

Norges Vassdrags- og Energidirektorat  
Middelthunsgate 29  
Postboks 5091 Majorstuen  
0301 Oslo

Vår dato  
21.02.2023

Vår referanse  
2023-427

Deres dato  
07.02.2023

Deres referanse  
202116028-3

Vår saksbehandler  
Jan Ingvald Johansen, tlf.: 90187340

## FORTUN TRANSFORMATORSTASJON. HØRING AV KONSESJONSSØKNAD

Telenors kabelnett i området er vist på vedlegg A.  
Anleggsområde i forbindelse med etablering av ny trafo er vist med stiplede fiolette streker.  
Ny ledningstrase/innføring av 300kV ledningen Leirdøla – Fortun, samt innføring av 132kV ledningene Fortun – øvre Årdal er også forsøkt skissert inn på vedlegg A.  
Videre er grønne traseer Telenors jordkabelanlegg, direkte forlagt i bakken.  
Lyseblå traseer er Telenors luftkabelanlegg, mens mørkeblå trasser er rør- kanal og kabelanlegg.


Omsøkte trafoplasseringer, samt etablering av nye innføringstraseer for 300 og 132kV nettet vil medføre kryssinger, og behov for omlegging/fjerning av Telenors kabelnett i området.  
Se vedlegg A.

Større deler av kobbernettet i området vil nok kunne saneres i løpet av 2023, men det vil være muligheter for at enkelt av aksessene i deler av dette kobbernettet må legges om.  
Nkom har gitt regulering for Telenor når det gjelder bredbåndsaksesser i wholesalemarkedet, og det er å opprettholde kobbernettet frem til 2. september 2025.

Henvendelser i forbindelse med kryssinger, omlegginger gjøres elektronisk til Telenor kabelnett;  
<https://www.telenor.no/kundeservice/kabelnett/>  
Nye høyspentkabelføringer inn til trafo-området, vil kunne medføre kryssinger av Telenors kabelanlegg. Dersom kryssinger utføres i henhold til FEF 2009, samt REN-anbefalinger, har Telenor ingen ytterligere merknader til kryssingene.

Så lenge utbygger er villig til å bekoste nødvendige omlegginger i Telenors nett, har vi ingen øvrige kommentarer til søknaden.

Med hilsen  
Telenor Norge AS



Jan Ingvald Johansen,  
overingeniør

% vedlegg

VEDLEGG A:

