



## Læringspunkter fra beretninger om it-sikkerhed

Danmark er et af de mest digitaliserede lande i verden. Det gælder også den offentlige sektor. Med den omfattende digitalisering er det en forudsætning for stabil drift og beskyttelse af data, at vi kan forsvare os mod hackerangreb og andre it-hændelser som fx nedbrud på grund af manglende vedligeholdelse af it-systemer.

Den offentlige sektor har bl.a. ansvaret for store og komplekse samfundskritiske systemer på områder som forsvar, retsvæsen, sundhed og skat, hvor det er af afgørende betydning, at myndighederne har et højt sikkerhedsniveau.

Finansministeriet har siden 2016 stillet krav om, at statslige myndigheder skal følge den internationale standard for informationssikkerhed [ISO 27001](#). Standarden består af en række kontroller, myndighederne skal indføre for at opnå et passende sikkerhedsniveau. Myndighederne skal desuden som led i den nationale cyber- og informationssikkerhedsstrategi efterleve [De Tekniske Minimumskrav](#). De krav skal beskytte mod ondsindede angreb på cyber- og informationssikkerheden.

Rigsrevisionen udfører hvert år revisioner af it-sikkerheden i staten og regionerne. Vi har siden 2013 afgivet 12 beretninger om it-sikkerhed. Derudover har vi løbende rapporteret om mangler i it-sikkerheden i beretningerne om revision af statens regnskab og revision af statens forvaltning. Vi har på baggrund af beretningerne samlet den mest væsentlige og brugbare viden inden for 3 temaer. Målet er at bidrage til at styrke it-sikkerheden i det offentlige. Temaerne er:

- it-beredskab
- sikkerhedsopdateringer
- leverandørstyring.

Under hvert tema har vi grafisk fremhævet de største udfordringer med at sikre et tilfredsstillende it-sikkerhedsniveau. Vi giver også et eksempel, der er med i én af vores beretninger. Til sidst henviser vi til de beretninger, hvor temaet er omtalt, og til, hvor du kan finde inspiration til at løse udfordringerne

**Informationssikkerhed** har til formål at beskytte hardware, software, netværk mv. mod uautoriseret adgang, ødelæggelse eller lækage af data.

## **It-beredskab**

Større it-nedbrud kan have store konsekvenser for både myndigheden, borgere og virksomheder. Hvis it-beredskabet ikke er tilstrækkeligt, er der risiko for, at et nedbrud medfører, at driften ikke kan fortsætte. Det er særligt alvorligt, hvis der er tale om samfundskritiske opgaver.

### **Boks 1**

#### **Baggrund**

Myndighederne skal ifølge ISO 27001 planlægge it-beredskabet ved at vurdere sårbarhed, trusler, konsekvenser og sandsynlighed for it-nedbrud. Det skal munde ud i en risikovurdering, der er udgangspunktet for en målrettet reetableringsplan.

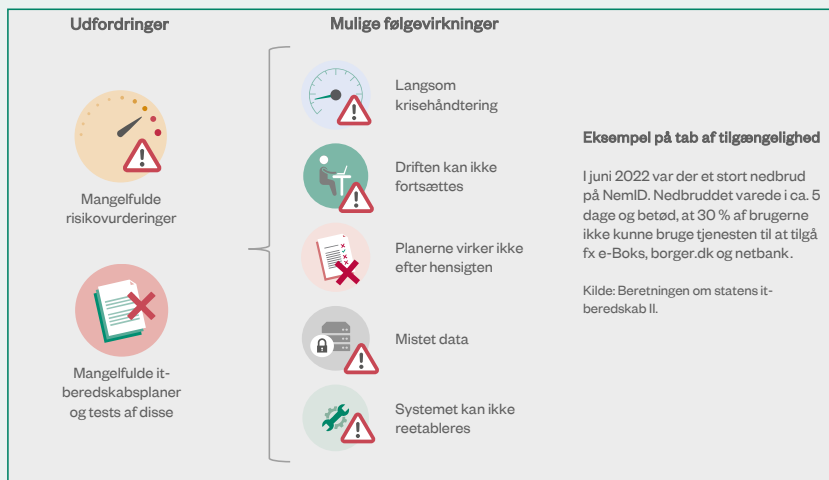
## Boks 2

### Hvad ved vi

Vores beretninger om it-beredskab har bl.a. vist:

- At myndigheder enten ikke har udarbejdet risikovurderinger, eller at de er mangelfulde. Fx at myndigheder ikke har overblik over, hvilke andre systemer der er afgørende for, at et samfundskritisk it-system fungerer. Det kan betyde, at it-beredskabet planlægges på et forkert grundlag, og at sikkerhedsniveauet dermed ikke er tilstrækkeligt.
- At myndigheder ikke har udarbejdet brugbare beredskabsplaner. Det gælder særligt i forhold til reetableringsplaner, som er planer for, hvordan systemerne kan komme til at fungere igen efter et nedbrud. Det kan derfor betyde, at myndighederne ikke kan videreføre driften efter et it-nedbrud.
- At myndigheder ikke har testet beredskabsplanerne. Det kan betyde, at medarbejderne ikke har trænet beredskabet og dermed ikke ved, om fx reetableringsplanerne virker efter hensigten.

### Myndighedernes udfordringer med at sikre et tilfredsstillende it-beredskab



### Boks 3

#### Hvad skal du være opmærksom på

Myndighedernes it-beredskabsplaner kan være struktureret på forskellige måder og have forskellige navne, men overordnet er der ifølge Digitaliseringsstyrelsens [vejledning i it-beredskab](#) 3 typer af planer, der skal være på plads:

**Krisestyriingsplaner** beskriver myndighedernes interne krisestyriing ved et større it-nedbrud, fx kontaktoplysninger og rollefordeling i en beredskabssituation.

**Forretningsnødplaner** beskriver, hvilke nødprocedurer myndighederne kan tage i brug i tilfælde af et nedbrud på de it-systemer, der normalt varetager myndighedens opgaver, fx manuelle procedurer til at løse myndighedens opgaver.

**Reetableringsplaner** beskriver, hvordan it-systemer teknisk genskabes efter et nedbrud. Hvis it-systemet driftes af en ekstern leverandør, er det typisk leverandøren, der står for at genskabe systemet og udarbejde en plan for reetablering. Uanset driftsforhold er det dog myndighedens ansvar, at systemet kan reetableres.

Myndighederne skal desuden teste it-beredskabsplanerne for at vurdere, om procedurerne for beredskabet virker, og for at træne relevante medarbejdere i beredskabshåndteringen.

### Boks 4

#### Her kan du læse mere

Vores beretninger om mangler i it-beredskabet:

[Beretning om statens it-beredskab II](#) (5/2023)

[Beretning om statens it-beredskab](#) (3/2022)

[Beretning om Skatteministeriets it-beredskab](#) (20/2020)

[Beretning om beskyttelse mod ransomwareangreb](#) (11/2017).

It-beredskab er også omtalt i beretninger om revisionen af statsregnskabet eller revisionen af statens forvaltning for regnskabsårene [2014](#), [2016](#), [2017](#), [2018](#) og [2019](#).

Du kan læse mere om, hvilke krav der er til it-beredskabet for it-systemer i staten, og hvordan myndighederne og institutionerne sikrer opdaterede og relevante it-beredskabsplaner i bl.a. i ISO [27001](#)-/[27002](#)-standarderne, [Digitaliseringsstyrelsens vejledning](#) og [skabeloner til it-beredskab](#) og [kommunikation i en beredskabssituation](#), Center for Cybersikkerheds vejledning "[Cyberforsvar, der virker](#)" samt på [sikkerdigital.dk](#).

## **Sikkerhedsopdateringer**

Når hardware, software, netværk mv. ikke sikkerhedsopdateres regelmæssigt, øges risikoen for alvorlige sårbarheder. Konsekvensen kan være, at hackere får adgang til fx følsomme oplysninger og vigtige forretningsdata, der kan misbruges eller ødelægges.

### **Boks 5**

#### **Baggrund**

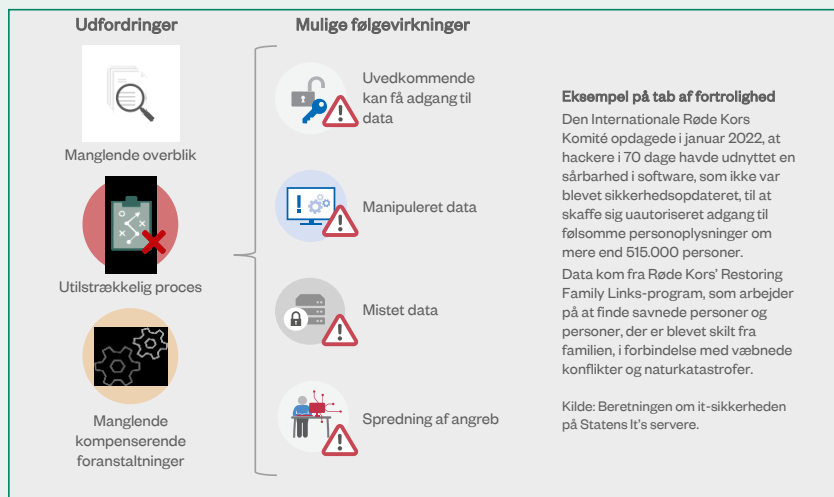
It-systemer og udstyr har begrænset levetid. Levetiden er den periode, hvor leverandøren forpligter sig til at udvikle sikkerhedsopdateringer, i takt med at sårbarheder opdages. I løbet af levetiden udgiver leverandøren jævnlige og ofte flere gange om måneden opdateringer, der forbedrer og sikrer it-sikkerheden ved at inddæmme sikkerhedsbrister og beskytte mod nye, kendte trusler. Når levetiden udløber, kan systemet og udstyret ikke længere sikkerhedsopdateres. Det vil nu udgøre en sikkerhedsrisiko.

## Boks 6 Hvad ved vi

Vores beretninger om sikkerhedsopdateringer har bl.a. vist:

- At myndighederne kan mangle overblik over omfanget af sikkerhedsopdateringer. Det kan betyde, at myndighederne ikke får opdateret relevante enheder og derfor bliver mere sårbare over for potentielle hackerangreb.
- At myndighederne ikke har en fast procedure for, at især kritiske sikkerhedsopdateringer bliver gennemført. Det kan betyde, at hackere får adgang, inden opdateringerne sker.
- At myndighederne ikke har etableret kompenserende foranstaltninger for it-systemer, som ikke længere kan sikkerhedsopdateres, men som myndighederne fortsat bruger. Det kan betyde, at risikoen for hackerangreb øges. Kompenserende handlinger skal reducere sårbarheden eller risikoen for succesfulde angreb.

### Myndighedernes udfordringer med at sikkerhedsopdatere



## Boks 7

### Hvad skal du være opmærksom på

Myndigheder skal prioritere implementeringen af tekniske tiltag højt, når de arbejder med cyber- og informationssikkerhed. Det anbefaler Center for Cybersikkerhed i vejledningen "[Cyberforsvar, der virker](#)".

De understreger også vigtigheden af, at myndighederne sikrer systematiske sikkerhedsopdateringer af deres programmer. Center for Cybersikkerhed tilslutter sig i Rigsrevisionens [beretning om forebyggelse af hackerangreb](#) følgende 2 tiltag, der forebygger hackerangreb:

- teknisk begrænsning af download af programmer og nyt udstyr
- begrænsning af brugen af lokaladministratorer og medarbejdere med udvidede rettigheder, der kan downloade nye og ukendte programmer.

Myndighederne bør i god tid håndtere it-systemer og udstyr, hvor det er varslet, at leverandøren ikke længere vil sikkerhedsopdatere dem. Hvis en myndighed allerede har it-systemer og udstyr, der ikke kan sikkerhedsopdateres eller udskiftes, bør myndigheden have kompenserende foranstaltninger klar. De vil fx kunne opdage et angreb eller mindske, at angrebet kan sprede sig.

## Boks 8

### Her kan du læse mere

Vores beretninger om manglende sikkerhedsopdateringer:

[Beretning om it-sikkerheden på Statens It's servere](#) (6/2023)  
[Beretning om universiteternes beskyttelse af forskningsdata](#) (8/2018)  
[Beretning om beskyttelse mod ransomwareangreb](#) (11/2017)  
[Beretning om 3 regioners beskyttelse af adgangen til it-systemer og sundhedsdata](#) (4/2017)  
[Beretning om forebyggelse af hackerangreb](#) (3/2013).

It-sikkerhedsopdateringer er også undersøgt i [beretningen om revisionen af statsregnskabet for 2013](#) (28/2013).

Du kan læse mere om it-sikkerhedsopdateringer bl.a. i ISO [27001-/27002](#)-standarderne, [De Tekniske Minimumskrav](#), [Center for Cybersikkerhed](#), som bl.a. offentliggør varsler om kritiske sårbarheder, Center for Cybersikkerheds vejledning "[Cyberforsvar, der virker](#)" samt på [sikkerdigital.dk](#).

## **Leverandørstyring**

Myndighederne kan outsource deres it-drift, men ikke ansvaret for it-sikkerheden. Uden aktiv risikobaseret styring og opfølgning på sikkerheden har myndighederne ingen garanti for, at leverandøren i tilstrækkelige grad beskytter systemer og data.

### **Boks 9**

#### **Baggrund**

Myndighederne anvender i stigende grad eksterne leverandører til hele eller dele af it-driften. Når driften er outsourcet, har myndighederne ikke længere direkte kontrol over it-sikkerheden. Myndigheden indgår i et kundeforhold med leverandøren. Men det er fortsat myndighedens ansvar at definere kravene til it-sikkerhed og sikre, at kontrakten er dækkende og bliver efterlevet.



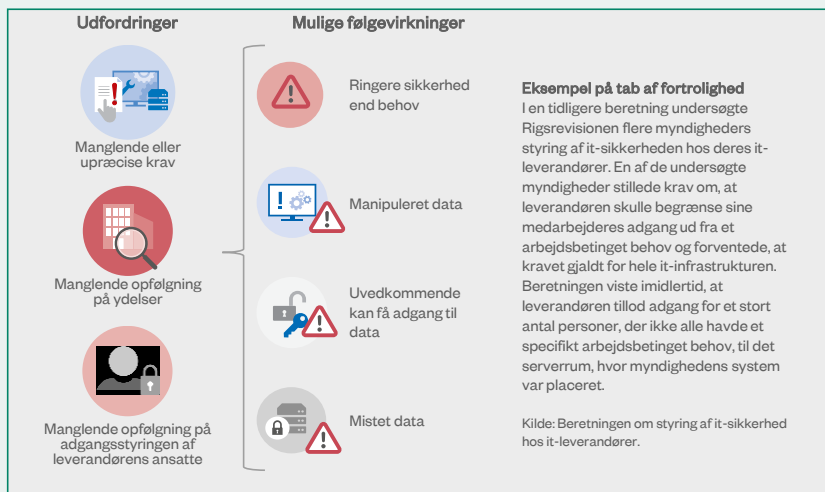
## Boks 10

### Hvad ved vi

Vores beretninger om leverandørstyring har bl.a. vist:

- At myndigheder ikke altid stiller krav eller stiller upræcise krav i kontrakten med leverandøren. Det kan betyde, at leverandøren fortolker kravene og deres forpligtelser. Det giver en risiko for, at leverandøren ikke lever op til det niveau af sikkerhed, myndigheden forventer.
- At myndigheder ikke følger op på, om leverandøren overholder kontrakten og leverer det aftalte. Det kan betyde, at leverandøren ikke lever op til den sikkerhed, der følger af kontrakten.
- At myndigheder ikke holder sig opdateret om adgangsstyring og logning hos leverandøren. Det kan betyde en øget risiko for uautoriseret adgang til it-systemer og data. Fx at ansatte ved leverandøren tilgår it-systemer og data uden at have et arbejdsbetinget behov eller mangler sikkerhedsgodkendelse.

### Myndighedernes udfordringer med leverandørstyring



#### Boks 11

### Hvad skal du være opmærksom på

ISO 27001 understreger vigtigheden af at evaluere og styre risici i forbindelse med leverandører. Det gælder især dem, der har adgang til – eller behandler – især følsomme data og oplysninger på vegne af myndigheden. Ud over klare kontraktlige krav til leverandørens it-sikkerhed, herunder behandling af data og rapportering af sikkerhedsbrud, indebærer leverandørstyringen ifølge ISO 27001/27002:

- overvågning og gennemgang af, om leverandøren overholder sikkerhedskravene
- retningslinjer og kontrolforanstaltninger for håndtering af ændringer i leverandørsamarbejdet, herunder opdatering af kontrakter og sikkerhedsforanstaltninger
- fortsatte forbedringer af samarbejdet baseret på resultater af evalueringer af samarbejdet.

Det er bl.a. nævnt i Digitaliseringsstyrelsens katalog over kontraktbestemmelser over samfundskritiske it-systemer, at myndigheden bør kræve en revisorerklæring i kontrakten. Den fungerer som dokumentation for leverandørens overholdelse af lovkrav og god it-skik. En erklæring omfatter typisk en gennemgang og vurdering af den overordnede styring af informationssikkerheden, herunder organisering, politik om informationssikkerhed, risikovurderinger og beredskabsplaner.

#### Boks 12

### Her kan du læse mere

Vores beretninger om leverandørstyring:

- [Beretning om Energinets outsourcing af driften af forsyningskritisk it-infrastruktur \(14/2021\)](#)
- [Beretning om outsourcete persondata \(15/2019\)](#)
- [Beretning om styring af it-sikkerhed hos it-leverandører \(5/2016\)](#).

Leverandørstyring er også undersøgt i beretninger om revisionen af statens forvaltning for regnskabsårene [2019](#) og [2020](#).

Du kan læse mere om krav til leverandørstyring i staten, og hvordan myndighederne sikrer tilfredsstillende leverandørkontrakter i ISO [27001-/27002](#)-standarderne, Digitaliseringsstyrelsens "[Krav til kontrakt- og leverandørstyring for samfundskritiske it-systemer](#)", "[Katalog over kontraktbestemmelser for samfundskritiske it-systemer](#)" samt i "[Vejledning i anvendelse af cloudservices](#)" og Center for Cybersikkerheds vejledning "[Cybersikkerhed i leverandørforhold](#)".

Kontakt [Vicky la Cour](#)