

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)
V/ Lars Midttun
Postboks 5091 Majorstuen
0301 Oslo

--

POSTADRESSE
Statkraft Energi AS
Postboks 200 Lilleaker
0216 Oslo
Norway

BESØKSADRESSE
Lilleakerveien 6
0283 Oslo

-- SENTRALBORD
24 06 70 00

TELEFAKS:
24 06 70 01

-- INTERNETT
www.statkraft.no

E-POST:
post@statkraft.com

-- ORG. NR.: NO-987 059 729

DERES REF./DATO:
/

VÅR REF.:
202101350

STED/DATO:
Oslo, 03.09.2024

Søknad om tillatelse til oppføring av permanent radiomast – hjelpeanlegg ifm. dagens regulering og pågående arbeider med Kalhovdveien og kommende rehabilitering av Mår dammer.

Statkraft søker med dette om tillatelse til å etablere en permanent radiomast på ekspropriert grunn i nærheten av Strengen dam. Masten søkes oppført direkte tilknyttet våre hytter i området.

Bakgrunn og formål

Hensikten med oppføringen av radiomasten er å forbedre og sikre kommunikasjonen i forbindelse med anleggsaktivitetene, og samtidig sikre stabil ekom for drift av omkringliggende reguleringsområde. Tiltaket vil ellers bedre forutsetningene for å kunne overvåke og styre anleggene på en sikker måte, særlig med tanke på varsling og håndtering av uforutsette hendelser. I tillegg vil det mobile anlegget komme andre brukere av området til nytte.

Dagens antenne, som er montert på veggen av Statkrafts hytte (bygningsnummer 165925572), vil bli flyttet til den nye radiomasten for å oppnå bedre dekning og stabilitet i sambandet. Strøm til masten vil bli levert fra hytten, og kabelen vil bli lagt i bakken fra hyttevegg.

Teknisk Beskrivelse

Mastens høyde: 12 meter

Plassering: Masten vil bli plassert diskret mellom eksisterende hyttebebyggelse for å minimere visuell påvirkning og redusere eventuelle negative effekter på villrein. Eksakt plassering er angitt i vedlegg 2 og 3, og omtrentlige koordinater er:

Nord: 6669465

Øst: 130856.25

Materiale: Stål/aluminium

Forankring: Støpt såle. Radiomasten vil bli forankret i bakken i henhold til gjeldende forskrifter og anbefalinger for å sikre stabilitet.

Strømforsyning: Strøm tas fra hytten (Bygningsnummer 165925572), med kabel lagt i bakken frem til masten.

Driftsområde: Radiomasten vil dekke området rundt Strengen, Grotte, og ned til tunneltippen nedstrøms Grottedammen (Torpatippen).

Flytting av eksisterende utstyr: Eksisterende antenne på hytteveggen vil bli flyttet til den nye masten.

Øvrig ferdsel i området: Masten vil bli plassert slik at den ikke skaper hindringer eller ulemper for allmenn ferdsel i området.

Oppsummering

Statkraft AS søker om tillatelse til å sette opp en 12 meter høy radiomast som et hjelpeanlegg i forbindelse med dagens reguleringer og anleggsarbeider på eiendommen vår. Den eksisterende antennen på hytten vil bli flyttet til denne masten, og nødvendig strøm vil bli levert fra hytten via nedgravd kabel. Tiltaket er essensielt for å sikre stabil og sikker kommunikasjon i tilknytning til vår virksomhet i området. Tiltaket vil også forbedre mobildekningen for turister mfl. Som ferdes i området.

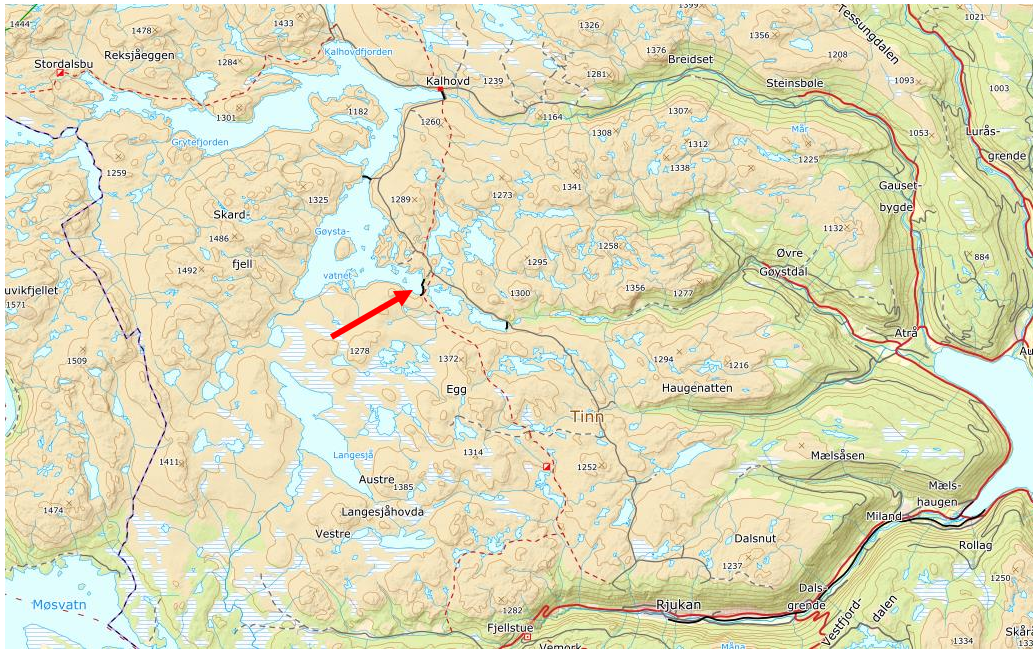
Med vennlig hilsen

for Statkraft Energi AS

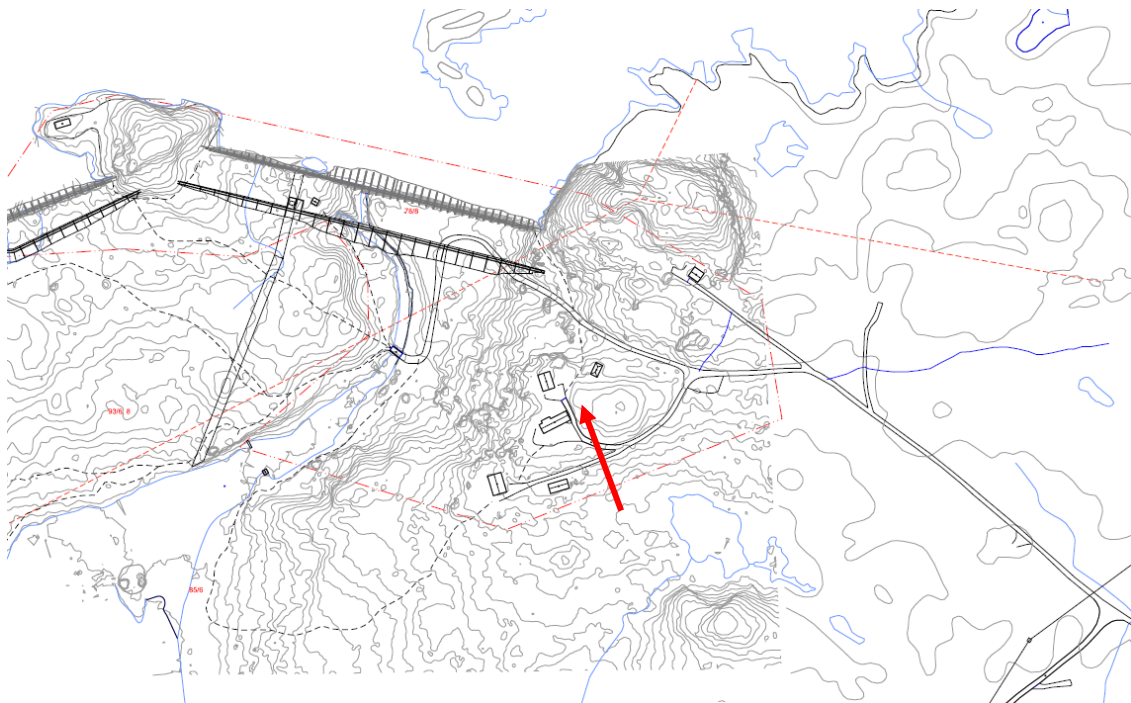
Mathias Thune Mellum

Vedlegg

Vedlegg 1. Oversiktskart



Vedlegg 2. Situasjonsskart med plassering av ny mast



Vedlegg 3. Dronebilde med plassering av ny mast

