

Det kongelige justis- og beredskapsdepartement
Postboks 8005 Dep
0030 OSLO

Deres referanse:

Vår referanse:
13/741-2-MAST

Dato:
01.10.2013

HØRINGSSVAR FRA DNK NOU 2013:9 ETT POLITI - RUSTET TIL Å MØTE FREMTIDENS UTFORDRINGER

Direktoratet for nødkommunikasjon (DNK) har mottatt høringsbrev angående NOU 2013:9 og har lest utvalgets analyse og forslag til tiltak. Her er DNKs innspill til utredningen.

DNK leder utbyggingen av Nødnett som er et lukket nett for nød- og beredskapsbruk basert på TETRA-standard. Nødnett er primært et samband for tale i grupper, men gir også mulighet til å sende meldinger (SDS) samt noe overføring av data. DNK har operatør- og forvaltningsansvar for Nødnett og skal legge til rette for en bred utnyttelse av Nødnett og videreutvikle nettet og tjenestene i tråd med brukernes behov.

DNK har merket seg at utvalget mener det må etableres færre, men mer robuste politidistrikter og foreslår primært 6 politidistrikter, med 10 og 18 som alternativer. I vurderingene er det ingen referanser til organiseringen i de andre nødetatene som politiet samvirker med i mange hendelser. Nødnett vil kunne understøtte enhver organisering, men dersom samlokaliserte nødmeldesentraler skal kunne innføres så fordrer dette at antall sentraler og det geografiske ansvarsområdet for de tre etatenes sentraler koordineres.

Gjennom nødnettprosjektet har DNK levert radioterminaler til politidistriktene og IKT-løsninger til politiets operasjonssentraler i hele landet. Dette skal ivareta behov for sikker kommunikasjon og økt samhandling i politiet og mellom politiet og øvrige nød- og beredskapsaktører. Politiets innføringsprosjekt SAMPOL har sammen med sambandsgruppen i PDMT gjort en flott jobb for å innføre Nødnett i etaten og etablert et godt driftsmiljø for de nye løsningene.

Kontoradresse:
Nydalens allé 37a
Oslo

Postadresse:
Postboks 7 Nydalen PIB
0410 Oslo

Telefon sentralbord:
23 00 57 00

Telefaks:
22 23 29 41

Saksbehandler:
Marianne Storrøsten

Utvalget understreker behovet for forbedringer gjennom bedre styring og organisering innen IKT-området. DNK merker seg at samband ikke nevnes i rapporten. Samband og nødkommunikasjon bør ikke ses på som teknologiløsninger på siden av IKT, men som en integrert del av politiets IKT-strategi og -kompetanse.

Nødnett er statens egen kommunikasjonsinfrastruktur og mulighetene som ligger i Nødnett bør utnyttes maksimalt. I dag leverer Nødnett sikker og robust tale og noe dataoverføring. Infrastrukturen er uavhengig av de kommersielle mobilnettene som har andre krav til sikkerhet og robusthet, uten mulighet for prioritering av nødmeldinger ved kapasitetsproblemer. Politiet er den desidert største brukeren av taletjenester i Nødnett og har tatt i bruk noe posisjonering av radioterminaler til operasjonssentralen og korte tekstmeldinger til og fra radioterminaler, blant annet meldinger om etterlyste kjøretøyer og signalement på personer. Brann- og redningstjenestene har til sammenligning tatt i bruk flere av datatjenestene til posisjonering av kjøretøy i kart, koordinater og informasjon om skadested og andre statusmeldinger.

Nødnett er en egnet og sikker bærer for mobile løsninger i norsk politi. Eksempelvis benytter politiet i Finland det finske nødnettet VIRVE til å overføre tekstmeldinger, statusdata og posisjoneringsinformasjon til og fra patruljene og kartsystemer for flåtestyring på operasjonssentralene.

Nødnett tilrettelegges for mer datakommunikasjon når nettet nå rulles ut i hele landet. DNK i samarbeid med nødetatene tester ut TEDS som skal gi økte datarater tilsvarende GPRS/EDGE i mobilnettene, men med den sikkerheten og robustheten man finner i Nødnett. Leverandører av ulike dataapplikasjoner er også invitert til å delta i testingen. Dersom uttestingen er vellykket, vil TEDS bli bygget ut i sentrale strøk og langs hovedveier. Områder uten TEDS-dekning vil likevel ha støtte for datatjenester, men med lavere datarate.

Det betyr allikevel ikke at alle mobile løsninger i politiet kan eller bør benytte Nødnett som bæretjeneste. Det må gjøres en avveining mellom behov for kritisk og sensitiv datakommunikasjon i grupper (over Nødnett) og behov for mobile bredbåndstjenester med lavere krav til sikkerhet og robusthet som kan leveres av kommersielle leverandører (GSM/3G/4G).

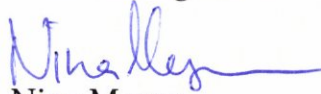
DNK følger utviklingen i teknologier som skal sikre at nød- og beredskapssetater kan få tilgang til robuste og sikre mobile bredbåndstjenester i fremtiden. Blant annet foregår det samarbeid på europeisk plan for å kartlegge nødetaters behov for mobilt bredbånd og behovet for å sette av en del av frekvensbåndet til dette formålet^{1,2}.

¹ LEWP-RCEG statement on RSPG draft opinion on Wireless Broadband, 19 april 2013


² User requirements and spectrum needs for the future European broadband PPDR system (Wide Area Network). CEPT ECC Report 199 (draft).

Beredskapsorganisasjoner inklusive politiorganisasjoner i hele Europa er opptatt av denne utviklingen.

Med vennlig hilsen



Nina Myren
avdelingsdirektør



Marianne Storrøsten
seniorrådgiver