

<FORNAVN><ETTERNAVN>
<ADRESSE1>
<POSTNUMMER>

Foretaksregister: 980 49 698 MVA
Dokumentdato: 19.09.2024
Vår referanse: RNE000011
Saksbehandler: Håvard Bårli
Epost: Håvard.barli@elvia.no

Bygging av ny 66 (132) kV kraftledning og riving av gammel 66 kV kraftledning mellom Gjestad – Hovinmoen – Dal

Høring av detaljplan for nettanlegg

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) ga Elvia den 9.februar 2023 anleggskonsesjon og ekspropriasjonstillatelse for å bygge og drive en ca. 13,1 km lang 132 kV kraftledning mellom transformatorstasjonene Gjestad, Hovinmoen og Dal i Ullensaker og Eidsvoll kommuner i Akershus (tidligere Viken) fylke. Dagens 66 kV kraftledning mellom de samme stasjonene skal rives når ny kraftledning er satt i drift.

Detaljplan for nettanlegg

I forbindelse med bygging av ny kraftledning og riving av den gamle er det utarbeidet en detaljplan. Planen er utarbeidet i samsvar med NVE sin veileder som finnes på NVE sin hjemmeside: <https://veiledere.nve.no/detaljplan-for-nettanlegg/>

Planen gjelder for elektriske anlegg med konsesjon etter energiloven. Planen skal blant sørge for at anleggsaktiviteten ikke medfører ubotelig skade på omgivelsene, slik som veier, baner, terreng og kulturhistoriske registreringer. Planen sendes herved på høring til berørte grunneiere, Ullensaker og Eidsvoll kommuner og andre rettighetshavere. Innkomne høringsuttalelser sammen med detaljplanen oversendes NVE for behandling og endelig godkjenning før anleggsstart. Entreprenøren som skal utføre arbeidene vil bli gjort kjent med detaljplanen og skal følge denne i sitt arbeid. Elvia som konsesjonær er ansvarlig for at planen følges.

Detaljplan for nettanlegg med vedlegg er tilgjengelig på Elvias hjemmeside: www.elvia.no/gjestad-dal

Høringsuttalelser til detaljplanen sendes til firmapost@elvia.no

Merk henvendelsen: «RNE000011/Høringsuttalelse detaljplan Gjestad-Hovinmoen-Dal»

Høringsfrist: 18.oktober 2024.

Kontaktinformasjon:

Epost: havard.barli@elvia.no
Telefon: 92 84 11 59

Med vennlig hilsen
Elvia AS



Håvard Bårli
Prosjektleder