

Statnett

Åfjord-Snilldal og Surna-Viklandet

Informasjon fra **Statnett**



Hvorfor får jeg **denne brosjyren?**

Med denne brosjyren ønsker Statnett å informere grunneiere, rettighetshavere og andre interessenter om prosjektene Åfjord-Snilldal og Surna-Viklandet.

Statnett har mottatt endelig konsesjonsvedtak på begge prosjektene, og de kan derfor ikke påklages. Prosjektene er i en tidlig planleggingsfase, vi vil derfor informere om hvilke aktiviteter Statnett planlegger å gjennomføre i år, videre framdrift i prosjektene og hva det er Statnett skal bygge.





Kort om prosjektet

Åfjord-Snilldal

Statnett fikk i 2013 endelig konsesjon fra Olje- og energidepartementet til å bygge en ny 420 kV ledning fra Namsos i Trøndelag via Fosen til Surnadal i Møre og Romsdal. Bakgrunnen for vedtaket er å trygge den regionale forsyningsikkerheten, øke nord-sør kapasiteten i sentralnettet og legge til rette for vindkraftutbygging nord og sør for Trondheimsfjorden.

Første byggetrinn omfattet strekningene Namsos-Åfjord og Snilldal-Surna, og ble satt i drift i 2019.

Andre og siste byggetrinn omfatter strekningen mellom Åfjord og Snilldal, inklusive en sjøkabel i Trondheimsfjorden.

FAKTA

- 65 km ny 420 kV kraftledning, 7 km sjøkabel i Trondheimsfjorden
- Planlagt byggestart: 2025
- Planlagt ferdigstillelse: 2027
- Berører kommunene Åfjord, Indre Fosen og Orkland



Kartet viser den planlagte traseen Åfjord-Snildal

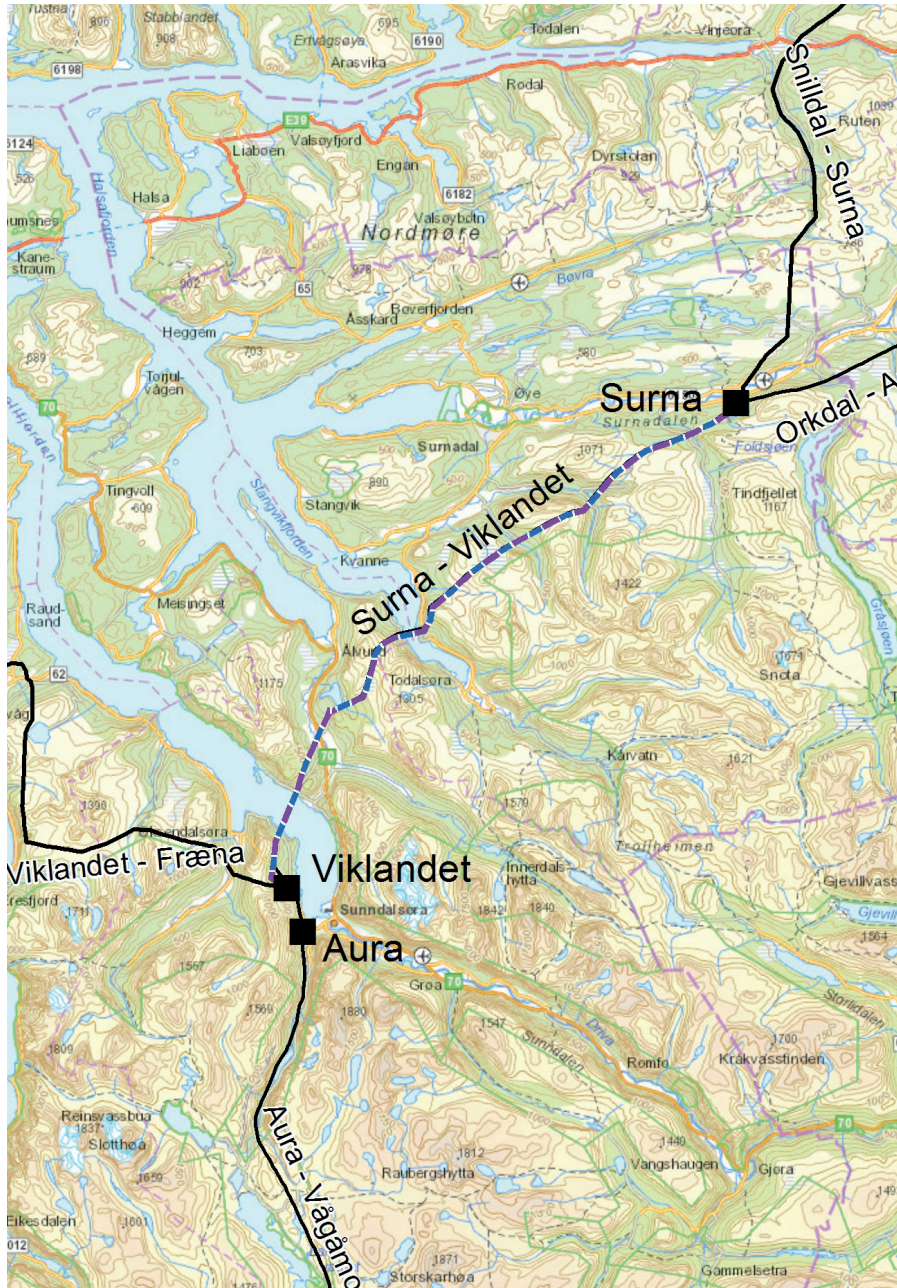
Kort om prosjektet

Surna-Viklandet

Statnett fikk i 2015 konsesjon fra Norges- vassdrags og energi- direktorat (NVE) for utbyggingen av ny 420 kV ledning fra Surna til Viklandet (tidligere omtalt som Trollheim-Viklandet). Den nye ledningen skal erstatte den eksisterende 300 kV ledningen på den cirka 47 kilometer lange strekningen. Den nye ledningen skal gjenbruke deler av traseen til dagens 300 kV ledning, og denne må derfor rives før 420 kV ledningen idriftsettes. Bakgrunnen for prosjektet er å øke kapasiteten i nettet i regionen for å håndtere en økende nord-sør flyt av strøm, som følge av utbyggingen av Åfjord-Snilldal. Og med en kapasitetsøkning øker forsyningssikkerheten i regionen og det legges til rette for elektrifiseringen av samfunnet.

FAKTA

- 47 km ny 420 kV kraftledning, samt rivning av eksisterende 300 kV
- Planlagt byggstart: 2025
- Planlagt ferdigstillelse: 2027
- Berører kommunene Surnadal og Sunndal



Kartet viser den planlagte traseen Surna-Viklandet

Hva planlegger Statnett å gjøre i år?

Statnett vil i månedsskiftet april/mai starte med befaringer av konsesjons-gitt trasé, altså der kraftledningen skal gå. Dette innebærer at ansatte fra Statnett går hele traseen til fots.

Vi vil også starte arbeidet med anleggsplanlegging, som blant annet innebærer å se på hvordan vi skal komme oss inn til kraftledningstraseen. Vi vil i all hovedsak benytte eksisterende veier som tilkomst til traseen.

Statnett vil også gjennomføre møter med alle berørte kommuner i løpet av april.

Overordnet **framdriftsplan**

Statnett vil de kommende årene jobbe med prosjektutvikling for begge strekningene, herunder detaljering av kraftlednings- og sjøkabeltrasé og utarbeidelse av Miljø, transport- og anleggsplan (MTA). Det er ikke planlagt byggeaktivitet før 2025, men dette kan endre seg.

- 2021-2024 Prosjektutvikling
- 2025-2027 Utbygging

Hvordan kan jeg finne ut av hvordan jeg blir berørt?

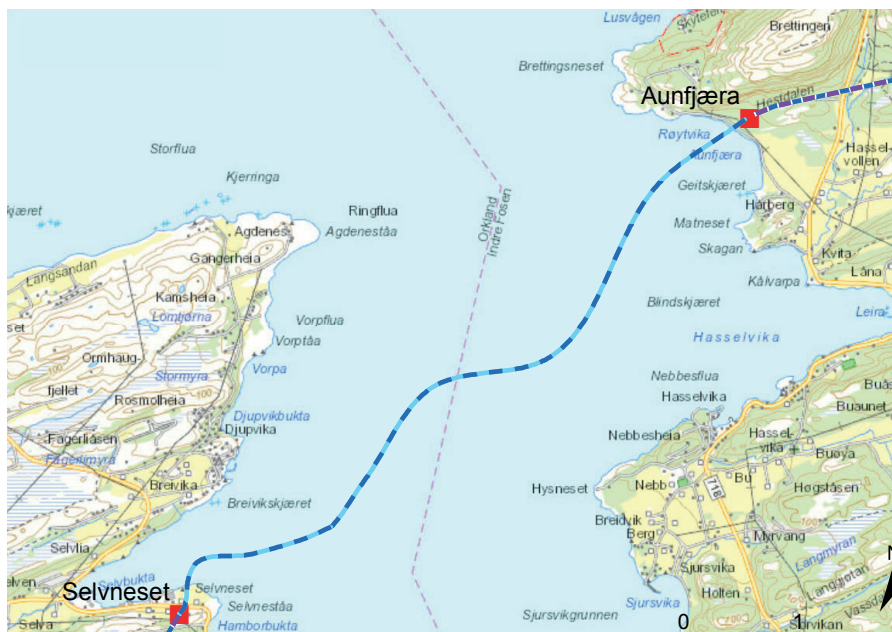
Den enkleste måten er å gå inn på statnett.no og søk etter prosjektet du er berørt av. Hvis du ikke finner det du leter etter, kan du kontakte grunneierkontakt. Kontaktinformasjon finner du på baksiden av brosjyren.



Slik vil mastene Statnett skal bygge se ut. Dette er en standard 420 kV-mast med innvendig bardunering. Høyden vil variere, gjennomsnittshøyden er ca 25 meter. Statnett vil ekspropriere et 40 meter bredt ryddebelte, 20 meter til hver side fra senter av masta.

Sjøkabel i Trondheimsfjorden

Det er ikke mulig å bygge luftspenn over Trondheimsfjorden fordi fjorden er over 7 km bred og fjellene på hver side av fjorden er ikke høye nok. Derfor må Statnett legge en sjøkabel mellom Aunfjæra i Indre Fosen kommune og Selvneset i Orkland kommune. Det må bygges et muffehus på hver side av fjorden, hvor man kobler luftledningen med sjøkabelen. Vi vil starte detaljplanleggingen av hvordan dette skal gjennomføres i løpet av året.



Du kan finne mer informasjon om konsesjonssøknad med konsekvensutredning, samt annen informasjon om prosjektene på prosjektenes nettsider på Statnett.no.

Kontaktpersoner i Statnett

Prosjektleder Odd-Bjarne Klemetsdal
odd-bjarne.klemetsdal@statnett.no
+47 952 34 817

Areal- og miljørådgiver Asgeir Vagnildhaug
asgeir.vagnildhaug@statnett.no
+47 997 42 503

Grunneierkontakt Espen Valli Viken
espen.viken@statnett.no
+47 992 17 205

Kommunikasjonsansvarlig Martha Hagerup Nilson
martha.nilson@statnett.no
+47 971 71 310



Statnett

