



Kraftutbygging i Øvre Otta

Landskapstiltak

I sin tilråding om konsekvensjon til kraftutbygging i Øvre Otta legger Norges vassdrags- og energiverk (NVE) spesiell vekt på at tipper, veger og andre inngrep blir best mulig tilpasset landskapet. NVE går imot den planlagte anleggsvegen opp mot Tordalen, og vil pålegge søkeren å finne en annen og mindre konfliktfylt løsning.

Veger

I søknaden var det planer om å bygge i alt ca 10 km med nye veger, hvorav 2,7 km til tverrslag og tipp ved Tora og 1,1 km som forlengelse av vegen til inntaksdammen i Tora. Alle de andre inntakene utføres uten ny vegbygging. Øvrige veger er planlagt til tverrslagene i Heimdalen og i forbindelse med de øvrige tverrslagene og kraftstasjonene. Det er også forutsatt forsterkninger av enkelte eksisterende veger. Når anleggsperioden er avsluttet, kan man begrense bruken av anleggsvegene, eventuelt stenge dem helt. Det kan også være aktuelt å fjerne enkelte når byggearbeidene er ferdige.

Adkomsten til Tora er omstridt. NVE går imot planen om bygging av veg opp mot Tordalen. Naturvern har vært det viktigste hensynet for NVE. Både skogstrakten og fjellet ved Billingen er sårbare områder, og det vil ta uforholdsmessig lang tid å slette sporene etter en anleggsveg her. Tordalen er også en viktig innfallsport til Tafjordfjellene.

Tipper

Det er planlagt tipper på følgende steder:

- I et nylig avvirket skogsområde ved den planlagte Øyberget kraftstasjon.
- Ved tverrslag fra Føysa, ca én kilometer sydøst for inntak i Tora, hvor tippen skal plasseres i en fordypning i terrenget.
- På nord- og sydsiden av Heimdalsvatnet i tilknytning til tverrslagene.
- Ved Glitra kraftstasjon hvor det er planlagt to tipper. Den minste er foreslått ved eksisterende slamdeponi og avfallsplass, og den største er planlagt i fjellsida ved Nordmannskrokan.

Alle tippene, med unntak av tippen ved Tora, er planlagt under tregrensen. Den største tippen på sydsiden av Heimdalsvatnet og tippen i Tordalen vil bli de mest synlige. NVE ber søkeren vurdere en driftsform som gjør tippen i Tordalen minst mulig.

Det har kommet ønsker om å kunne benytte tippene

Norges vassdrags- og energiverk er et direktorat under Olje- og energidepartementet (OED).

NVE er forvaltningsorganet for landets vann- og energiresurser.

Hovedkontoret med en stab på 250, er i Middelthunsgt 29 i Oslo.

NVE er representert i hele landet gjennom fem regionkontorer med 100 medarbeidere.

til uttak av steinmasser. Det vil i så fall forlenge anleggstiden i de aktuelle områdene. Eventuelle uttak av masser må gjøres etter planer og avtaler som godkjennes av NVE. Dersom noen ønsker å ta ut tippmasser i ettertid, bør tippene utformes med det for øyet. Hvis ikke, bør tippene bli liggende urørte, slik at vegetasjonsutviklingen kan gå uforstyrret.

Terskler

På elvestrekninger med redusert vannføring kan det være aktuelt å bygge terskler. NVE kan i medhold av vilkår pålegge bygging av terskler og eventuelt andre avbøtende tiltak.

Kontaktpersoner:

Avdelingsdirektør
BJØRN WOLD
tlf: 22 95 93 11
mob: 908 60 649
priv: 67 14 33 83

Seksjonssjef
KNUT GAKKESTAD
tlf: 22 95 90 95
mob: 943 49 611
priv: 66 91 26 26

Overingeniør
ASTRID BRYNILDSEN
tlf: 22 95 90 59
mob: 920 52 246
priv: 63 82 02 55

I tillegg til dette fakta-arket har NVE utgitt tre andre titler:

- Minstevannføring
- Vannkraft og annen fornybar energi
- Videre framdrift i kraftledningssaken

Det finnes også en pressemelding om Øvre Otta-utbyggingen.

NVE DIALOG

Informasjon fra
Norges vassdrags- og energiverk

Telefon 22 95 95 95
Telefaks 22 95 90 00

Postadresse:
Postboks 5091, Maj,
0301 Oslo
Gateadresse:
Middelthuns gate 29

Ansvarlig:
Informasjonsdirektør
Sverre Sivertsen

Redaksjon:
Informasjonssjef
Wenja Paaske

Grafisk form:
Bentzen.Bakken

Oslo, Mars 1997