

NVE
Postboks 5091 Majorstuen
0301 Oslo

Høring av søknad fra Elvia AS om ombygging 47kV ledningsanlegg ved nye Hamang transformatorstasjon

Undertegnede representerer Sameiet Hamang Gård (208 leiligheter til HT 71-93) og Sameiet Hamang Terrasse 55 (69 leiligheter), begge med adkomst via veien Hamang terrasse.

Vi er tilfreds med at det nå kommer søknad om ombygging/nedlegging av 47kV-ledningene som passerer nær våre sameier. Imidlertid undres vi over at denne søknaden bare omhandler den ene stolperekken.

Fra konsesjonssaken om bygging av ny Hamang trafo vet vi at Statnett planlegger å rive nåværende trafo i HT 30 og integrere den i nye Hamang trafo for Elvias 47kV/132kV systemer. Dermed blir det heller ikke noe behov for den andre stolperekken forbi oss.

I Elvias søknad står det under kap. 4 «Systemløsning» følgende (s.14):

Med unntak av ledningen mellom eksisterende Hamang transformatorstasjon og Sandvika/Blommenholm transformatorstasjoner er alle ledningene tilkoblet eksisterende Hamang transformatorstasjon ved hjelp av jordkabler.

NVEs høringsbrev nevner under prikk 2 at det i dag finnes en jordkabel fra Hamang til Berger. Vedlegg 2 (kart) i Elvias søknad viser at kablen fra nye Hamang til Berger-forbindelsen går i jord langs Bjørnegårdsvingen.

Vi ber om informasjon fra NVE/Elvia om fremdriftsplan for fjerning og for konsesjonssøknad om fjerning av ledninger og stolperekke for Berger-forbindelsen.

Til foreliggende søknad har vi to sett av kommentarer. I Elvias foreliggende søknad står det at byggeperiode blir 2023/24 basert på full idriftsettelse av nye Hamang trafo senest 2025.

Anleggsarbeidet.

Nedgraving av kablene i bakken mellom stolperekke, Bjørnegård trafo og nye Hamang trafo vil en periode legge hindringer i trafikken til og fra våre sameier i Hamang terrasse. Statnett har meldt at de vil innsnevre Franzefossveien forbi nye trafo til en kjørebane med trafikklys. Dette gjelder for kablene mot Rud-Bærums Verk.

For å redusere ulempene for oss ber vi om at Elvia gjennomfører gravearbeid m.v. i veien i nært samarbeid og samtidig med Statnetts delvise stenging av Franzefossveien.

Videre må Elvia sørge for at rivning av luftledningene til Sandvika/Blommenholm skjer *samtidig med* rivningen av luftledningen til Berger for å redusere varighet av anleggsarbeid nær våre boliger.

Kabelendemast.

Elvia planlegger å bygge en ca 20 m høy mast nær Bjørnegårdsvingen, ca 60 m fra HT 35 og ca 40 m fra Bjørnegårdsvingen 76. Masten er i søknaden foreslått som en fagverksmast, ganske lik den eksisterende endemasten for Hamang-Rud-Bærums Verk nord for nye Hamang trafo.

Ca 20 m er minst 6 etasjer, dvs den vil rekke opp til taket på nabo HT 35. Illustrasjonen i Vedlegg 4 (og foto s. 13) illustrerer en meget dominerende og industrielt utformet mast.

Vi ber om at Elvia pålegges å designe en mast som passer bedre inn i et boligstrøk. Vi vedlegger et par illustrasjoner.

Et alternativ som ikke er presentert er å plassere endemasten som siste stolpe på andre siden av elven, og legge de tre planlagte kablene derfra til nye Hamang. Vi ber om at Elvia pålegges å vurdere dette alternativet.

Vennlig hilsen

Vennlig hilsen

Sameiet Hamang Gård

Ingrid Lång
Ingrid Lång

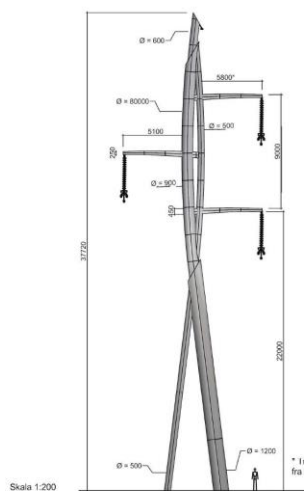
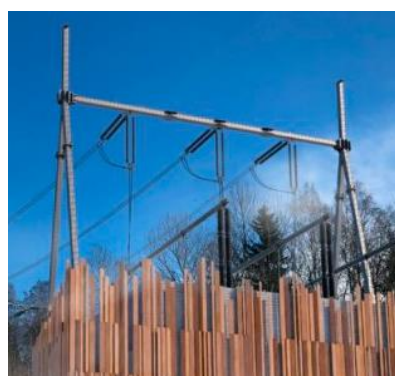
Styreleder

Sameiet Hamang Terrasse 55

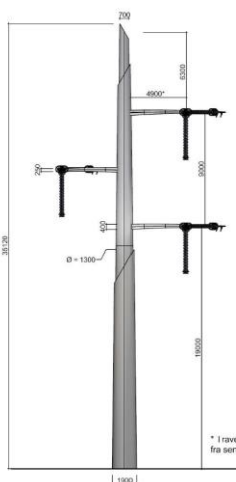
Tore Kristian Rasmussen

Tore Kristian Rasmussen

Styreleder



* I raversens lengde er målt ut fra sentralen til hovedåret.



* I raversens lengde er målt ut fra sentralen til hovedåret.

Kilde: Statnett og Lyse