

Driftsradio i nødnett

Hvordan forsetter vi samarbeidet vi har hatt med LRS?

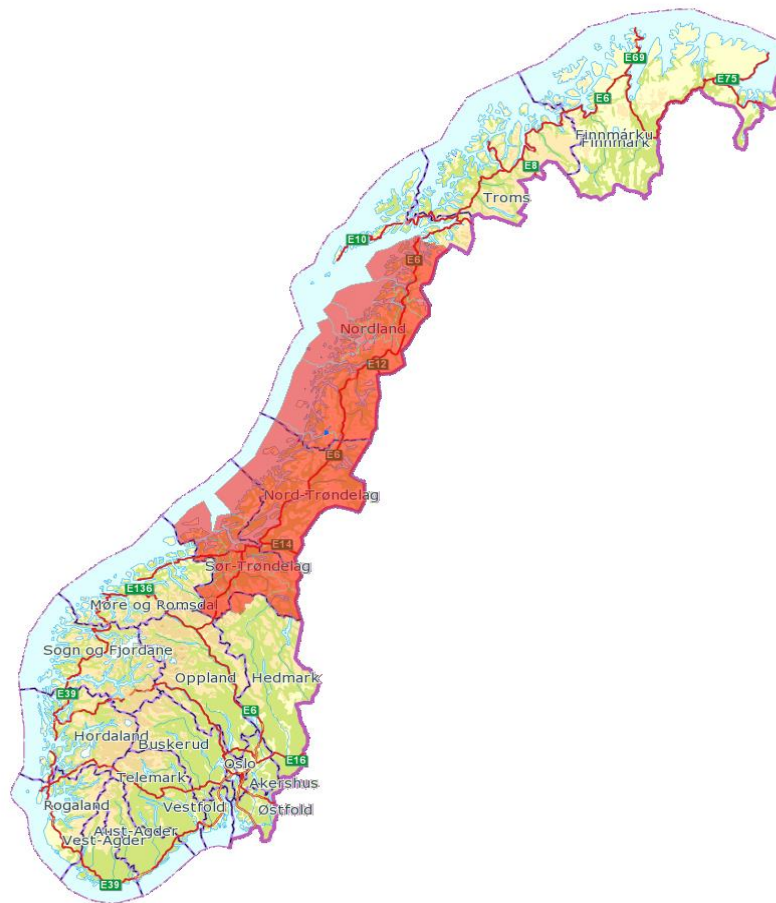
Svein Almås
Operativ leder

Helgeland Kraft AS

NETT

Driftsradio i Nødnett

Stort forsyningsområdeområde



TrønderEnergi® 


NTE

helgelandkraft.no



Nordlandsnett


**HELGELAND
KRAFT**

Krav for ny driftsradio

- HMS Krav
- Datasikkerhet
- Oppfylle Selskapenes egne og NVEs krav. Ref. beredskapsforskrift § 7-17. Mobile radionett – driftsradio
- Både tale og data
 - Talekommunikasjon, driftsradio
 - SCADA
- Robusthet:
 - Nødstrøm, Oppetid, Redundans, osv.
 - Kontrollroms løsninger (Driftssentral-løsninger)

DNK - Nødnett og myndighetskrav? (DNK fra Værnes 11.juni)

- Mange av basestasjonene har 8 timers reservestrøm
- Dagens krav fra NVE er 48 timers reservestrøm
- Beredskapsavtale for samarbeide for å øke oppetid
Nødnett har sikkerhetsmekanismer som gir ekstra robusthet
- Helgeland Kraft har ut i fra dekningskartene sett at vi har dekning fra ca 80 basestasjoner. På 35 av disse har vi ut i fra ROS vært med å bidra til å heve oppetiden.
- Her har vi og signalisert til LRS om å få organisert et team for å kunne få på plass mindre mobile aggregat.

LRS

- HK har hatt et godt samarbeide med LRS, i fredstid med årlige møter , øvelser og vi har og deltatt på kurs
- Det etableres kontakt og orientering til LRS ved større hendelser – strømutfall for kommuner og regioner.
- Ved større hendelser har og LRS vært invitert på statusmøter hos HK. I enkelttilfeller har LRS gjennom samarbeidspartnere aktivt bidratt til å påta seg oppgaver i situasjonene.
- Vi har i flere settinger skrytt av samarbeidet vi har hatt med LRS og anbefalt den kontakten til andre selskap.
- Vi er nå spent på hvordan dette samarbeide kan videreføres.