

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

Vår dato
13.01.2023

Vår referanse
2023-135

Deres dato
08.12.2022

Deres referanse
201708079-94

Vår saksbehandler
Jan Ingvald Johansen, tlf.: 90187340

HØRING AV TILLEGGSUTREDNING. LIÅSEN TRANSFORMATORSTASJON.

Telenors kabelnett i området er vist på vedlegg A og B.

Anleggsområde i forbindelse med etablering av ny transformatorstasjon og adkomst, samt riggplasser er skissert inn på vedleggene med stiplet fiolette streker.

Videre er grønne traseer Telenors jordkabelanlegg, direkte forlagt i bakken.

Mørkeblå trasser er rør- kanal og kabelanlegg.

Omsøkte transformatorplassering, etablering av ny innkjørsel til trafo-området, samt omlegging av ledninger, og etablering av nye jordkabler inn og ut av området, vil medføre behov for omlegging av Telenors kabelnett i området, både fiber og kobberkabelnettet. Se vedlegg A og B.

Deler av kobbernettet i området vil nok kunne saneres i løpet av 2023, men det vil være muligheter for at enkelt av wholesale bredbåndsaksesser i deler av dette kobbernettet må beholdes.

Nkom har gitt regulering for Telenor når det gjelder bredbåndsaksesser i wholesalemarkedet, og det er å opprettholde kobbernettet frem til 2. september 2025.

Nye høyspentkabelføringer inn til trafo-området, vil kunne medføre kryssinger av Telenors kabelanlegg. Dersom kryssinger i grøft utføres i henhold til FEF 2009, samt REN-anbefalinger, har Telenor ingen ytterligere merknader til kryssingene.

Når det gjelder påvirkning på Telenors nett, fra 420kV ledningene inn og ut av nye Liåsen trafo er Telenor i dialog med Statnett.

Henvendelser, vedrørende nødvendige omlegginger og kryssinger gjøres elektronisk til Telenor kabelnett;

<https://www.telenor.no/kundeservice/kabelnett/>

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

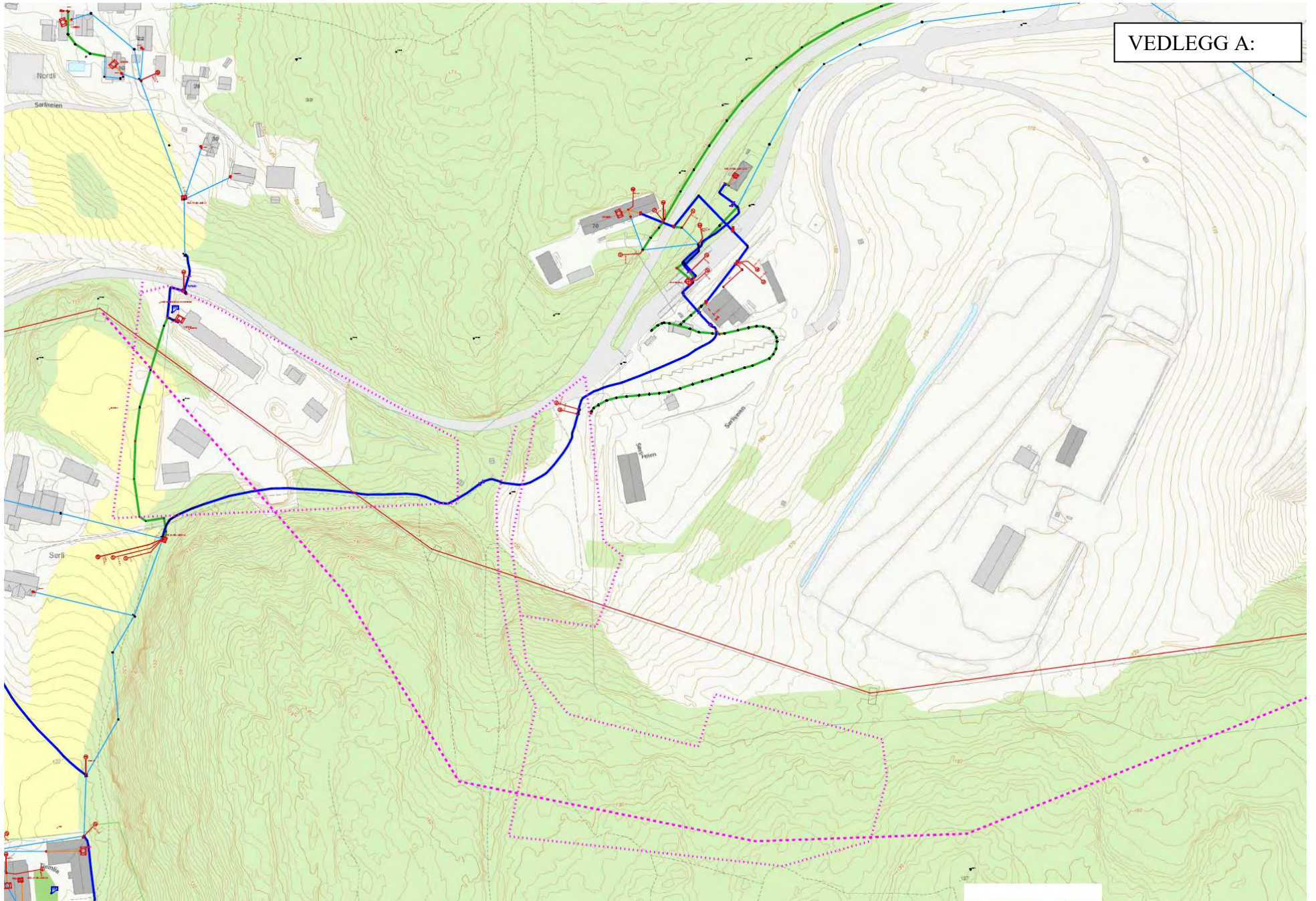
Med hilsen

Telenor Norge AS

Jan Ingvald Johansen

Jan Ingvald Johansen,
overingeniør

% vedlegg



VEDLEGG A:

VEDLEGG B:

