

Forslag til utredningsprogram forts.

Mulige tekniske løsninger og nødvendig kunnskapsgrunnlag for disse beskrives i konsesjonssøknaden. I tillegg foreslås det at konsekvenser for følgende tema utredes:

Tiltakets virkning for miljø og samfunn

- Landskap og visualisering
- Kulturminner og kulturmiljø
- Friluftsliv
- Naturmangfold
- Reindrift
- Arealbruk
- Nærings- og samfunnsinteresser
- Forurensning

Utredningene for de enkelte tema vil bli presentert i separate rapporter (fagutredninger). Hovedtrekkene i fagutredningene samles i et felles dokument (konsekvensutredningen), som følger konsesjonssøknaden. Både konsekvensutredningen og fagutredningene vil være tilgjengelige for alle. I den påfølgende konsesjonssøknaden vil anlegget som omsøkes bli detaljert beskrevet, og det vil ligge ved en anleggs- og transportplan som beskriver hvordan anlegget skal etableres. I tillegg til vurderinger av de utredete temaene, vil Statnett legge betydelig vekt på personsikkerhet både i anleggs- og driftsfase.

Forslag til avbøtende tiltak vil bli beskrevet for de fagtema der det er relevant og alle fagtema skal vurdere påvirkninger både i anleggs- og driftsfase.

5 Kvandal - Kanstadbotn

Mer informasjon om prosjekt Kvandal – Kanstadbotn, og meldingen i sin helhet, finner du under www.statnett.no/Nettutvikling

Kontaktpersoner i Statnett

Karianne Prytz

Prosjektleder
Tlf 95 17 97 87

Berit Erdal

Kommunikasjonssjef
Tlf 90 10 98 84

Statnett SF

Nydalen Allé 33
T 23 90 30 00
0484 Oslo

Gunn Elin Frilund

Areal- og miljørådgiver
Tlf 48 23 41 37

Bengt Olav Johansen

Grunneierkontakt
Tlf 46 84 85 55

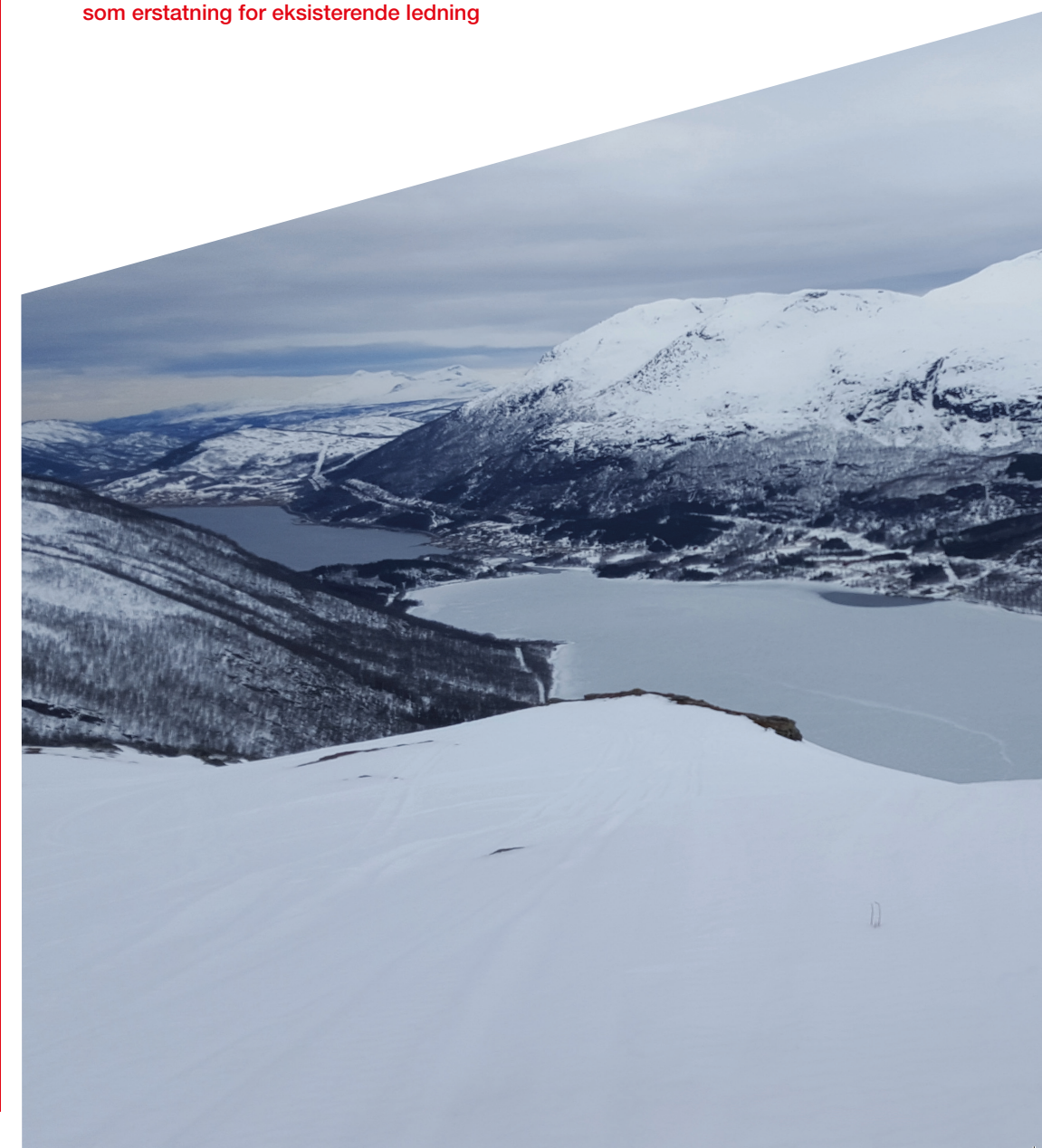
Statnett

Statnett

Melding om bygging av

Ny 132 kV kraftledning
Kvandal – Kanstadbotn

som erstatning for eksisterende ledning



Formål

Formålet med meldingen er å gi berørte rettighetshavere og myndigheter informasjon om planer for bygging og mulighet til å komme med innspill tidlig i prosessen.

I meldingen informeres det om hvilke alternative traséer Statnett vurderer. Meldingen inneholder forslag til tema som skal konsekvensutredes før søknad om konsesjon kan sendes inn.

Meldingen med forslag til utredningsprogram sendes på høring av NVE, og det gir mulighet til å påvirke både trasévalg og utredningstema.

Du kan laste ned dokumentene på

<http://www.statnett.no/Nettutvikling/Kvandal---Kanstadbotn/>

Fakta tidligfase:

- Ca 75 km lang
- Anslått ca 230 master
- Vil i stor grad følge eksisterende trasé
- Berører to stasjoner; Kvandal og Kanstadbotn
- Ledningen går igjennom to fylker, Nordland og Troms, og berører fem kommuner: Narvik, Evenes, Skånland, Tjeldsund og Lødingen
- Eksisterende ledning vil rives
- Konsesjonssøknad sendes ved årsskiftet 2017/18
- Oppstart anleggsvirksomhet er foreløpig planlagt til 2020/21

2 Kvandal - Kanstadbotn



Bakgrunn for fornying av kraftledningen

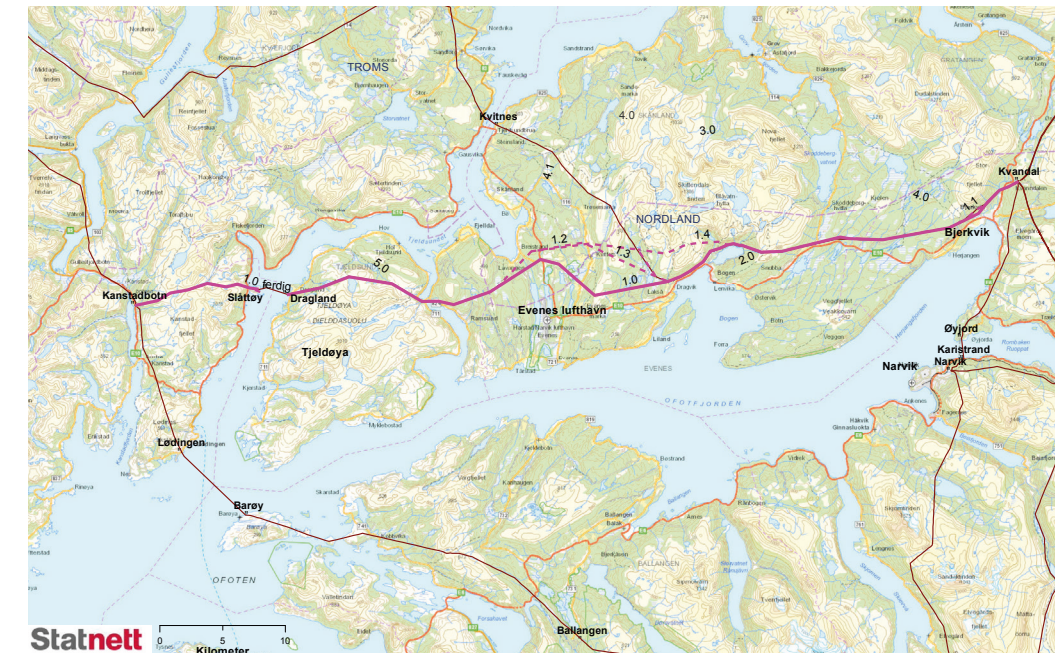
De overordnede formålene med fornying av 132 kV ledningen mellom Kvandal og Kanstadbotn, er å bedre forsyningsikkerheten i Lofoten, Vesterålen og Harstad-området. Dette er en av tre kraftledninger inn til området. Ledningen har også betydning for Sør-Troms og nordre Nordland.

Dagens ledning er 74 km lang, og det er bygd sjøkabler på strekningen over Tjeldsundet i 2015. Eksisterende ledning ble satt i drift i 1960, og anlegget har hatt flere driftsutfall på grunn av mastehavari og linebrudd. Statnett har forsterket anlegget gjennom årene, men anleggets tilstand gjør det nå nødvendig å skifte ut både ledning, master og mastefundament.

Om ny ledning

Ledningen (liner og master) planlegges fornyet hovedsakelig langs eksisterende trasé, og dagens ledning vil bli revet. På bakgrunn av ledningens driftshistorikk har man vurdert alternative traséer ved Bjerkvik, Bogen, Evenes, på Tjeldøya og nord for Skittendalstind. Statnett velger å melde fire alternative omlegginger av traséen; nordøst for Bjerkvik, nord for Bogen og to alternativ nord for Evenes.

3 Kvandal - Kanstadbotn



Bildet viser dagens trasé Kvandal – Kanstadbotn med alternative traséer som er vurdert. Alternativer i rosa farge inngår i meldingen.

Forslag til utredningsprogram

I en konsesjonssøknad skal det redegjøres for tiltakets virkning på miljø, naturressurser og samfunn. Etter offentlig høring av meldingen vil NVE derfor fastsette et utredningsprogram for det meldte tiltaket. Utredningene gjennomføres ved bruk av eksisterende informasjon, nødvendige supplerende befaringer i planområdet samt kontakt med relevante lokale og regionale myndigheter, organisasjoner og interessegrupper.

Hensikten med utredningsarbeidet er først og fremst å forsøke å oppnå optimale løsninger for fornyingen av ledningen mellom Kvandal og Kanstadbotn, samt å avdekke hvordan ulike miljøhensyn kan hensyntas under planleggingen av tiltaket. Dessuten skal utredningen gjøre det mulig å ta stilling til om tiltaket kan gjennomføres, og eventuelt på hvilke vilkår.

4 Kvandal - Kanstadbotn