



JUSTITSMINISTERIET

Administrationsafdelingen

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 2. juni 2010
Kontor: Økonomikontoret
Sagsbeh: Janus Rønholt Hansen
Sagsnr.: 2010-0030-0058
Dok.: 7418

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1031 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 29. april 2010. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Line Barfoed (EL).

Lars Barfoed

/

John Vestergaard

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 1031 fra Folketingets Retsudvalg (Alm. del):

”Ministeren bedes kommentere Niels Johan Juhl-Nielsens indlæg i Information den 29. april 2010 "Beredskabskommunikation ejes af private" og i forlængelse heraf oplyse, om regeringen har fornyede overvejelser om ejerskabet til det offentlige beredskabskommunikation?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelse af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Rigspolitiet, der har oplyst følgende:

”Niels Johan Juhl-Nielsen giver i sit indlæg bl.a. udtryk for, at det danske system til beredskabskommunikation ejes og drives af udenlandske privat-kommercielle monopolinteresser på en teknologisk platform, der er uforenelig med en funktionsbaseret kommunikationsintegration med Sverige og Tyskland.

Rigspolitiet kan hertil bemærke, at infrastrukturen til radiokommunikationsnetværket stilles til rådighed af et dansk aktieselskab med hjemsted i Danmark (Dansk Beredskabskommunikation A/S). Hvad angår kontrolrumssoftwaren til SINE er leverandøren ligeledes et dansk aktieselskab med hjemsted i Danmark (Terma A/S).

Etablering af et radionet samt software til nød- og beredskabskommunikation er af væsentlig national og samfundsmæssig betydning. Som følge heraf er der bestemmelser i de indgåede kontrakter med Dansk Beredskabskommunikation A/S og Terma A/S, der i behørigt omfang sikrer staten og borgerne i forhold til opretholdelse af statens sikkerhed.

Der er således i kontrakterne bestemmelser, der sikrer mod Dansk Beredskabskommunikation A/S' og Terma A/S' eventuelle økonomiske problemer og mod Dansk Beredskabskommunikation A/S' hele eller delvise overdragelse af nettet til andre. Således vil eksempelvis en hel eller delvis overdragelse, direkte eller indirekte, af nettet til andre kræve statens samtykke. Kontrakterne indeholder endvidere bestemmelser, der i væsentligt omfang sikrer, at tredjemand ikke uden statens samtykke ved køb af aktier kan erhverve bestemmende indflydelse i Dansk Beredskabskommunikation A/S og Terma A/S.

Radiokommunikationsnetværket baserer sig på TETRA-teknologien. Denne teknologi er baseret på TETRA-standarden, der er udviklet af ETSI (European Telecommuni-

cations Standards Institute). ETSI er en organisation, der udarbejder globale standarder inden for informations- og kommunikationsteknologiområdet. ETSI er officielt anerkendt af EU som en europæisk standardiseringsorganisation. Brugen af TETRA-teknologien til nød- og beredskabsformål er udbredt til flere verdensdele og bruges flere steder i Europa.

I TETRA-standarden indgår en protokol for et såkaldt Inter-System Interface (ISI) for sammenkobling af to vilkårlige TETRA-systemer. Løsningen er leverandøruafhængig og frekvensuafhængig og vil principielt muliggøre kommunikation hen over landegrænser. ISI er dog endnu ikke tilgængelig.

Det er dog muligt at kommunikere mellem to lande ved hjælp af simple integrationsløsninger. Således testes for tiden i Øresundstunnelen en integrationsløsning baseret på en sammenkobling via en såkaldt audio gatewayløsning, der forbinder de danske og svenske samtalekanaler på tværs af netværk.

Niels Johan Juhl-Nielsen giver i sit indlæg derudover udtryk for, at udbygningen af SINE er gået i stå.

Rigspolitiet kan bekræfte, at leverandøren af kontrolrumssoftware til SINE, Terma A/S, på nuværende tidspunkt er væsentligt forsinket med de aftalte leverancer. Dette spørgsmål er for tiden genstand for forhandling mellem staten og leverandøren.

Udrulningen af radiokommunikationsnetværket er stort set færdig, og der pågår pt. en afsluttende driftsprøve, som under forudsætning af en tilfredsstillende gennemførelse vil resultere i en godkendelse af nettet.

Endelig giver Niels Johan Juhl-Nielsen i sit indlæg udtryk for, at der ikke er udvist åbenhed om det samlede design af beredskabets kommunikationsløsning.

Rigspolitiet kan hertil oplyse, at SINE-kontrakterne har været genstand for en åben og gennemsigtig udbudsprocedure i overensstemmelse med EU's udbudsregler og således har været konkurrenceudsat. I udbudsprocessen har forskellige kommende brugere af SINE været involveret, og på baggrund af udbudsproceduren er der for hvert udbud indgået kontrakt med den tilbudsgiver, der har afgivet det økonomisk mest fordelagtige tilbud.”