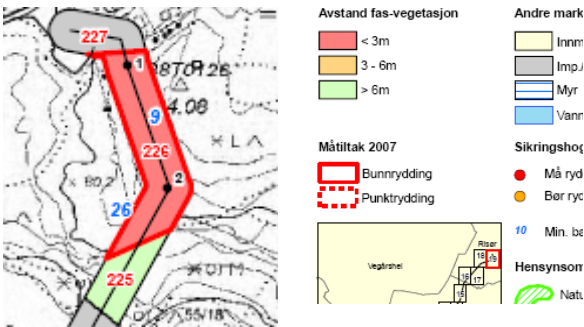


## RYDDEPLANER FOR OPTIMAL SKOGRYDDING I EL-NETTET



Utsnitt av ryddeplaner for regionalnett



Bruk av PDA for distribusjon av ryddeplan til entreprenør



Ryddplan for lavspennetnett



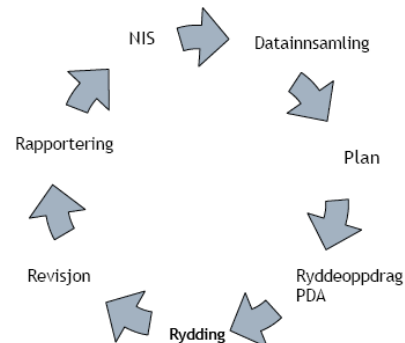
Norge er avhengig av sikker og effektiv forsyning av elektrisitet. Derfor skjerpes kravene til fortløpende rapportering og dokumentasjon av at skog og kratt holdes på betryggende avstand til strømførende linjer. Varmere vær gir større tilvekst i skogen, mer vind, nedbør og ekstremvær. Systematisk rydding 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
  - Anbudsgrunnlag som gir redusert risiko og lavere pris
  - Oppfølging av leverandører-kvalitetskontroll
- Bedre oversikt over skogtilstanden i og utenfor ryddebeltet slik at strømbrudd 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 sikringshogst og bredding, optimalt tidspunkt for rydding, ryddfrequens, ryddemetode og mengder (dekar, volum). Ryddeplanene leveres på papir og digitalt for import i NIS og distribusjon via PDA.

Ryddplanene muliggjør effektiv linjeforvaltning:



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

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)