



Justitsministeriet
Administrationsafdelingen

Kontor: Budget- og Planlægnings-
kontoret
Sagsnr.: 2006-0094-0002
Dok.: LHL40143

Besvarelse af spørgsmål nr. 26 af 23. marts 2006 fra Folketingets Forsvarsudvalg (alm. del).

Spørgsmål:

”Med henblik på at give beslutningstagerne et moderne og opdateret beslutningsgrundlag bedes ministeren oplyse, om det indgår i overvejelserne, at et nyt kommunikationssystem muliggør overførelse af billeddata/levende billeder.”

Svar:

Der henvises til den samtidige besvarelse af udvalgets spørgsmål nr. 25.

Som det fremgår heraf, har et tværministerielt udvalg (Radioudvalget) anbefalet, at der etableres et fælles radiokommunikationssystem for det samlede beredskab i Danmark, og at et sådant system baseres på TETRA-teknologien. Udvalgets anbefaling er som angivet baseret på en række analyser foretaget af et eksternt konsulentfirma (Gartner Danmark) bl.a. af beredskabsmyndighedernes behov for radiokommunikation og af, hvilken radioteknologi der bedst kan understøtte dette behov. Ved udvalgets anbefaling om valg af radioteknologi er således bl.a. indgået beredskabsmyndighedernes behov med hensyn til mulighederne for datatransmission, herunder at systemer til levende videotransmission eller overførsel af billeder i høj opløsning er eksempler på datatransmission, som typisk vil kunne stille krav om en højere båndbredde, end TETRA aktuelt giver mulighed for.

Som angivet i den nævnte besvarelse af spørgsmål nr. 25 vil et endeligt valg af teknologi i forbindelse med etablering af et landsdækkende radionetværk i givet fald bero på et kommende udbud.