

Hvem er NVEs saksbehandler av søknaden?

Martin Windju
Tlf. 22 95 94 90
mwi@nve.no

Hva ønsker NVE av innspill til søknaden?

Alle kan komme med høringsuttaleser og innspill. Videre følger en liste over hvilke innspill NVE ønsker.

- Er det noen områder med spesielle verdier/kvaliteter/interesser som blir berørt?
- Er kraftledningen godt nok utredet?
- Bør det gis konsesjon?
- Hvilken løsning bør velges?
- Forslag til avbøtende tiltak?

Hvor finnes informasjon om søknaden?

www.nve.no/kraftledninger
<http://atlas.nve.no>

Når?

Frist for innsendelse av innspill er 15.august 2018.



Informasjon om NVEs saksbehandling av 132 kV kraftledning Gilja – Seldal og justering av 132 kV kraftledning til Gilja vindkraftverk

Hvem er Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)?

NVE er et forvaltningsorgan underlagt Olje- og energidepartementet som forvalter Norges vann- og energiressurser. Vår oppgave er å behandle meldinger og søknader om bygging og drift av nye kraftledninger, vannkraftverk, vindkraftverk, gasskraft og fjernvarme. NVE eier og driver selv ingen kraftledninger eller anlegg for kraftproduksjon. NVE skal vurdere tekniske/økonomiske forhold og beredskapshensyn opp mot virkninger for miljø- og lokalsamfunn

Hva er en konsesjon?

En konsesjon er en tillatelse til å bygge og drive en kraftledning.

Hvorfor trenger vi nye kraftledninger?

Kraftledninger er viktige for å sikre at hver og en av oss har en sikker forsyning av strøm. Vi bruker i dag mer strøm enn vi gjorde før og vi trenger derfor flere og større kraftledninger, samtidig som de gamle kraftledningene må fornyes. I tillegg er det fra politisk hold økt satsing på utbygging av fornybar energi og elektrifisering av oljeplattformer som gjør at det trengs nye kraftledninger for å overføre kraften.



Hvordan blir saken behandlet?

NVE behandler meldinger og søknader om nye kraftledninger etter to lover:

- *Energiloven* – Denne loven ligger til grunn for å få bygge og drive kraftledninger. Etter denne loven kan NVE gi tillatelse til prosjekter som er samfunnsmessig rasjonelle. Det vil si at fordelene med ledningen må være større enn ulempene for samfunnet som helhet.
- *Oreigningsloven* – Selskapet som søker skal som utgangspunkt forsøke å få til minnelige avtaler med grunneierne, men dersom det ikke er mulig vil ekspropriasjonstillatelse (oreigning) være nødvendig for å kunne bygge kraftledningen. Ekspropriasjonstillatelse vil si tvangserverv av grunn og rettigheter på privat eiendom. NVE foretar en samlet behandling av alle søknadene. Oreigningsloven krever at inngrepet ute til må være mer til gagn enn skade for samfunnet.

NVE er ansvarlig myndighet og foretar en felles behandling etter disse to lovene. Nye kraftledninger skal også avklares etter andre lover som for eksempel kulturminneloven og naturmangfoldloven. Selskapet som søker om å få bygge en ny kraftledning er ansvarlig for å skaffe nødvendige tillatelser og avklaringer før en ny ledning kan bygges.

NVEs konsesjonsbehandling

Denne figuren viser prosessen for NVEs saksbehandling.



1 Søknad

Prosessens starter med at NVE mottar en søknad der det redegjøres for hvorfor de søker om en ny kraftledning, og hvor og hvordan de skal bygge den. Det skal også redegjøres for hvilke virkninger en ny kraftledning kan gi for miljø og samfunn.

2 Høring

NVE har deretter en offentlig høring av søknaden. Det vil si at vi ber om innspill til om kraftledningen er godt nok utredet, om det bør gis konsesjon, hvilket alternativ det bør gis konsesjon til og forslag til avbøtende tiltak. Offentlig høring kunngjøres i lokale aviser og alle dokumenter er tilgjengelig på NVEs nettsider.

Alle kan komme med innspill. NVE tar stilling til om vi har nødvendig informasjon til å fatte et vedtak. NVE kan stille krav om tilleggsopplysninger. Ved eventuelle tilleggssøknader eller omfattende nye opplysninger, kan det bli behov for ytterligere offentlige høringer.

3 Konsesjonsvedtak

Konsesjonsbehandlingen til NVE er avveining av ulike interesser. Bygging av en ny kraftledning vil medføre både fordelor og ulempor. Under ser du en liste med eksempler på fordelor og ulempor



Ofte er nasjonale målsettinger motstridende, som for eksempel utbygging av fornybar energi og vern av natur. Motstridende målsettinger medfører at ulike myndigheter, høringsparter og interesseorganisasjoner kan ha ulike syn og konklusjoner. NVEs oppgave er å vurdere fordelene og ulempene i lys av de ulike nasjonale målsettingene.

Konsesjonsbehandling innebærer at de ulike konsekvensene veies opp mot hverandre. Konsekvensene for miljø skal veies opp mot økonomi og tekniske hensyn som sikrer strømforsyning. NVE vurderer om det skal gis konsesjon og i så tilfelle hvilke trasé eller løsning det skal gis konsesjon til. I en konsesjon spesifiseres det hvor kraftledningen skal gå (trasé) og hvordan ledningen skal se ut. NVE kan også sette vilkår i tillatelsen for å ta hensyn til spesielle forhold, som for eksempel merking, for å redusere kollisjonsfare for fugl eller kamuflerende tiltak for å gjøre ledningen mindre synlig. Tiltak som kan redusere negative virkninger av kraftledningen kalles avbøtende tiltak.

4 Klage

NVEs vedtak kan påklages av de med rettslig klageinteresse i saken. Klagene sendes til NVE som forbereder saken for Olje- og energidepartementet. Departementet vil foreta en selvstendig gjennomgang av saken og vil fatte et endelig vedtak.