

styrelsen påser, at årsrapporten er dækkende, men i øvrigt vil oplysningerne i årsrapporten kunne indgå i IT- og Telestyrelsens tilsyn med overholdelsen af andre bestemmelser, for eksempel kravet i § 6, stk. 3, om non-profit. IT- og Telestyrelsen kan udlevere årsrapporten til enhver, som anmoder herom.

Til stk. 11

Det foreslås, at administrators vedtægter skal godkendes af ministeren for videnskab, teknologi og udvikling. Herved sikres det, at den vedtægt, der ligger til grund for administrators virke, er i overensstemmelse med lovens formål. Ministerens godkendelse kan gives med forbehold om, at vilkår mv. overholdes. Efterfølgende vedtægtsændringer vil, som de oprindelige vedtægter, også skulle godkendes af ministeren for videnskab, teknologi og udvikling. Bestemmelsen svarer til, hvad der var gældende i det oprindelige stiftelsesdokument for den selvejende institution Dansk Internet Forum (DIFO), som blev indgået mellem internet-branchen og Forskningsministeriet i 1999.

Til § 7

Det bemærkes, at domæneudvalget havde lagt op til en bestemmelse om sikkerhedsforanstaltninger i udvalgets forslag til lov. Den foreslåede bestemmelse mindede om persondatalovens § 41, stk. 3, uden dog at være helt identisk med denne regel. Samtidig var det udvalgets hensigt, at IT- og Telestyrelsen skulle føre tilsyn med denne regel. Datatilsynet har i forbindelse med høring over udvalgets lovforslag henledt opmærksomheden på det nærmest identiske indhold i persondatalovens § 41, stk. 3, og Datatilsynet vil i den forbindelse anse det for u hensigtsmæssigt med to næsten enslydende bestemmelser, idet dette vil kunne give anledning til fortolkningstvivl.

Hertil kommer, at Datatilsynet allerede i dag fører tilsyn på området omkring sikkerhedsforanstaltninger, og at Datatilsynet på denne baggrund har stor ekspertise i at varetage opgaven. Umiddelbart vil det være u hensigtsmæssigt med to parallelle tilsyn, der skal varetages af hver sin myndighed, såfremt der ikke ligger vægtige grunde bag.

Udvalgets bagvedliggende grunde for indførslen af bestemmelsen har netop været at indsatte en bestemmelse, der var mere eller mindre identisk med bestemmelsen i persondatalovens § 41, stk. 3. Udvalget ønskede således et regelsæt, hvorefter tilsvarende regler som i persondatalovens sikkerhedsregler skulle finde anvendelse.

Som følge heraf findes persondatalovens sikkerhedsregler, herunder særligt lovens § 41, stk. 3, at

skulle finde anvendelse i samspil med de øvrige regler i persondataloven.

Det bemærkes, at Datatilsynet og IT- og Telestyrelsen vil samarbejde på dette område, såfremt der er relevante berøringsflader.

Det skal ydermere bemærkes, at der ikke hermed er lagt op til en lempelse af det generelle krav om sikkerhed – herunder driftssikkerheden.

Til stk. 1

Lovens overordnede formål er blandt andet at tilvejebringe sikkerhed om internet-domæner. For at registranter og øvrige brugere af internettet kan have tillid til internet-domæne-systemet og registreringen, skal administrator sørge for, at driften og forbindelsen er af høj kvalitet. Administrator skal derfor sikre en stabil, sikker og uafbrudt drift af og forbindelse til navneserverne for det eller de internet-domænenavne, der er omfattet af administrators administration. I teknisk henseende indebærer dette, at der etableres en sikker forbindelse baseret på TCP/IP-protokollen mellem de af administrators navneservere, som annonceres af systemet af rodsere, og internettet.

At sikre forbindelsen betyder, at der skal være en stabil, sikker og uafbrudt forbindelse med den kvalitet, der kendes i internet-samfundet, hvor det ikke vil være muligt at sikre en konstant 100% dækkende forbindelse.

Bestemmelsen indebærer, at administrator til enhver tid og i videst mulige omfang følger de tekniske standarder og procedurer, der er eller måtte blive vedtaget på internationalt niveau i de toneangivende forsamlinger. Det kan ikke på forhånd fastslås, hvilke forsamlinger der i så henseende vil være toneangivende. For tiden foregår en væsentlig del af dette arbejde i ICANN, Internet Assigned Numbers Authority (IANA), Governmental Advisory Committee (GAC), DNS Root Server System Advisory Committee (RSAC) og The Internet Engineering Taskforce (IETF).

I tilfælde af ekstraordinære omstændigheder, skal administrator have et beredskab, der sikrer varetagelse og videreførelse af administrationen, men også en mulighed for at udelukke fra brug.

Det vil som minimumskrav kunne fastsættes, at tilbudsgiver i sit tilbud beskriver, hvorledes denne vil indrette sig i tilfælde af ekstraordinære omstændigheder. Hertil kommer, at der ved evaluering af indkomne tilbud vil kunne blive lagt vægt på den bedste beskrivelse af en håndtering af en sådan situation.

Herudover vil der i medfør af anden lovgivning kunne stilles andre beredskabsmæssige krav.