

Notat

Sak: Skogrydding Liåsen, vedlegg 4 til detaljplan

Dokumentet sendes til:

NVE som vedlegg til detaljplanen

Saksbehandler/Adm. enhet:

Lars Størset / NPMK

Sign

.....
Ansvarlig/Adm. enhet:

Sign:

.....
Dokument ID:

Til orientering:

Dato: 20. mars 2024

Skogrydding i tilknytning til det konsesjonsgitte prosjektet på Liåsen er beskrevet i detaljplanens kapittel 6.2.5.

Liåsen ligger innenfor maarkagrensa, nært bebyggelse og benyttes som turområde, og det er et skogsområde i dag. Det er en ambisjon å bevare så mye vegetasjon som mulig og å tilbakeføre arealer etter bygging av anlegget som gir rask tilbakeføring av vegetasjon. Dette både av hensyn til brukere av området, men også for at det skal bli mindre innsyn til anlegget fra omgivelsene.

Det skal bygges en transformatorstasjon, en veg adkomst langs denne i stedvis kupert terreng og 420 kV-ledningen som i dag delvis går over Liåsen skal flyttes lenger inn på Liåsen. På alle de berørte arealene er det høyreist barskogsvegetasjon, og det aller meste må fjernes. Dette betyr:

- Et ryddebelte på 40 meter under ny trase for 420 kV-ledning
- Hele stasjonstomta
- Vegtraseen
- Riggområdene
- Et areal utenfor stasjonsområdet som trengs for gjennomføring av arbeidene.

På noen mindre strekninger langs ledningen er det stor avstand mellom vegetasjonen og linene, og der det er mulig skal det settes igjen vegetasjon.

Det skal vurderes hvor bredt ryddebelte som skal settes av rundt stasjonstomta. Det må vurderes hvorvidt trær som blir stående nært stasjonsgjerdet utgjør en fare for gjerdet dersom de skulle falle ned. I så fall må trærne felles.

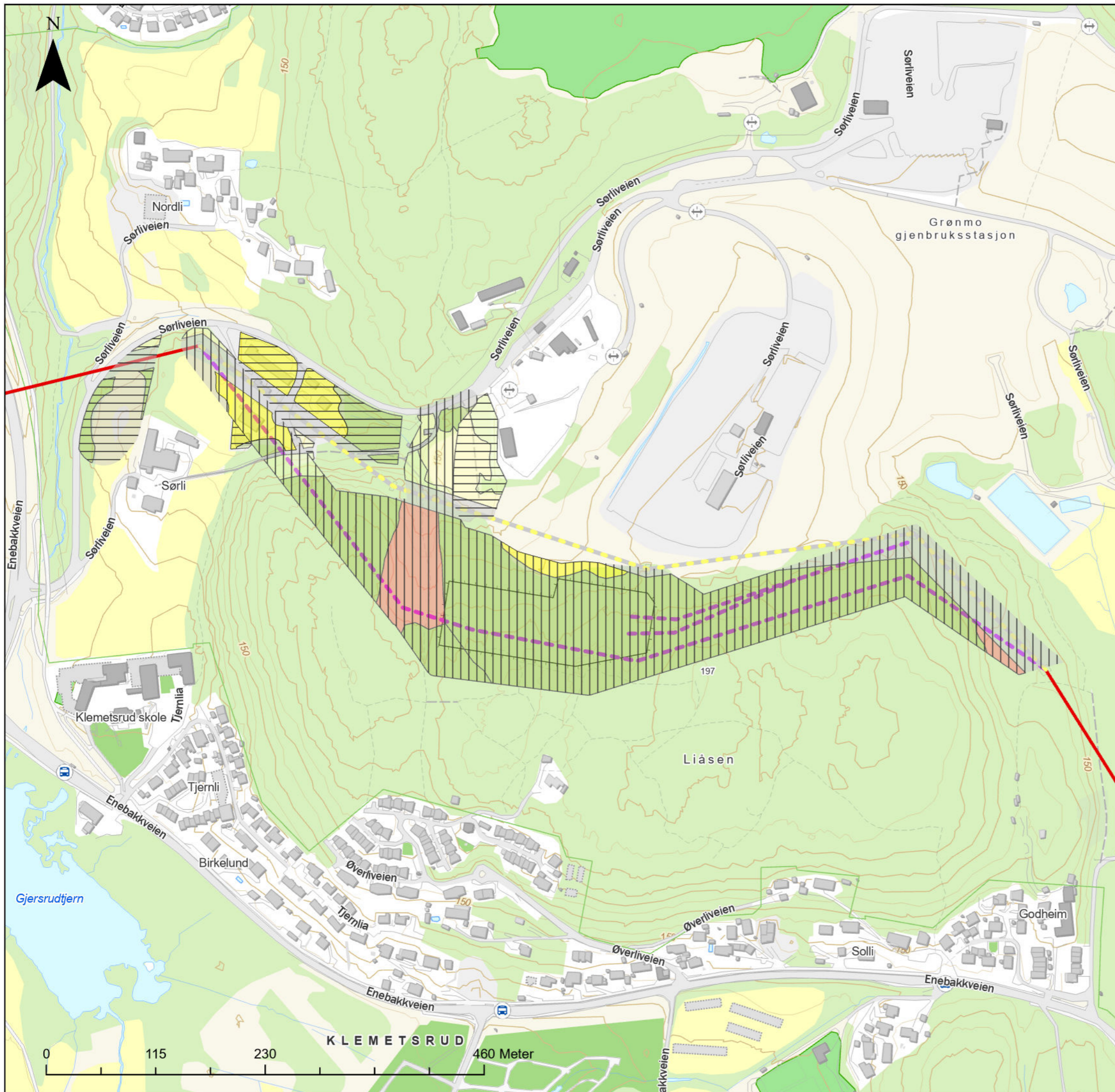
Det skal kun gjennomføres hogst på de riggarealene som helt sikkert blir benyttet i prosjektet. Det er en ambisjon å benytte så små arealer som mulig til riggområder. Dersom behovet for plass øker i løpet av anleggsperioden vil det bli ryddet skog etter behov.

Det vedlagte skogryddekartet er utarbeidet på bakgrunn av gjennomført takst av skogen, og viser de ulike hogstklassene, samt hvorvidt områdene vil bli permanent eller midlertidig brukt av prosjektet.

All skog som tas ut på Liåsen skal kjøres ut av området. Dette av hensyn til friluftsliv i området.

Alle vurderinger av detaljer omkring skogryddingen gjøres i forbindelse med planlegging av oppstart, og i samråd med valgt entreprenør.

Vedlegg: Skogryddekart



Liåsen transformatorstasjon Skogryddeplan



Arealbruk

— Midlertidig beslag

|||| Permanent beslag

Hogstbehov / -klasse

— Ingen hogst / 0

— Mulig å bevare vegetasjon / 1

— Mulig å bevare vegetasjon / 2

— Lave trær settes igjen / 3

— Full skogrydding / 4

— Full skogrydding / 5

— Ny ledning konsesjonsgitt

— Ledning planlagt revet

— Eksisterende ledning 420 kV

— Stasjonsgjerd

Rev. 1.0	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet larssto	Kontrollert(SN) mariaki	Godkjent Thomaswf	Dato 20.03.2024
Prosjekt: Prosjekt 10305 Reinvestering og utvidelse av Liåsen transformatorstasjon					
Tittel: Skogryddekart Liåsen transformatorstasjon				Målestokk: Koordinatsystem:	
Byggherre: Statnett		Leverandør:		Høyderefranse: NN2000	
Gradering: K0				Format: A3	
Erstatter dokument:		Dokumentnummer:		Kartblad:	