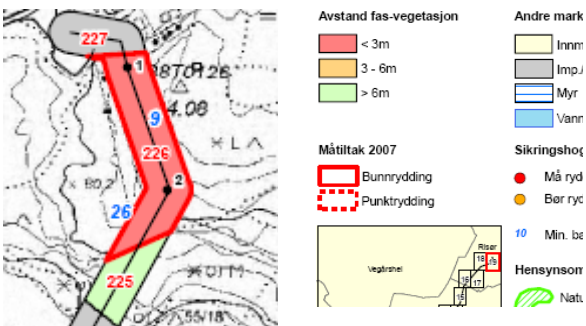
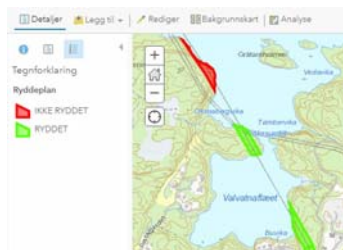


## RYDDEPLANER FOR OPTIMAL SKOGRYDDING I EL-NETTET



Utsnitt av ryddeplaner for regionalnett



Online-løsning for planlegging og rapportering av skogrydding



Ryddplan for lavspennetnett



Nettskog's forretningsidé er å utvikle og levere tjenester for optimal skogrydding i el-nettet. Målet er økt sikkerhet og lavere kostnader for nettselskapene.

### Kontaktpersoner:

Per Olav Fladset  
tlf 911 45 356  
[per.olav@nettskog.no](mailto:per.olav@nettskog.no)

Erik Trømborg  
tlf 900 41 478  
[erik@nettskog.no](mailto:erik@nettskog.no)

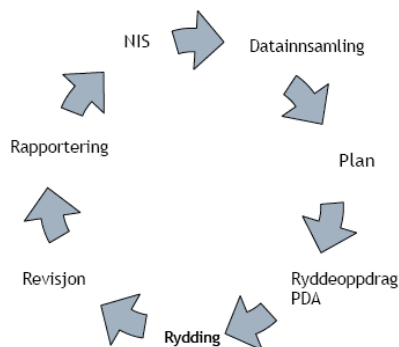
Norge er avhengig av sikker og effektiv forsyning av elektrisitet. Derfor skjerpes kravene til fortløpende rapportering og dokumentasjon av at skog og kratt holdes på betryggende avstand til strømførende linjer. Varmere vær gir større tilvekst i skogen, mer vind, nedbør og ekstremvær. Systematisk rydding av skogen og bedre kontroll med enkelttrær utsatt for vindfall, er derfor stadig viktigere for el-forsyningen.

Ryddplaner er et viktig redskap for effektiv og sikker forvaltning av el-nettet og gir:

- Lavere pris på ryddejobben:
  - Arbeidskart - mer effektiv rydding og lavere pris
  - Anbudgrunnlag som gir redusert risiko og lavere pris
  - Oppfølging av leverandører-kvalitetskontroll
- Bedre oversikt over skogtilstanden i og utenfor ryddebeltet slik at strøbrudd og KILE kostnader kan reduseres
- Mer selektiv rydding, riktig metode og tidspunkt for rydding = kostnadsbesparelser

Registreringene foretas gjennom flybilder, laserdata eller feltregistreringer. Ryddeplanene viser behov for sikringshøgst og bredding, optimalt tidspunkt for rydding, ryddedefrekvens, ryddemetode og mengder (dekar, volum). Ryddeplanene kan importeres i NIS og distribueres til entreprenører i skybaserte løsninger.

Ryddplanene muliggjør effektiv linjeforvaltning:



For mer informasjon, se [www.nettskog.no](http://www.nettskog.no)