkerhed om beskrivelsen af kontroller rettet mod databeskyttelse og behandling af personoplysninger

Til ledelsen hos Lector ApS og deres kunder

Omfang

Vi har fået som opgave at afgive erklæring om Lector ApS' beskrivelse i afsnit 2 af SaaS løsninger til behandling af personoplysninger i henhold til databehandleraftaler med dataansvarlige, i hele perioden fra 1. juni 2019 til 31. maj 2020 (beskrivelsen) og om udformningen og funktionen af kontroller, der knytter sig til de kontrolmål, som er anført i beskrivelsen.

Lector ApS' ansvar

Lector ApS er ansvarlig for udarbejdelsen af beskrivelsen og tilhørende udtalelse i afsnit 1, herunder fuldstændigheden, nøjagtigheden og måden, hvorpå beskrivelsen og udtalelsen er præsenteret; for leveringen af de ydelser, beskrivelsen omfatter, for at anføre kontrolmålene samt for at udforme, implementere og effektivt udføre kontroller for at opnå de anførte kontrolmål.

Revisors uafhængighed og kvalitetsstyring

Vi har overholdt kravene til uafhængighed og andre etiske krav i FSR – danske revisors retningslinjer for revisors etiske adfærd (Etiske regler for revisorer), der bygger på de grundlæggende principper om integritet, objektivitet, faglig kompetence og fornøden omhu, fortrolighed og professionel adfærd.

Inforevision 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.

Revisors ansvar

Vores ansvar er på grundlag af vores handlinger at udtrykke en konklusion om Lector ApS' 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, *Andre erklæringsopgaver med sikkerhed end revision eller review af historiske finansielle oplysninger* 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 at afgive erklæring om beskrivelsen, udformningen og funktionaliteten af kontroller hos en databehandler omfatter udførelse af handlinger for at opnå bevis for oplysningerne i databehandlerens beskrivelse af sin ydelse samt for kontrollerens udformning og funktionalitet. De valgte handlinger afhænger af 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 opnået. En erklæringsopgave med sikkerhed af denne type omfatter endvidere vurdering af den samlede præsentation af beskrivelsen, egnetheden af de heri anførte mål samt egnetheden af de kriterier, som databehandleren har specificeret og beskrevet i afsnit 1.

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

LECTOR

Begrænsninger i kontroller hos en dataansvarlig

Lector ApS' beskrivelse er udarbejdet for at opfylde de almindelige behov hos en bred kreds af dataansvarlige og omfatter derfor ikke nødvendigvis alle de aspekter ved ydelsen, som hver enkelt dataansvarlig måtte anse for vigtige efter deres særlige forhold. Endvidere vil kontroller hos en databehandler som følge af deres art muligvis ikke forhindre eller opdage alle brud på persondatasikkerheden. Herudover er fremskrivningen af enhver vurdering af funktionaliteten til fremtidige perioder undergivet risikoen for, at kontroller hos en databehandler 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 ledelsens udtalelse i afsnit 1. Det er vores opfattelse,

- (a) at beskrivelsen af ydelsen, således som denne var udformet og implementeret i hele perioden 1. juni 2019 til 31. maj 2020, i alle væsentlige henseender er retvisende, og
- (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. juni 2019 til 31. maj 2020, og
- (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 opnået i alle væsentlige henseender, har fungeret effektivt i hele perioden fra 1. juni 2019 til 31. maj 2020.

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.

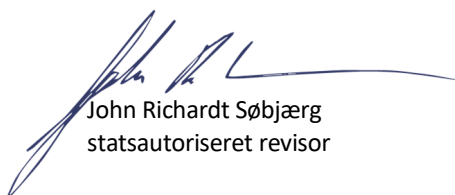
Tiltænkte brugere og formål

Denne erklæring og beskrivelsen af test af kontroller i afsnit 4 er udelukkende tiltænkt dataansvarlige, der har anvendt Lector ApS' ydelse, som har en tilstrækkelig forståelse til at overveje den sammen med anden information, herunder information om kontroller, som de dataansvarlige selv har udført, ved vurdering af, om kravene i databeskyttelsesforordningen er overholdt.

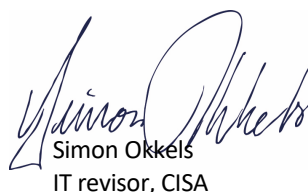
Søborg, 29. juni 2020

inforevision

statsautoriseret revisionsaktieselskab



John Richardt Søbjærg
statsautoriseret revisor



Simon Okkels
IT revisor, CISA

4. Kontrolmål, kontrolaktiviteter, test og resultat heraf

4.1 Formål og omfang

Vores arbejde er udført i overensstemmelse med ISAE 3000, *Andre erklæringer med sikkerhed end revision eller review af historiske finansielle oplysninger*.

Vores test af kontrollernes design og implementering har omfattet de kontrolmål og tilknyttede kontrolaktiviteter, der er udvalgt af ledelsen, og som fremgår i afsnit 4.2. Eventuelle andre kontrolmål, tilknyttede kontroller og kontroller hos Lector ApS kunder er ikke omfattet af vores testhandlinger.

4.2 Udførte testhandlinger

De udførte testhandlinger i forbindelse med fastlæggelsen af kontrolaktiviteternes funktionalitet er beskrevet nedenfor:

Metode	Beskrivelse
Inspektion	Gennemgang og stillingtagen til politikker, procedurer og dokumentation vedrørende kontrollers udførelse
Forespørgsler	Forespørgsler til udvalgt personale hos virksomheden, angående kontroller
Observation	Observation af hvordan kontroller udføres
Genudførelse af kontrol	Vi har selv gentaget eller observeret genudførelsen af kontrollen med henblik på at verificere, at kontrollen fungerer som forventet

4.3 Specifikke kontrolmål, kontroller, test og resultat heraf

Kontrolmål A Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at instruks vedrørende behandling af personoplysninger efterleves i overensstemmelse med den indgående databehandlersaftale.			
Nr.	Lector ApS' kontrolaktivitet	Test udført af inforevision	Resultat af test
A.1	Der foreligger skriftlige procedurer, som indeholder krav om, at der alene må foretages behandling af personoplysninger, når der foreligger en instruks. Der foretages løbende – og mindst en gang årligt – vurdering af, om procedurerne skal opdateres.	Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer, der sikrer, at behandling af personoplysninger alene foregår i henhold til instruks. Inspiceret, at procedurerne indeholder krav om minimum årlig vurdering af behov for opdatering, herunder ved ændringer i dataansvarliges instruks eller ændringer i databehandlingen.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.

LECTOR

Kontrolmål A Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at instruks vedrørende behandling af personoplysninger efterleves i overensstemmelse med den indgående databehandleraftale.			
Nr.	Lector ApS' kontrolaktivitet	Test udført af <i>info</i> revision	Resultat af test
		Inspiceret, at procedurer er opdateret.	
A.2	Lector ApS udfører alene den behandling af personoplysninger, som fremgår af instruks fra dataansvarlig.	Inspiceret, at ledelsen sikrer, at behandling af personoplysninger alene foregår i henhold til instruks.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
A.3	Lector ApS underretter omgående den dataansvarlige, hvis en instruks efter data-behandlerens mening er i strid med databeskyttelsesforordningen eller databeskyttelsesbestemmelser i anden EU-ret eller medlemsstaternes nationale ret.	<p>Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer, der sikrer kontrol af, at behandling af personoplysninger ikke er i strid med databeskyttelsesforordningen eller anden lovgivning.</p> <p>Inspiceret, at der er procedurer for underretning af den dataansvarlige i tilfælde, hvor behandling af personoplysninger vurderes at være i strid med lovgivningen.</p> <p>Inspiceret, at den dataansvarlige er underrettet i tilfælde, hvor behandlingen af personoplysninger er vurderet i strid med lovgivningen.</p>	<p>Vi har fået oplyst, at der ikke er konstateret tilfælde, hvor der skulle ske underretning til den dataansvarlige.</p> <p>Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.</p>

Kontrolmål B			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at databehandleren har implementeret tekniske foranstaltninger til sikring af relevant behandlingssikkerhed.			
<i>Nr.</i>	<i>Lector ApS' kontrolaktivitet</i>	<i>Test udført af inforevision</i>	<i>Resultat af test</i>
B.1	<p>Der foreligger skriftlige procedurer, som indeholder krav om, at der etableres aftalte sikringsforanstaltninger for behandling af personoplysninger i overensstemmelse med aftalen med den dataansvarlige.</p> <p>Der foretages løbende – og mindst en gang årligt – vurdering af, om procedurerne skal opdateres.</p>	<p>Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer, der sikrer, at der etableres de aftalte sikkerhedsforanstaltninger.</p> <p>Inspiceret, at procedurer er opdateret.</p> <p>Inspiceret ved en stikprøve på databehandleraftaler, at der er etableret de aftalte sikringsforanstaltninger.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
B.2	Lector ApS har foretaget en risikovurdering og på baggrund heraf implementeret de tekniske foranstaltninger, der er vurderet relevante for at opnå en passende sikkerhed, herunder etableret de med dataansvarlige aftalte sikringsforanstaltninger.	<p>Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer, der sikrer, at Lector ApS foretager en risikovurdering for at opnå en passende sikkerhed.</p> <p>Inspiceret, at den foretagne risikovurdering er opdateret og omfatter den aktuelle behandling af personoplysninger.</p> <p>Inspiceret, at databehandler har implementeret de tekniske foranstaltninger, som sikrer en passende sikkerhed i overensstemmelse med risikovurderingen.</p> <p>Inspiceret, at databehandler har implementeret de sikringsforanstaltninger, der er aftalt med de dataansvarlige.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
B.3	Der er for de systemer og databaser, der anvendes til behandling af personoplysninger, installeret antivirus, som løbende opdateres.	<p>Inspiceret, at der for de systemer og databaser, der anvendes til behandling af personoplysninger, er installeret antivirus software.</p> <p>Inspiceret, at antivirus software er opdateret.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
B.4	Ekstern adgang til systemer og databaser, der anvendes til behandling af personoplysninger, sker gennem sikret firewall.	<p>Inspiceret, at ekstern adgang til systemer og databaser, der anvendes til behandling af personoplysninger, alene sker gennem en firewall.</p> <p>Inspiceret, at firewall er konfigureret i henhold til intern politik herfor.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.

Kontrolmål B			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at databehandleren har implementeret tekniske foranstaltninger til sikring af relevant behandlingssikkerhed.			
<i>Nr.</i>	<i>Lector ApS' kontrolaktivitet</i>	<i>Test udført af inforevision</i>	<i>Resultat af test</i>
B.5	Interne netværk er segmenteret for at sikre begrænset adgang til systemer og databaser, der anvendes til behandling af personoplysninger.	Forespurgt, om interne netværk er segmenteret med henblik på at sikre begrænset adgang til systemer og databaser, der anvendes til behandling af personoplysninger. Inspiceret netværksdiagrammer og anden netværksdokumentation for at sikre behørig segmentering.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
B.6	Adgang til personoplysninger er isoleret til brugere med arbejdsbetinget behov herfor.	Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for begrænsning af brugeres adgang til personoplysninger. Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for opfølgning på, at brugeres adgang til personoplysninger er i overensstemmelse med deres arbejdsbetingede behov. Inspiceret, at de aftalte tekniske foranstaltninger understøtter opretholdelsen af begrænsningen i brugernes arbejdsbetingede adgang til personoplysninger. Inspiceret ved stikprøve på brugeres adgange til systemer og databaser, at de er begrænset til medarbejdernes arbejdsbetingede behov.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
B.7	Der er for de systemer og databaser, der anvendes til behandling af personoplysninger, etableret systemovervågning via hændelseslogging. Endvidere er etableret systemovervågning og alarmering i forhold til kapacitet.	Inspiceret, at der for systemer og databaser, der anvendes til behandling af personoplysning, er etableret systemovervågning med alarmering.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
B.8	Der anvendes effektiv kryptering ved transmission af fortrolige og følsomme personoplysninger via internettet og med e-mail. Der anvendes opportunistisk TLS 1.2 i forbindelse med transmissionen af e-mail med personfølsomme oplysninger.	Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer, der sikrer, at transmission af følsomme og fortrolige oplysninger over internettet er beskyttet af stærk kryptering baseret på en anerkendt algoritme. Forespurgt om der anvendes kryptering af transmissioner af	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.

Kontrolmål B			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at databehandleren har implementeret tekniske foranstaltninger til sikring af relevant behandlingssikkerhed.			
Nr.	Lector ApS' kontrolaktivitet	Test udført af <i>info</i> revision	Resultat af test
	Mail anvendes som udgangspunkt ikke til udveksling af personfølsomme oplysninger. Derimod skal platforme beskyttet med password og passende kryptering anvendes (minimum TLS 1.2).	følsomme og fortrolige personoplysninger via internettet eller med e-mail. Forespurgt, om der har været ukrypterede transmissioner af følsomme og fortrolige personoplysninger i erklæringsperioden, samt om de dataansvarlige er behørigt orienteret herom.	
B.9	Der er etableret logning i systemer, databaser og netværk af følgende forhold: <ul style="list-style-type: none"> • Aktiviteter, der udføres af systemadministratorer og andre med særlige rettigheder • Sikkerhedshændelser omfattende: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ændringer i logopsætninger, herunder deaktivering af logning ○ Ændringer i systemrettigheder til brugere ○ Fejlede forsøg på log-on til systemer, databaser og netværk <p>Logoplysninger er beskyttet mod manipulation og tekniske fejl og gennemgås løbende.</p>	Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for opsætning af logning af brugeraktiviteter i systemer, databaser og netværk, der anvendes til behandling og transmission af personoplysninger, herunder gennemgang og opfølgning på logs. Inspiceret ved besøg, at logning af brugeraktiviteter i systemer, databaser og netværk, der anvendes til behandling og transmission af personoplysninger, er konfigureret og aktiveret. Inspiceret, at opsamlede oplysninger om brugeraktivitet i logs er beskyttet mod manipulation og sletning. Inspiceret ved en stikprøve på logning, at logfiler har det forventede indhold i forhold til opsætning, og at der er dokumentation for den foretagne opfølgning og håndtering af evt. sikkerhedshændelser.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
B.10	Lector ApS modtager som hovedregel ikke kundedata, og udvikling sker som udgangspunkt i kundens miljø. Personoplysninger der modtages og anvendes til udvikling i Lectors ApS' miljø, er altid i pseudonymiseret eller anonymiseret form. Anvendelse	Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for anvendelse af personoplysninger til udvikling, test og lignende, der sikrer, at anvendelsen alene sker i pseudonymiseret eller anonymiseret form. Forespurgt ved interview, at kundedata som modtages er anonymiseret, og at udvikling sker på kundens miljø	Vi har fået oplyst, at Lector ikke har kundedata liggende til brug for udvikling. Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.

LECTOR

Kontrolmål B			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at databehandleren har implementeret tekniske foranstaltninger til sikring af relevant behandlingssikkerhed.			
<i>Nr.</i>	<i>Lector ApS' kontrolaktivitet</i>	<i>Test udført af inforevision</i>	<i>Resultat af test</i>
	sker alene for at varetage den ansvarliges formål i henhold til aftale og på dennes vegne.		
B.11	De etablerede tekniske foranstaltninger testes løbende ved sårbarhedsscanninger og penetrationstests.	Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for løbende tests af tekniske foranstaltninger, herunder gennemførelse af sårbarhedsscanninger og penetrationstests.	Vi har konstateret, at der ikke er en dokumenteret proces for periodevis udførelse af penetrationstest og sårbarhedsscanninger. Vi har konstateret at penetrationstest og sårbarhedsscanninger er en del af de fremtidige indsatsområder i risikovurderingen.
B.12	Ændringer til systemer, databaser og netværk følger fastlagte procedurer, som sikrer vedligeholdelse med relevante opdateringer og patches, herunder sikkerhedspatches.	Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for håndtering af ændringer til systemer, databaser og netværk, herunder håndtering af relevante opdateringer, patches og sikkerhedspatches. Inspiceret ved udtræk af tekniske sikkerhedsparametre og -opsætninger, at systemer, databaser og netværk er opdateret med aftalte ændringer og relevante opdateringer, patches og sikkerhedspatches.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
B.13	Der er formaliseret forretningsgang for tildeling og afbrydelse af brugeradgange til personoplysninger. Brugerens adgang revurderes regelmæssigt, herunder at rettigheder fortsat kan begrundes i et arbejdsbetinget behov.	Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for tildeling og afbrydelse af brugernes adgang til systemer og databaser, som anvendes til behandling af personoplysninger. Inspiceret ved en stikprøve på medarbejderes adgange til systemer og databaser, at de tildelte brugeradgange er godkendt, og at der er et arbejdsbetinget behov.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.



LECTOR

Kontrolmål B			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at databehandleren har implementeret tekniske foranstaltninger til sikring af relevant behandlingssikkerhed.			
Nr.	Lector ApS' kontrolaktivitet	Test udført af <i>info</i> revision	Resultat af test
		<p>Inspiceret ved en stikprøve på fratrådte medarbejdere, at disses adgange til systemer og databaser er rettidigt deaktiveret eller nedlagt.</p> <p>Inspiceret, at der foreligger dokumentation for regelmæssig - mindst en gang årligt – vurdering og godkendelse af tildelte brugeradgange.</p>	
B.14	Adgang til systemer og databaser, hvori der sker behandling af personoplysninger, der medfører højrisiko for de registrerede, muliggør anvendelse af to-faktor autentifikation.	<p>Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer, der sikrer, at to-faktor autentifikation kan anvendes ved behandling af personoplysninger, der medfører højrisiko for de registrerede.</p> <p>Inspiceret, at brugernes adgang til at udføre behandling af personoplysninger, der medfører højrisiko for de registrerede, via konfiguration kan understøtte to-faktor autentifikation.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
B.15	Der er etableret fysisk adgangssikkerhed, således at kun autoriserede personer kan opnå fysisk adgang til lokaler og datacentre, hvori der opbevares og behandles personoplysninger	<p>Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer, der sikrer, at kun autoriserede personer kan opnå fysisk adgang til lokaler og datacentre, hvori der opbevares og behandles personoplysninger.</p> <p>Inspiceret via underdatabehandleraftale samt revisorerklæringer fra underleverandør, at kun autoriserede personer har haft fysisk adgang til lokaler og datacentre, hvori der opbevares og behandles personoplysninger, i erklæringsperioden.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.

LECTOR

Kontrolmål C			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at databehandleren har implementeret organisatoriske foranstaltninger til sikring af relevant behandlingssikkerhed.			
<i>Nr.</i>	<i>Lector ApS' kontrolaktivitet</i>	<i>Test udført af inforevision</i>	<i>Resultat af test</i>
C.1	<p>Lector ApS' ledelse har godkendt en skriftlig informationsikkerhedspolitik, som er kommunikeret til alle relevante interessenter, herunder databehandlerens medarbejdere. It-sikkerhedspolitikken tager udgangspunkt i den gennemførte risikovurdering.</p> <p>Der foretages løbende – og mindst en gang årligt – vurdering af, om it-sikkerhedspolitikken skal opdateres.</p>	<p>Inspiceret, at der foreligger en informationsikkerhedspolitik, som ledelsen har behandlet og godkendt inden for det seneste år.</p> <p>Inspiceret dokumentation for, at informationsikkerhedspolitikken er kommunikeret til relevante interessenter, herunder databehandlerens medarbejdere.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
C.2	Lector ApS' ledelse har sikret, at informationsikkerhedspolitikken ikke er i modstrid med indgåede databehandleraftaler.	<p>Inspiceret dokumentation for ledelsens vurdering af, at informationsikkerhedspolitikken generelt lever op til kravene om sikringsforanstaltninger og behandlingssikkerheden i indgåede databehandleraftaler.</p> <p>Inspiceret ved en stikprøve på databehandleraftaler, at kravene i aftalerne er dækket af informationsikkerhedspolitikens krav til sikringsforanstaltninger og behandlingssikkerheden.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
C.3	<p>Der udføres en efterprøvning af Lector ApS' medarbejdere i forbindelse med ansættelse. Efterprøvningen omfatter i relevant omfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Referencer fra tidligere ansættelser • Straffeattest • Eksamensbeviser 	<p>Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer, der sikrer efterprøvning af databehandlerens medarbejdere i forbindelse med ansættelse.</p> <p>Inspiceret ved en stikprøve på nyansatte medarbejdere i erklæringsperioden, at der er dokumentation for efterprøvningen. Endvidere er processen gennemgået på interviewbasis.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.

LECTOR

Kontrolmål C			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at databehandleren har implementeret organisatoriske foranstaltninger til sikring af relevant behandlingssikkerhed.			
<i>Nr.</i>	<i>Lector ApS' kontrolaktivitet</i>	<i>Test udført af inforevision</i>	<i>Resultat af test</i>
C.4	Ved ansættelse underskriver medarbejdere en fortrolighedsaftale. Endvidere bliver medarbejderen introduceret til informationsikkerhedspolitik og procedurer vedrørende databehandling samt anden relevant information i forbindelse med medarbejderens behandling af personoplysninger.	Inspiceret ved en stikprøve, at de pågældende medarbejdere har underskrevet en fortrolighedsaftale. Inspiceret ved en stikprøve, at de pågældende medarbejdere er blevet introduceret til: <ul style="list-style-type: none"> • Informationsikkerhedspolitikken • Procedurer vedrørende databehandling, samt anden relevant information 	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
C.5	Ved fratrædelse er der hos Lector ApS implementeret en proces, som sikrer, at brugerens rettigheder bliver inaktive eller ophører, herunder at aktiver inddrages.	Inspiceret procedurer, der sikrer, at fratrådte medarbejders rettigheder inaktiveres eller ophører ved fratrædelse, og at aktiver som adgangskort, pc, mobiltelefon etc. inddrages	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
C.6	Ved fratrædelse orienteres medarbejderen om, at den underskrevne fortrolighedsaftale fortsat er gældende, samt at medarbejderen er underlagt en generel tavshedspligt i relation til behandling af personoplysninger, databehandleren udfører for de dataansvarlige.	Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer, der sikrer, at fratrådte medarbejdere gøres opmærksom på opretholdelse af fortrolighedsaftalen og generel tavshedspligt.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
C.7	Der gennemføres løbende awareness-træning af medarbejdere hos Lector ApS i relation til it-sikkerhed generelt samt behandlingssikkerhed i relation til personoplysninger.	Inspiceret, at Lector ApS udbyder awareness-træning til medarbejderne omfattende generel it-sikkerhed og behandlingssikkerhed i relation til personoplysninger. Inspiceret dokumentation for, at alle medarbejdere, som enten har adgang til eller behandler personoplysninger, har gennemført den udbudte awareness-træning.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.

LECTOR

Kontrolmål D			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at personoplysninger kan slettes eller tilbageleveres såfremt der indgås aftale herom med den dataansvarlige.			
<i>Nr.</i>	<i>Lector ApS' kontrolaktivitet</i>	<i>Test udført af inforevision</i>	<i>Resultat af test</i>
D.1	<p>Der foreligger skriftlige procedurer, som indeholder krav om, at der foretages opbevaring og sletning af personoplysninger i overensstemmelse med aftalen med den dataansvarlige.</p> <p>Der foretages løbende – og mindst en gang årligt – vurdering af, om procedurerne skal opdateres.</p>	<p>Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for opbevaring og sletning af personoplysninger i overensstemmelse med aftalen med den dataansvarlige.</p> <p>Inspiceret, at procedurerne er opdateret.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
D.2	<p>Der er aftalt følgende specifikke krav til databehandlerens opbevaringsperioder og sletterutiner:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kundedata og persondata slettes senest 1 måned efter hovedaftalens ophør, med mindre andet er aftalt. 	Inspiceret, at de foreliggende procedurer for opbevaring og sletning indeholder de specifikke krav til Lector ApS opbevaringsperioder og sletterutiner.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
D.3	<p>Ved ophør af behandling af personoplysninger for den dataansvarlige er data i henhold til aftalen med den dataansvarlige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tilbageleveret til den dataansvarlige og/eller • Slettet, hvor det ikke er i modstrid med anden lovgivning. 	Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for behandling af den dataansvarliges data ved ophør af behandling af personoplysninger.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.

LECTOR

Kontrolmål E			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at databehandleren alene opbevarer personoplysninger i overensstemmelse med aftalen med den dataansvarlige.			
<i>Nr.</i>	<i>Lector ApS' kontrolaktivitet</i>	<i>Test udført af inforevision</i>	<i>Resultat af test</i>
E.1	<p>Der foreligger skriftlige procedurer, som indeholder krav om, at der alene foretages opbevaring af personoplysninger i overensstemmelse med aftalen med den dataansvarlige.</p> <p>Der foretages løbende – og mindst en gang årligt – vurdering af, om procedurerne skal opdateres.</p>	<p>Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for, at der alene foretages opbevaring og behandling af personoplysninger i henhold til databehandleraftalerne.</p> <p>Inspiceret, at procedurerne er opdateret.</p> <p>Inspiceret ved en stikprøve på databehandlinger fra databehandlerens oversigt over behandlingsaktiviteter, at der er dokumentation for, at databehandlingen sker i henhold til databehandleraftalen.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
E.2	Lector ApS databehandling inklusive opbevaring må kun finde sted på de af den dataansvarlige godkendte lokaliteter, lande eller landområder.	<p>Inspiceret, at Lector ApS har en samlet og opdateret oversigt over behandlingsaktiviteter med angivelse af lokaliteter, lande eller landområder.</p> <p>Inspiceret ved en stikprøve på databehandlinger fra databehandlerens oversigt over behandlingsaktiviteter, at der er dokumentation for, at databehandlingen, herunder opbevaring af personoplysninger, alene foretages på de lokaliteter, der fremgår af databehandleraftalen – eller i øvrigt er godkendt af den dataansvarlige.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.

LECTOR

Kontrolmål F

Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at der alene anvendes godkendte underdatabehandlere, samt at databehandleren ved opfølgning på disses tekniske og organisatoriske foranstaltninger til beskyttelse af de registreredes rettigheder og behandlingen af personoplysninger sikrer en betryggende behandlingssikkerhed.

Nr.	Lector ApS' kontrolaktivitet	Test udført af inforevision	Resultat af test
F.1	<p>Der foreligger skriftlige procedurer, som indeholder krav til Lector ApS ved anvendelse af underdatabehandlere, herunder krav om underdatabehandleraftaler og instruks.</p> <p>Der foretages løbende – og mindst en gang årligt – vurdering af, om procedurerne skal opdateres.</p>	<p>Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for anvendelse af underdatabehandlere, herunder krav om underdatabehandleraftaler og instruks.</p> <p>Inspiceret, at procedurerne er opdateret.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
F.2	Lector ApS anvender alene underdatabehandlere til behandling af personoplysninger, der er specifikt eller generelt godkendt af den dataansvarlige.	<p>Inspiceret, at databehandleren har en samlet og opdateret oversigt over anvendte underdatabehandlere.</p> <p>Inspiceret ved en stikprøve på underdatabehandlere fra databehandlerens oversigt over underdatabehandlere, at der er dokumentation for, at databehandlerens databehandling fremgår af databehandleraftalerne – eller i øvrigt er godkendt af den dataansvarlige.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
F.3	Ved ændringer i anvendelsen af generelt godkendte underdatabehandlere underretter den dataansvarlige rettidigt i forhold til at kunne gøre indsigelse gældende og/eller trække persondata tilbage fra databehandleren. Ved ændringer i anvendelse af specifikt godkendte underdatabehandlere er dette godkendt af den dataansvarlige.	Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for underretning til den dataansvarlige ved ændringer i anvendelse af underdatabehandlere.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
F.4	Lector ApS' har pålagt underdatabehandleren de samme databeskyttelsesforpligtelser som dem, der er forudsat i databehandleraftalen el.lign. med den dataansvarlige.	Inspiceret, at der foreligger underskrevne underdatabehandleraftaler med anvendte underdatabehandlere, som fremgår af databehandlerens oversigt.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.



LECTOR

Kontrolmål F			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at der alene anvendes godkendte underdatabehandlere, samt at databehandleren ved opfølgning på disses tekniske og organisatoriske foranstaltninger til beskyttelse af de registreredes rettigheder og behandlingen af personoplysninger sikrer en betryggende behandlingssikkerhed.			
<i>Nr.</i>	<i>Lector ApS' kontrolaktivitet</i>	<i>Test udført af inforevision</i>	<i>Resultat af test</i>
		Inspiceret ved en stikprøve på underdatabehandleraftaler, at disse indeholder samme krav og forpligtelser, som er anført i databehandleraftalerne mellem de dataansvarlige og Lector ApS	
F.5	Lector ApS har en oversigt over godkendte underdatabehandlere med angivelse af: <ul style="list-style-type: none"> • Navn • CVR-nr. • Adresse • Beskrivelse af behandlingen 	Inspiceret, at Lector ApS har en samlet og opdateret oversigt over anvendte og godkendte underdatabehandlere. Inspiceret, at oversigten som minimum indeholder de krævede oplysninger om de enkelte underdatabehandlere.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
F.6	Lector ApS foretager, på baggrund af ajourført risikovurdering af den enkelte underdatabehandler og den aktivitet, der foregår hos denne, en løbende opfølgning herpå ved møder, inspektioner, gennemgang af revisionserklæring eller lignende. Den dataansvarlige orienteres om den opfølgning, der er foretaget hos underdatabehandleren.	Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for opfølgning på behandlingsaktiviteter hos underdatabehandlerne og overholdelse af underdatabehandleraftalerne. Inspiceret dokumentation for, at der er foretaget en risikovurdering af den enkelte underdatabehandler og den aktuelle behandlingsaktivitet hos denne. Inspiceret dokumentation for, at der er foretaget behørig opfølgning på tekniske og organisatoriske foranstaltninger, behandlingssikkerheden hos de anvendte underdatabehandlere, tredjelandes overførselsgrundlag og lignende.	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.

LECTOR

Kontrolmål G

Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at databehandleren alene overfører personoplysninger til tredjelande eller internationale organisationer i overensstemmelse med aftalen med den dataansvarlige på baggrund af et gyldigt overførselsgrundlag.

Nr.	Lector ApS' kontrolaktivitet	Test udført af inforevision	Resultat af test
G.1	<p>Der foreligger skriftlige procedurer, som indeholder krav om, at databehandleren alene overfører personoplysninger til tredjelande eller internationale organisationer i overensstemmelse med aftalen med den dataansvarlige på baggrund af et gyldigt overførselsgrundlag.</p> <p>Der foretages løbende – og mindst en gang årligt – vurdering af, om procedurerne skal opdateres.</p>	<p>Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer, der sikrer, at personoplysninger alene overføres til tredjelande eller internationale organisationer i henhold til aftale med den dataansvarlige på baggrund af et gyldigt overførselsgrundlag.</p> <p>Inspiceret, at procedurerne er opdateret</p>	<p>Vi har fået oplyst, at virksomheden ikke overfører personoplysninger til tredjelande eller internationale organisationer.</p> <p>Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.</p>
G.2	<p>Databehandleren må kun overføre personoplysninger til tredjelande eller internationale organisationer efter instruks fra den dataansvarlige.</p>	<p>Inspiceret, at databehandleren har en samlet og opdateret oversigt over overførsler af personoplysninger til tredjelande eller internationale organisationer.</p>	<p>Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.</p>

LECTOR

Kontrolmål H			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at databehandleren kan bistå den dataansvarlige med udlevering, rettelse, sletning eller begrænsning af oplysninger om behandling af personoplysninger til den registrerede.			
Nr.	Lector ApS' kontrolaktivitet	Test udført af inforevision	Resultat af test
H.1	<p>Der foreligger skriftlige procedurer, som indeholder krav om, at Lector ApS skal bistå den dataansvarlige i relation til de registreredes rettigheder.</p> <p>Der foretages løbende – og mindst en gang årligt – vurdering af, om procedurerne skal opdateres.</p>	<p>Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer for Lector ApS bistand af den dataansvarlige i relation til de registreredes rettigheder.</p> <p>Inspiceret, at procedurerne er opdateret.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
H.2	Lector ApS har etableret procedurer, som i det omfang, dette er aftalt, muliggør en rettidig bistand til den dataansvarlige i relation til udlevering, rettelse, sletning eller begrænsning af og oplysning om behandling af personoplysninger til den registrerede.	<p>Inspiceret, at de foreliggende procedurer for bistand til den dataansvarlige indeholder detaljerede procedurer for:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udlevering af oplysninger • Rettelse af oplysninger • Sletning af oplysninger • Begrænsning af behandling af personoplysninger • Oplysning om behandling af personoplysninger til den registrerede. <p>Inspiceret dokumentation for, at de anvendte systemer og databaser understøtter gennemførelsen af de nævnte detaljerede procedurer.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.

LECTOR

Kontrolmål I			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at eventuelle sikkerhedsbrud kan håndteres i overensstemmelse med den indgåede databehandleraftale.			
<i>Nr.</i>	<i>Lector ApS' kontrolaktivitet</i>	<i>Test udført af inforevision</i>	<i>Resultat af test</i>
I.1	<p>Der foreligger skriftlige procedurer, som indeholder krav om, at Lector ApS skal underrette de dataansvarlige ved brud på persondatasikkerheden.</p> <p>Der foretages løbende – og mindst en gang årligt – vurdering af, om procedurerne skal opdateres.</p>	<p>Inspiceret, at der foreligger formaliserede procedurer, der indeholder krav til underretning af de dataansvarlige ved brud på persondatasikkerheden.</p> <p>Inspiceret, at proceduren er opdateret</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
I.2	<p>Lector ApS har etableret følgende kontroller for identifikation af eventuelle brud på persondatasikkerheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Awareness hos medarbejdere • Overvågning af netværkstrafik 	<p>Inspiceret, at Lector ApS udbyder awareness- træning til medarbejderne i relation til identifikation af eventuelle brud på persondatasikkerheden.</p> <p>Inspiceret dokumentation for, at netværkstrafik overvåges, samt at der sker opfølgning på anormaliteter, overvågningsalarmer mv.</p>	Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.
I.3	Lector ApS har ved eventuelle brud på persondatasikkerheden underrettet den dataansvarlige uden unødigt forsinkelse og senest 24 timer efter at være blevet opmærksom på, at der er sket brud på persondatasikkerheden hos databehandleren eller en underdatabehandler	<p>Inspiceret, at Lector ApS har en oversigt over sikkerhedshændelser med angivelse af, om den enkelte hændelse har medført brud på persondatasikkerheden.</p> <p>Inspiceret, at Lector ApS har medtaget eventuelle brud på persondatasikkerheden hos underdatabehandlere i Lector ApS oversigt over sikkerhedshændelser.</p> <p>Inspiceret, at samtlige registrerede brud på persondatasikkerheden hos Lector ApS eller underdatabehandlerne er meddelt de berørte dataansvarlige uden unødigt forsinkelse og senest 24 timer efter, at databehandleren er blevet opmærksom på brud på persondatasikkerheden.</p>	<p>Vi har fået oplyst, at der ikke er konstateret sikkerhedshændelser med brud på persondatasikkerheden.</p> <p>Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.</p>

LECTOR

Kontrolmål I			
Der efterleves procedurer og kontroller, som sikrer, at eventuelle sikkerhedsbrud kan håndteres i overensstemmelse med den indgåede databehandleraftale.			
<i>Nr.</i>	<i>Lector ApS' kontrolaktivitet</i>	<i>Test udført af inforevision</i>	<i>Resultat af test</i>
1.4	<p>Lector ApS har etableret procedurer for bistand til den dataansvarlige ved dennes anmeldelse til Datatilsynet:</p> <ul style="list-style-type: none">• Karakteren af bruddet på persondatasikkerheden• Sandsynlige konsekvenser af bruddet på persondatasikkerheden• Foranstaltninger, som er truffet eller foreslås truffet for at håndtere bruddet på persondatasikkerheden.	<p>Inspiceret, at de foreliggende procedurer for underretning af de dataansvarlige ved brud på persondatasikkerheden indeholder detaljerede procedurer for:</p> <ul style="list-style-type: none">• Beskrivelse af karakteren af bruddet på persondatasikkerheden• Beskrivelse af sandsynlige konsekvenser af bruddet på persondatasikkerheden• Beskrivelse af foranstaltninger, som er truffet eller foreslås truffet for at håndtere bruddet på persondatasikkerheden. <p>Inspiceret dokumentation for, at de foreliggende procedurer understøtter, at der træffes foranstaltninger for håndtering af bruddet på persondatasikkerheden.</p>	<p>Vi har ikke konstateret væsentlige afvigelser.</p>