

O:\Folketinget\Folketing jobs\Aktstykker\563528\Dokumenter\akt-lige08.fm 23-01-08 12:43:30 k01

97

Finansministeriet. København, den 22. januar 2008.

- a. Finansministeriet anmoder hermed om Finansudvalgets tilslutning til, at der inden for den på Akt 196 16/5 2007 afsatte samlede økonomiske ramme på i alt 2.718 mio. kr. fra 2007 til 2020 kan indgås kontrakt om indkøb af kontrolrumssoftware for et beløb på op til i alt 330 mio. kr. (2008-pl) frem til 2015. De økonomiske konsekvenser forbundet med indgåelsen af kontrakten m.v. er indarbejdet på forslag til finanslov for 2008.

Finansministeriet anmoder endvidere om Finansudvalgets tilslutning til, at i alt 37,8 mio. kr. af den ved Akt 196 16/5 2007 angivne reserve under den samlede økonomiske ramme udmøntes til indkøb af terminaler til regionale og kommunale pilotbrugere, supplerende radiodækning samt udskiftning af transmissionsnetværk i radiokommunikationsnettet. Omkostningerne udgør i 2008 0,8 mio. kr.

- b. I 2006 blev der i regi af Økonomistyrelsen nedsat et forhandlingssekretariat til at forberede og gennemføre udbudsprocessen for indkøb af adgang til et nyt landsdækkende radiokommunikationssystem til det samlede beredskab, jf. Akt 168 1/6 2006.

Forud for igangsættelsen af arbejdet med etablering af adgang til et nyt landsdækkende radiokommunikationssystem til det samlede beredskab har der været en række tværministerielle udvalg. Endvidere er der blevet udarbejdet en række betænkninger og rapporter. Det seneste udvalg var det såkaldte Radioudvalg, som var et tværministerielt udvalg under Rigspolitiets formandskab, med deltagelse af Justitsministeriet, Forsvarsministeriet, Finansministeriet, Indenrigs- og Sundhedsministeriet, Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling, IT- og Telestyrelsen, Beredskabsstyrelsen og Rigspolitiet.

Radioudvalget afsluttede i marts 2006 sit arbejde, der primært byggede på en række analyser udarbejdet af konsulentfirmaet Gartner. Radioudvalget vurderede bl.a., at der er et behov for, at beredskabsmyndighederne råder over egnede tværsektorielle kommunikationsmidler til løsning af myndighedernes sektoropgaver i forbindelse med større ulykker og hændelser, herunder eventuelle terroranslag på dansk grund. Radioudvalget anbefalede derfor, at der indkøbes et fælles radiokommunikationssystem til det samlede beredskab, dvs. til politi, det statslige redningsberedskab, ambulanceberedskab, brandvæsen m.fl.

Økonomistyrelsens forhandlingsssekretariat har tilrettelagt indkøbsprocessen for det nye system i to udbud. Med henblik på at sikre den beredskabsfaglige forankring i forberedelsen og gennemførelsen af udbuddene, er der under forhandlingsssekretariatet etableret en række faste arbejdsgrupper, hvor repræsentanter fra fremtidige brugerorganisationer, herunder repræsentanter fra de kommunale- og regionale beredskabsmyndigheder, KL og Danske Regioner samt repræsentanter fra de statslige beredskabsmyndigheder, herunder politiet og forsvaret, deltager. Arbejdsgrupperne sikrer, at indkøbet af et nyt landsdækkende radiokommunikationssystem består af radiokommunikationsnettet, kontrolrumssoftwaren og terminaler så vidt muligt afspejler beredskabsmyndighedernes behov.

Det ene udbud vedrører etablering af adgang til et nyt radiokommunikationsnet frem til 2020 med mulighed for forlængelse frem til 2021. Udbuddet er afsluttet, idet der den 29. juni 2007 blev indgået kontrakt med Dansk Beredskabskommunikation A/S til en samlet kontraktsum på i alt 1.598 mio. kr. Dansk Beredskabskommunikation A/S har igangsat udrulningen af nettet, der forventes at være landsdækkende i 2010. Udrulningen og idriftsættelsen af nettet sker først i et pilotområde, som omfatter Lolland-Falster. Når nettet er udrullet og godkendt til drift

i dette område, hvilket i henhold til tidsplanen forventes at være i juni 2008, udrulles og idriftsættes nettet herefter etapevis i geografiske områder svarende til regionerne.

Som en del af kontrakten med Dansk Beredskabskommunikation A/S indgår en option på indkøb af forskellige terminaler (radiocr) til relativt fordelagtige priser. Det er derfor besluttet at udnytte denne option. Brugere er dog ikke forpligtet til at indkøbe terminaler via optionen. Hermed sikres, at brugere har mulighed for at vælge den type af terminal, der bedst svarer til deres behov.

Det andet udbud vedrører indkøb af kontrolrumssoftware mv. frem til 2015 med mulighed for forlængelse til 2016. Udbuddet blev igangsat den 24. april 2007. Tre tilbudsgivere blev udvalgt til at deltage i udbuddet:

- Siemens A/S i konsortium med Siemens Enterprise Communications A/S.
- Terma A/S med Intergraph A/S, IBM Danmark A/S, Motorola A/S, Ingeniørfirmaet H. Mortensen P/S og Zonith A/S som underleverandører.
- Steria A/S med APD Communications Ltd som underleverandør.

Steria A/S med underleverandør trak sig dog fra udbuddet den 13. juli 2007.

Forhandlingerne med de to tilbageværende tilbudsgivere blev afsluttet den 26. november 2007, hvor Økonomistyrelsen udbad sig endelige tilbud, som blev afgivet den 19. december 2007. Økonomistyrelsen har herefter evalueret de indkomne tilbud. Der forventes den 4. februar 2008 indgået kontrakt med den tilbudsgiver, der har afgivet det samlet set økonomisk mest fordelagtige tilbud. Vurderingen af det økonomisk mest fordelagtige tilbud bygger på underkriterierne kvalitet, leveringssikkerhed og økonomi. Kontrakten indgås med forbehold for de bevilgende myndigheders godkendelse, såfremt denne ikke er opnået på tidspunktet for kontraktunderskrivelsen. Det bemærkes, at kontrolrumssoftwarekontrakten løber frem til 2015/16, mens netkontrakten løber frem til 2020/2021. Kontrolrumssoftwarekontraktens kortere løbetid skyldes dels udbudsreglerne, dels forventningerne til it-systemets levetid.

Indkøbet af kontrolrumssoftware mv. er opdelt i en basisløsning og tilvalgsfunktionaliteter (optioner).

- Basisløsningen styrer radiokommunikationen mellem et beredskabs centrale vagtrum og de tilknyttede personer/enheder. Endvidere sikrer basisløsningen mulighed for koordinering af indsatser på tværs af organisatoriske skel og fall-back mellem kontrolrum, således at de enkelte kontrolrum fungerer som back-up for hinanden. Basisløsningen skal anvendes af alle brugere af radiokommunikationssystemet, herunder politiet og de statslige, regionale og kommunale beredskaber. Forpligtelsen for de regionale og kommunale beredskaber til at anvende basisløsningen følger af lov nr. 508 af 6. juni 2007.
- Optionerne omfatter bl.a. flådestyring, opgave- og ressourcestyring, GIS (geografisk informationssystem) og alarmhåndtering. Brugere af radiokommunikationssystemet er ikke forpligtet til at anvende optionerne, men kan individuelt tilvælge disse efter ønske og behov.

Kontrakten forventes at have en samlet kontraktsum på i alt 300 mio. kr. og vedrører alene adgang til og løbende vedligeholdelse, support m.v. af basisløsningen. Kontraktsummen er baseret på, at brugere skal anvende 120 kontrolrum af forskellige typer, afhængigt af kompleksitet, med i alt 200 betjeningspladser, svarende til brugernes nuværende skønnede antal kontrolrum og betjeningspladser.

Såfremt brugere sammenlægger kontrolrum, vil dette indebære, at udgiften til driften af kontrolrummene reduceres til under 300 mio. kr. Omvendt vil en forøgelse af antallet af kontrolrum medføre, at udgiften til driften af kontrolrummene forøges til over 300 mio. kr. Grundet denne usikkerhed i forhold til kontraktsummen ønskes den samlede ramme for indkøb af kontrolrumssoftware forhøjet til 330 mio. kr., svarende til et tillæg af en "buffer" på 10 pct. af den forventede kontraktsum. Såfremt der viser sig behov for at disponere den afsatte "buffer" på 30 mio. kr., kan denne udgift afholdes af den samlede reserve for hele radioprojektet.

Der vil være en udgift forbundet med fremføring og efterfølgende drift af linjer fra radio-kommunikationsnettet til brugernes kontrolrum på skønnet 45 mio. kr. samt til tilslutning af brugernes kontrolrum på skønnet 40 mio. kr. Udgifterne til linjerne samt tilslutning heraf til brugernes kontrolrum er usikre, idet de vil afhænge af, hvilken type og hvor mange kontrolrum brugerne tilslutter. På den baggrund kan brugerne reducere disse udgifter ved at sammenlægge kontrolrum. Det skønnede udgiftsniveau for fremføring og efterfølgende drift af linjer og tilslutning er baseret på, at brugerne skal anvende 120 kontrolrum med 200 betjeningspladser, svarende til brugernes nuværende skønnede antal kontrolrum og betjeningspladser.

For så vidt angår de optioner, som brugerne kan tilvælge efter ønske og behov, er der i kontrakten fastsat priser herfor. I det omfang brugerne benytter de tilbudte optioner, vil der være en yderlig udgift forbundet hermed.

Det bemærkes, at udgifterne til kontrolrumssoftware m.v. afholdes af brugerne.

Udrulningen og idriftsættelsen af kontrolrumssoftwaren vil som udgangspunkt følge udrulningen og idriftsættelsen af radiokommunikationsnettet, dog således at brugere, der har behov for kontrolrum i et område forud for udrulningen af nettet, har mulighed for dette.

Økonomi

På Akt 196 16/5 2007 gav Finansudvalget bl.a. tilslutning til, at der inden for en samlet økonomisk ramme på op til 2.718 mio. kr. kan etableres adgang til et nyt landsdækkende radiokommunikationssystem til det samlede beredskab.

I tabel 1 er den samlede økonomiske ramme afsat ved Akt 196 16/5 2007 sammenholdt med den indgåede kontrakt vedrørende etablering af adgang til et nyt radiokommunikationsnet samt kontrolrumssoftwarekontrakten, der forventes indgået den 4. februar 2008.

Tabel 1. Oversigt over de økonomiske rammer i radioprojektet 2007 til 2020

(mio. kr.)	Akt 196 16/5 2007	Net- kontrakt m.v.	Software kontrakt m.v.	Øvrige	Difference	I alt
I alt	2.718	1.816	300	400	-202	2.516
1. Infrastruktur	1.925	1.651	-	-	-274	1.651
2. Reserve (10 pct. af infrastruktur)	193	165	-	-	-28	165
3. Terminaler	200	-	-	200	0	200
4. Kontrolrumssoftware	200	-	300	-	100	300
5. Impl. og driftsorg.	200	-	-	200	0	200

- I de 1.606 mio. kr. vedr. infrastruktur indgår kontraktsummen vedr. etablering af adgang til radionettet (1.598 mio. kr.), fremføring og efterfølgende drift af linjer fra radionettet til kontrolrum (45 mio. kr.) samt uddannelse (8 mio. kr.).

- Såfremt kontraktsummen vedrørende kontrolrumssoftware overstiger 300 mio. kr., kan overskridelsen afholdes af reserven på 165 mio. kr.

- Der er ikke foretaget en opgørelse af Akt 196 16/5 2007 fra 2007- til 2008-priser. Den indgåede netkontrakt kan først prisreguleres fra 2010.

I Akt 196 16/5 2007 var den samlede økonomiske ramme til indkøb af kontrolrumssoftware 200 mio. kr. Kontraktsummen på 300 mio. kr. vedrørende indkøbet af kontrolrumssoftware ligger således 100 mio. kr. over den skønnede ramme på Akt 196 16/5 2007. Det vurderes, at merudgiften på 100 mio. kr. primært skyldes usikkerhed i forbindelse med udarbejdelsen af det oprindelige skøn og usikkerhed knyttet til den konkrete fremtidige situation for kontrolrummene både i form af de fremtidige arbejdsprocesser i beredskabet, antal kontrolrum og betjeningspladser og den præcise funktionalitet.

Udgiften til fremføring og efterfølgende drift af linjer fra radiokommunikationsnettet til brugernes kontrolrum på skønnet 45 mio. kr. samt kontrakten vedrørende etablering af adgang til et nyt radiokommunikationsnet til en samlet kontraktsum på 1.598 mio. kr. henhører bl.a. under den afsatte ramme for infrastruktur, der således udgør i alt 1.651 mio. kr. Det bemærkes, at der på Akt 196 16/5 2007 under rammen til infrastruktur var afsat i alt 120 mio. kr. til fremføring og efterfølgende drift af linjer. Endvidere bemærkes, at udgiften til tilslutning af kontrolrum samt brugernes tilvalg af optioner ikke er indholdt i Akt 196 16/5 2007 og dermed i tabel 1.

Som det fremgår af tabel 1, fører merudgiften på 100 mio. kr. i forhold til den skønnede ramme til kontrolrumssoftware ikke til en overskridelse af den samlede økonomiske ramme på op til 2.718 mio. kr. afsat på Akt 196 16/5 2007. Dette skyldes, at merudgiften mere end modsvares af mindreudgifter til infrastruktur på 274 mio. kr.

Reserven til hele radioprojektet udgør 10 pct. af rammen for infrastruktur på i alt 1.651 mio. kr. Dermed udgør reserven i alt 165 mio. kr. Reserven kan bl.a. finde anvendelse til omkostninger, der måtte opstå i forbindelse med lokale tilpasninger til nettet, uforudsete nødvendige ændringer til nettet, ændringer til kontrakt samt omkostninger forbundet med implementering og drift af kontrolrumssoftwaren.

De økonomiske konsekvenser forbundet med indgåelsen af kontrakten med den tilbudsgiver, der har afgivet det samlet set økonomisk mest fordelagtige tilbud, er indarbejdet på forslag til finanslov for 2008, herunder brugernes omkostninger til basisløsningen, etablering og efterfølgende drift af linjer, gennemførelsen af pilottest af kontrolrumssoftwaren m.v. samt reserven. Som følge heraf reduceres reserven med i alt 20,7 mio. kr., således at reserven på forslag til finanslov for 2008 udgør i alt 144,3 mio. kr. Såfremt nærværende aktstykke ikke tiltrædes, vil budgetteringen på forslag til finanslov for 2008 blive korrigeret med et ændringsforslag.

Med ovennævnte udgifter forbundet med indkøb af kontrolrumssoftware udgør den samlede udgift til til radiokommunikationssystemet i alt 72,9 mio. kr. i 2008. Det bemærkes, at de kommunale og regionale brugeres andel af omkostningerne er indarbejdet som en negativ budgetregulering på § 07.11.79. Reserver og Budgetregulering, der forventes udmøntet i forbindelse med forhandlingerne om bloktilskudsaktstykket for 2009.

Betalingen til leverandøren vil ske i rater, i takt med at løsningen bliver tilgængelig for brugerne, og som en månedlig driftsbetaling for de områder, der er i drift.

Udmøntning af radioreserve

Som nævnt ovenfor er der på forslag til finanslov for 2008 afsat en reserve på 144,3 mio. kr. Det foreslås, at i alt 37,8 mio. kr. heraf udmøntes til følgende tre formål.

1. Indkøb af terminaler til brug i pilotdriften og -testen af radiokommunikationsnettet.

Der gennemføres i april og maj 2008 pilotdrift af radionettet på Lolland-Falster. I pilotdriften deltager politiet samt de statslige, regionale og kommunale beredskaber fra Lolland-Falster. Flere af de kommunale og regionale beredskaber på Lolland-Falster har generelt været tilbageholdende med at indkøbe terminaler, idet de har været usikre på økonomien vedrørende radiokommunikationssystemet.

Med henblik på at sikre en hensigtsmæssig afvikling af pilotdriften, herunder sikre, at leverandøren af radionettet lever op til de i kontrakten fastsatte krav til nettets kapacitet m.v., indkøbes terminaler til de kommunale og regionale beredskaber på Lolland-Falster til brug i pilotdriften. Der er indgået aftale om indkøb af terminaler svarende til en udgift på ca. 1,7 mio. kr. med forbehold for de bevilgende myndigheders godkendelse. Indkøbet foretages på betingelse af, at de pågældende kommunale og regionale beredskaber efter afviklingen af pilotdriften køber de i pilotdriften anvendte terminaler til reduceret pris, dog således at staten opnår det størst mulige provenu, jf. Budgetvejledningens punkt 2.3.4.

Det bemærkes, at den pågældende model for indkøb af terminaler alene gælder i forhold til de kommunale og regionale beredskaber i forbindelse med pilotdriften med henblik på at sikre en hensigtsmæssig afvikling heraf. Det er således forudsat, at brugerne af radiokommunikationssystemet selv skal afholde alle udgifter til terminalindkøb, som det også er tilfældet ved eksisterende systemer.

2. Yderlig dækning

I forbindelse med udsendelse af radioplanen for radionettets dækning til alle beredskaber er der blevet identificeret et behov for yderligere dækning i og omkring 12 brandstationer samt i Guldborgsundtunnelen. Der forventes indgået aftale om køb af supplerende dækning med forbehold for de bevilgende myndigheders godkendelse. Aftalen medfører en etableringsudgift på 5,1 mio. kr. i 2008 og 6 mio. kr. i 2009 samt en driftsudgift på 1,3 mio. kr. årligt for perioden 2010 til 2019, svarende til en totaludgift på i alt 24,2 mio. kr.

3. Udskiftning af transmissionsnetværk i radiokommunikationsnettet

Der er i kontrakten med netleverandøren mulighed for i 2009-2010 at overgå til et såkaldt MPLS-transmissionsnetværk. Hermed sikres en bedre og nyere løsning til en samlet set lavere pris. Der er indgået aftale om overgangen med forbehold for de bevilgende myndigheders godkendelse. Overgangen er forbundet med en etableringsudgift på 11,9 mio. kr. i 2010. Fra 2011 til 2019 opnås der herved en besparelse for brugerne på 3,6 mio. kr. årligt, svarende til en netobesparelse på i alt 20,5 mio. kr.

Med ovenstående udmøntninger nedskrives reserven med 37,8 mio. kr. fra 144,3 mio. kr. til 106,5 mio. kr. De bevillingsmæssige konsekvenser som følge af udmøntningen af reserven indarbejdes på de årlige bevillingslove. Af de i alt 37,8 mio. kr. udmøntes i alt 0,8 mio. kr. (omkostningsbaseret) af reserven i 2008. De bevillingsmæssige konsekvenser for 2008 kan specificeres således på under- og standardkonti:

§ 11.23.03. Radiokommunikationssystem til det samlede beredskab m.v.	
20. Drift af radionetværk	
Udgift	
22. Andre ordinære driftsomkostninger	0,8 mio. kr.
40. Implementeringsreserve	
Udgift	
49. Reserve og budgetregulering	-0,8 mio. kr.

Risikoanalyse

I Akt 196 16/5 2007 er udarbejdet en risikoanalyse for selve nettet. Nedenfor er risikoanalysen for kontrolrumssoftwaren. Internationale erfaringer med tilsvarende projekter peger i retning af, at der er tale om et særdeles komplekst projekt med en samlet set høj risikoprofil.

Gennemførelsen af projektet vurderes til at have følgende samlede risikoprofil, jf. Finansministeriets "Vejledning om risikovurdering af it-projekter", hvor 1 er det laveste risikoniveau og 5 er det højeste.

Risikoområde	Risikoniveau				
	1	2	3	4	5
Organisatoriske forhold				X	
Tekniske løsninger				X	
Levrandør			X		
Interessenter					X
Samlet vurdering				X	

Det samlede risikoniveau for nettet er, jf. Akt 196 16/5 2007, vurderet til 4, svarende til høj risiko. Risikoprofilen for kontrolrumssoftware er tilsvarende samlet vurderet til 4, svarende til høj risiko.

Nedenfor er de væsentligste risici gennemgået, herunder initiativer til imødegåelse af risiciene på de enkelte områder.

Overordnet skal det bemærkes, at centrale forudsætninger for at kunne imødegå risici i projektet er væsentlig ledelsesmæssig fokus hos de enkelte myndigheder, tæt koordination på tværs af myndighederne samt villighed hos de enkelte myndigheder til at udvise fleksibilitet i løbet af hele projektfasen.

Ad. Organisatoriske forhold

For så vidt angår de organisatoriske risici peger internationale erfaringer i retning af, at forskellighederne mellem beredskaberne kan gøre det svært at nå til enighed om opsætning og anvendelse af det fælles radiokommunikationsnet og den fælles kontrolrumssoftware. Hertil kommer, at det nye radiokommunikationssystem giver muligheder, som beredskaberne hidtil ikke har haft, eksempelvis muligheder for at kommunikere på tværs af organisationer og værktøjer til at koordinere tværgående indsatser. Det er derfor helt centralt at få fastsat fælles retningslinjer (også kaldet kommunikationsarkitektur) for, hvordan de nye muligheder skal udnyttes.

Tiltag til begrænsning af organisatoriske risici:

- For at sikre, at alle væsentlige hensyn bliver belyst, vil arbejdet i den ansvarlige myndighed bygge på et tæt samarbejde med alle beredskabsmyndigheder. Dette samarbejde sker bl.a. i regionale koordinationsgrupper, en samlet brugerrepræsentation og en fælles offentlig styregruppe.
- Kontrolrumssoftwaren prøves af i et pilotområde, så gode og dårlige erfaringer herfra kan udnyttes ved den efterfølgende udrulning i de fem regioner.
- Erfaringer fra lignende projekter i udlandet vil løbende blive inddraget i projektet.
- Der er i regi af Rigspolitiet gennemført et tværoffentligt arbejde med henblik på at udarbejde en fælles kommunikationsarkitektur for beredskabernes anvendelse af det samlede kommunikationssystemets funktionaliteter, herunder at kunne kommunikere på tværs af organisationer.

Ad. Tekniske løsninger

For så vidt angår de tekniske risici skal disse ses i sammenhæng med, at den tekniske løsning for både nettet og kontrolrumssoftwaren er karakteriseret ved at have en høj grad af kompleksitet, hvilket bl.a. skyldes det høje antal snitflader til andre systemer, høje krav til sikkerhed og høje krav til pålidelig drift. Risiciene forøges, i det omfang mange beredskaber vælger at benytte andre og forskellige produkter til at håndtere aktiviteter i deres kontrolrum.

Tiltag til begrænsning af tekniske risici:

- Den tekniske løsning for såvel net som kontrolrumssoftware bygger på kendt teknologi med veldefinerede grænseflader.
- Det fælles indkøb af kontrolrumssoftware samt lov nr. 508 af 6. juni 2007 sikrer, at beredskaberne benytter samme basisløsning i kontrolrumssoftwaren og dermed kan udnytte netets funktionaliteter, herunder at kunne kommunikere på tværs af organisatoriske skel.
- Kontrolrumssoftwaren indeholder faciliteter, som sikrer, at kontrolrum kan supplere og hjælpe hinanden, herunder tage over for hinanden, komplementeret af automatisk overvågning af den samlede løsning.
- Hvis beredskaberne vælger at benytte andre produkter end det fælles indkøbte kontrolrumssoftware til håndtering af de aktiviteter, som ligger ud over basisløsningen, skal leverandøren af kontrolrumssoftwaren certificere produkternes snitflader til kontrolrumssoftwaren, inden produkterne tages i brug.
- Drift og vedligeholdelse af net og kontrolrumssoftware, herunder dataopsamling, sker centralt hos professionelle it-leverandører.

Ad. Leverandører

For så vidt angår leverandørrisici, vurderes disse til at være forholdsvis lave. Dette skyldes, at leverandørerne har erfaring med leverance af radiokommunikationssystemer. Dog bemærkes, at der, jf. ovenstående, vil være forskellige leverandører af net, kontrolrumssoftware og terminaler. Flere leverandører vil alt andet lige øge risikoen.

Ad. Interessenter

For så vidt angår interessentrisici peger internationale erfaringer i retningen af, at indførelsen af et nyt landsdækkende radiokommunikationssystem er et komplekst og vanskeligt forandringsprojekt. Dette skyldes bl.a., at mange forskellige myndigheder, herunder de statslige beredskabsmyndigheder, regionerne, kommunerne og private aktører, med forskellige opgaveprofiler og rammebetingelser skal implementere et nyt radiokommunikationssystem med deraf følgende behov for tilretning af arbejdsgange. Hertil kommer, at projektet må forventes at have en lang række interessenter ud over de direkte brugere og stor bevågenhed i offentligheden.

Tiltag til begrænsning af interessentrisici:

- Implementeringen og idriftsættelsen af nettet og kontrolrumssoftwaren er tilrettelagt etapevis, hvormed der vil være mulighed for undervejs at lære af de første brugeres erfaringer og dermed håndtere eventuelle u hensigtsmæssigheder. Tilrettelæggelsen sikrer endvidere, at beredskaberne i en overgangsperiode i en vis udstrækning fortsat vil kunne kommunikere gennem de eksisterende systemer.
 - Den ansvarlige myndighed vil løbende informere og inddrage de mange brugere og øvrige interessenter i en åben og direkte dialog.
 - Den ansvarlige myndighed vil have et kontinuerligt fokus på samlet programstyring og koordinering af de lokale tilslutningsprojekter samt en løbende erfaringsopsamling og formidling heraf.
- Der arbejdes i projektet løbende og struktureret med at afdække og håndtere risici.
- c. Sagen forelægges for Finansudvalget med henblik på opnå bemyndigelse til primo februar 2008 at indgå kontrakt frem til 2015 på op til i alt 330 mio. kr. Sagen forelægges endvidere for Finansudvalget med henblik på at disponere i alt 37,8 mio. kr. af den samlede reserve til radiokommunikationssystemet, jf. Akt 196 16/5 2007.
- d. ...
- e. Under henvisning til ovenstående anmodes om Finansudvalgets tilslutning til, at der inden for den på Akt 196 16/5 2007 afsatte samlede økonomiske ramme på i alt 2.718 mio. kr. fra

2007 til 2020 kan indgås kontrakt om indkøb af kontrolrumssoftware for et beløb på op til i alt 330 mio. kr. (2008-pl) frem til 2015. De økonomiske konsekvenser forbundet med indgåelsen af kontrakten m.v. er indarbejdet på forslag til finanslov for 2008.

Endvidere anmodes om Finansudvalgets tilslutning til, at i alt 37,8 mio. kr. af den ved Akt 196 16/5 2007 angivne reserve under den samlede økonomiske ramme udmøntes til indkøb af terminaler til regionale og kommunale pilotbrugere, supplerende radiodækning samt udskiftning af transmissionsnetværk i radiokommunikationsnettet. Omkostningerne udgør i 2008 0,8 mio. kr.

LARS LØKKE RASMUSSEN

/ Charlotte Münter

Til Finansudvalget.