

«Mottaker_navn»
«Eier_adresse_1»
«Eier_adresse_2»
«Aktør_Postnummer» «Aktør_Poststed»

Vår referanse: 3198905
Vår dato: 11.02.2020

420 kV-kabelforbindelse Sogn-Ulven Orientering om oversendelse av klager til Olje- og energidepartementet og informasjon om bygningsbesiktigelse, setningsovervåking og energibrønner

Bakgrunn

Statnett fikk 5. september 2019 konsesjon av Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) til å bygge og drive en ny 420 kV kabelforbindelse i tunnel mellom transformatorstasjonene Sogn og Ulven i Oslo. Bakgrunnen for vedtaket er at hovedstrømnettet i Oslo må fornyes for å sikre befolkningen trygg strømforsyning i fremtiden. Vedtaket fra NVE er påklaget.

Håndtering av mottatte klager

NVE har vurdert klagen de har mottatt på konsesjonsvedtaket. De finner ikke grunn til å endre eller oppheve vedtaket. Klager og NVEs innstilling er oversendt Olje- og energidepartementet (OED) for endelig behandling. Vedlagt er informasjonsbrev fra NVE.

Når planlegger Statnett å starte tunnelarbeidene?

De forberedende arbeidene med setningsbolter, bygningsbesiktigelse og energibrønner vil igangsettes første halvår 2020. Statnett planlegger for oppstart av tunnelarbeidene i første kvartal 2021. Dette vil imidlertid avhenge av når vi får endelig konsesjonsvedtak fra OED.

Hvordan berører dette meg?

Alle som mottar dette brevet har en eiendom som ligger nærmere enn 100 meter fra den planlagte tunnelen. Også utvalgte bygg mellom 100 og 300 meter fra tunnelen mottar dette brevet. Tunnelen vil ligge mellom 30 til 90 meter under bakken.

Under bygging av tunnelen vil sprengningsarbeidet flytte seg med en distanse på om lag 20 meter i uken. Den enkelte husstand vil derfor kunne oppleve vibrasjoner og rystelser i deler av anleggsperioden. Det forventes ikke at arbeidene vil medføre skader på eiendommene som ligger over tunnelen. For å sikre dokumentasjon i tilfelle antatte skader skulle oppstå, vil det gjennomføres undersøkelser før anleggsoppstart. Disse består av:

1. Bygningsbesiktigelse og vibrasjonsmåling
2. Setningsovervåking
3. Energibrønner

1. Bygningsbesiktigelse og vibrasjonsmåling

Det vil i forkant av byggearbeidene bli gjennomført besiktigelse og kartlegging av eiendommer som er nærmere enn 100 meter fra tunnelen. Utvalgte bygg mellom 100 og 300 meter vil også besiktiges. Besiktigelsen og dokumenteringen av tilstand på bygget vil bli gjennomført av Multiconsult på vegne av Statnett. Alle byggene vil bli filmet og Multiconsult vil oppbevare dokumentasjonen frem til tunnelarbeidene er ferdig.

Besiktigelsen vil foregå tidligst 6 måneder i forkant av tunnelarbeidene ved din eiendom. Multiconsult vil ta kontakt med deg som grunneier for å avtale tid.

Det vil også bli installert målere på utvalgte bygg for overvåking av vibrasjoner og rystelser.

2. Setningsovervåkning

Vi vil undersøke om det oppstår setninger på utvalgte bygninger. Dette gjøres ved å montere små bolter i grunnmuren, som benyttes til jevnlike kontrollmålinger.

Montering av setningsbolter er frivillig og kostnadsfritt for deg som grunneier. Det er ikke nødvendig at grunneier er hjemme når setningsboltene monteres eller at det avtales tidspunkt for utførelse. Dersom det ikke er ønskelig at det monteres setningsbolter på din bygning, ber vi om at du som grunneier tar kontakt med Scan Survey ved Poul Jørgensen på pj@scansurvey.no eller tlf.: 928 54 545, som gjennomfører dette arbeidet. Dersom du bor i en leilighet, ta kontakt med styret.

3. Energibrønner

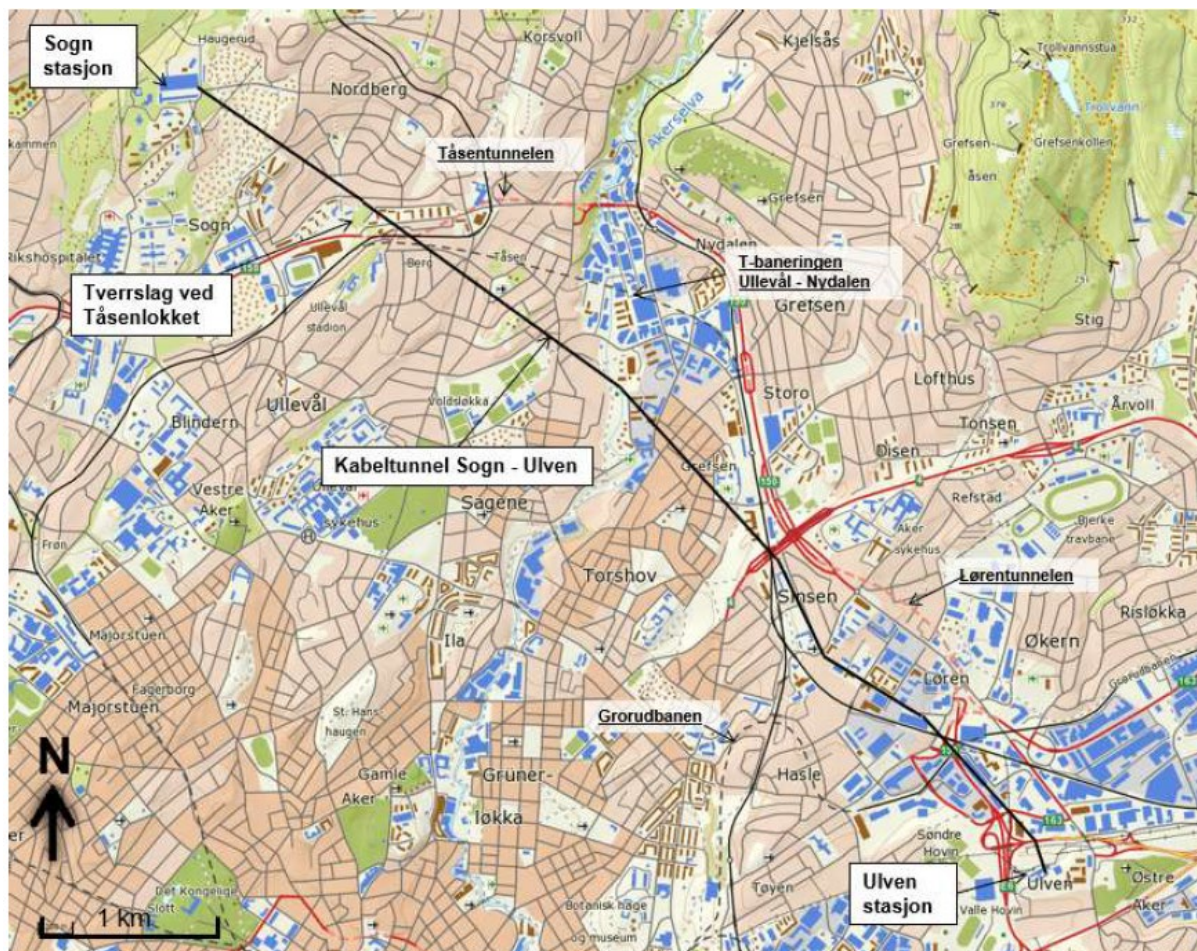
Statnett har gjennom arbeidet med å prosjektere tunnelen fått god oversikt over energibrønner i området. Dette har vi fått både gjennom GRANADA-databasen og etter innmelding av energibrønner i forbindelse med konsesjonsprosessen.

Vi vil undersøke alle energibrønner vi har oversikt over i god tid før tunnelen passerer under eiendommen. Vi planlegger å starte opp undersøkelsene i løpet av våren 2020, og du vil bli kontaktet for å avtale tidspunkt.

De eiendommene hvor energibrønner, enten i en periode eller permanent, blir påvirket av anleggsarbeidene vil få informasjon om videre oppfølging og avtaleinngåelse.

Hvor går tunnelen?

Tunnelen vil gå fra Sogn transformatorstasjon til Ulven transformatorstasjon. Under er det vist et kart med omtrentlig plassering av tunnelen. Mer detaljerte kart finnes i konsesjonssøknaden.



Mer informasjon

Prosjektet kan nås på e-post: storoslo@statnett.no, på vår nabotelefon 957 20 211 (ikke SMS) eller på www.statnett.no/vareprosjekter/SognUlven

Med vennlig hilsen
Statnett SF

Jan Nyborg
prosjektleder