

Berørte grunneiere og rettighetshavere  
iht. adresseliste

Gunn Frilund/48234137  
Deres ref./Deres dato:  
Vår ref.: 17/01537-37  
Vår dato: 16.05.2018

## **INFORMASJON OM FORNYING AV 132 KV KRAFTLEDNING FRA KVANDAL TIL KANSTADBOTN.**

### **Om prosjektet**

Statnett SF søker nå om konsesjon for rivning av eksisterende og bygging av ny 132 kV kraftledning på strekningen Kvandal - Kanstadbotn. Tiltaket gjelder både fundamenter, master og liner. Denne fornyingen er nødvendig for å sikre stabil strømforsyningen til region Ofoten, Lofoten, Vesterålen, samt Harstadorrådet, da dagens kraftledning er moden for utskifting.

Den nye 132 kV ledningen vil gå langs samme trasé som eksisterende 132 kV ledning på store deler av strekningen, men enkelte steder kan det bli aktuelt å avvike fra dagens trasé. Dette gjelder i første rekke området Vollan/Bjerkvik i Narvik kommune, og området nord for Evenes lufthavn.

### **Høring**

Konsesjonssøknaden behandles av Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE), som avgjør om Statnett SF får konsesjon for tiltaket. NVE vil avholde en offentlig høring av saken med folkemøter høsten 2018. Statnett deltar på disse, og vi vil i samme periode holde "åpne kontordager", hvor hver enkelt kan komme innom for å spørre om prosjektet og diskutere f.eks. mastepunkter på eiendommen med oss. Nærmere detaljer om møter og åpne kontordager, vil publiseres på NVEs og Statnetts nettsider, samt annonseres i Harstad Tidende og Fremover.

Høringsfristen for saken er satt til **15.10.2018**, og informasjon om saken finnes på NVEs nettsider, under "Nettsaker til behandling": <https://www.nve.no/energiforsyning-og-konsesjon/nett/>. Alle høringssvar skal sendes NVE.

### **Varsel om videre arbeid**

Det vil bli foretatt befaringer i kommende barmarkperiode for å finne egnede områder for mastepunkter. Disse vil etter hvert bli markert med stikker/ pinner i felt. Det gjøres oppmerksom på at plassering av stikkene ikke nødvendigvis er endelig. Vi ønsker med dette også å varsle om at landing med helikopter langs ledningsalternativene kan bli nødvendig i vårt videre arbeid, og eksisterende veier/kjøreløyper kan bli benyttet til ATV-transport i planleggingsperioden.

Stiknings- og landmålingsarbeid gjennomføres med hjemmel i lov om eighedsregistrering (matrikkellova) av 1.1.2010, §§ 41, 43 og i matrikkelforskriften § 64. Eventuelle skader arbeidet medfører, vil bli gjort opp ved avtale eller ved skjønn.

Statnett er pålagt arkeologiske undersøkelser på strekningene som berøres jfr. kulturminnelovens §9. I h.t. § 11, varsles det om at slike undersøkelser vil skje i regi av Nordland fylkeskommune og Sametinget i barmarkperioden i 2018. Det beføres langs ledningsalternativene, potensielle veitraséer og anleggsområder, og undersøkelsene består av overflatebefaring og prøvestikk.

Oppdatert informasjon underveis om prosjektet blir lagt på Statnetts hjemmesider <http://www.statnett.no/Nettutvikling/>.

**Avtaler med grunneiere og rettighetshavere**

Dersom Statnett får konsesjon til gjennomføring av prosjektet, vil vi ta initiativet til dialog med grunneiere og rettighetshavere vedrørende grunn- og rettighetsserverv, herunder erstatningsmessige forhold knyttet til tiltaket. Den enkelte vil bli kontaktet av Statnett når arbeidet med grunn og rettighetsserverv påbegynnes.

Statnett ønsker i slike prosesser å komme fram til minnelige avtaler med så mange grunneiere og rettighetshavere som mulig, uavhengig av om den enkelte grunneier eller rettighetshaver velger å benytte advokatbistand. Nærmere informasjon om slik bistand gis i forbindelse med grunn-/rettighetsservervet.

**Kontaktpersoner**

Dersom du ønsker ytterligere informasjon om prosjektet kan du kontakte prosjektleder Karianne Prytz, mobil 95179787.

Dersom du ønsker samtaler angående grunn og rettighetsserverv og erstatningsspørsmål, kan du ta kontakt med grunneierkontakt Bengt Johnsen, mobil 46848555.

Dersom du ønsker informasjon om masteutsettingsarbeid og landmåling, kan du ta kontakt med: Geir Godtfredsen, mobil 90795601.

Med vennlig hilsen

~~-elektronisk signert-~~

Karianne Prytz  
prosjektleder, Statnett

Vedlegg: Adresseliste