

## Norges vassdrags- og energidirektorat

Postboks 5091, Majorstua

0301 Oslo

DERES REF: Anette Ødegård | VÅR REF: Auen Korbøl

DOKUMENTKODE: OPS-MUC-Z-RA-90106

TILGJENGELIGHET: Åpen

Oslo, 02. juni 2022

## ENDRINGSSØKNAD - NOA KRAFLA POWER FROM SHORE

I forbindelse med en gjennomgang av konsesjonssøknaden har det kommet frem endringer i prosjektet som NOA Krafla, etter avklaring med NVE, herved sender inn som en endringssøknad i medhold av Energilovens § 3-1 og allerede innsendt konsesjonssøknad for «NOA Krafla Power from shore» datert 05.11.2021.

Endringene er omtalt i notat «Avklaringer til NVE i forbindelse med sluttbehandling av konsesjonssøknaden» med tilhørende vedlegg som ligger ved denne søknaden.

### Følgende endringer omsøkes:

- Endring av stasjonsbygg i Børdalen
  - Det søkes om en noe endret plassering og utforming av stasjonsbygg. Prosjektet har modnet den tekniske løsningen for høyspentsystemet og leverandør er valgt. Dette resulterer i et endret design for stasjonen. Se vedlagte notat for ny plassering, utforming og konsekvensvurdering. Nytt fotavtrykk på stasjonsbygg er på ca. 8,5 daa mot tidligere omsøkt 6,9 daa.
- Endringer i forbindelse med utvidelsen til Statnett i Børdalen
  - Det søkes om mindre endringer i arealbeslag utover det arealet som allerede er omsøkt for utvidelsen. Dette er begrunnet i behovet for omlegging av en bekk og etablering av en rasvoll. Vedlagte notatet inneholder tegninger og illustrasjoner som viser dette og en konsekvensvurdering av tiltaket. Nytt areal det legges beslag på er ca. 7 daa.
  - Grensesnittet og løsningen for tilkoblingen til Statnett i Børdalen er avklart med Statnett og alternativet med et nytt bryterfelt er valgt som løsning.
- Endringer i forbindelse med flytting av stasjonsbygg internt på tomt på Årskog
  - Det søkes om en endret plassering og utforming av stasjonsbygg. Prosjektet har modnet den tekniske løsningen for høyspentsystemet og leverandør er valgt. Dette resulterer i et endret design for stasjonen. Se vedlagte notat for ny plassering, utforming og konsekvensvurdering. Nytt fotavtrykk på stasjonsbygg er på ca. 20 daa mot tidligere omsøkt 9,2 daa. Endringene ligger innenfor allerede omsøkt areal.
- Tilknytning til 22 kV høyspentkabel fra lokalt kraftlag
  - NOA Krafla søker med dette om konsesjon i medhold av Energilovens § 3-1 til etablering av dette anlegget.

## Konsesjonssøknad

- Se vedlagte notat for spesifisering og kartfesting av 22 kV kabler og for en konsekvensvurdering av tiltakene. Total kabellengde fra kiosk til bygning for Børdalen og Årskog er hhv. 250 og 350 meter.
- Behovet for allmannastevning
  - NOA Krafla ønsker fortsatt å søke om allmannastevning.
  - Se vedlagte notat for en spesifisering av hvilke eiendom det gjelder og hva som er utført for å oppnå kontakt så langt.

**Ekspropriasjon og forhåndstiltredelse**

Det søkes i denne omgang ikke om ekspropriasjon og forhåndstiltredelse for utvidelsen til Statnett i Børdalen. Vi legger opp til å komme frem til en minnelig avtale, men vil eventuelt komme tilbake til NVE og søke om ekspropriasjon og forhåndstiltredelse dersom vi ikke lykkes i å komme frem til en slik avtale.

**Forhåndsuttalelse**

Det er søkt innhentet forhåndsuttalelse fra berørte parter, grunneier (gnr/bnr 35/4), Samnanger og Fitjar kommune samt Statsforvalteren i Vestland. Se vedlegg.

På vegne av Aker BP ASA



Tormod Huseby

Prosjektleder

*Vedlegg:*

*OPS-MUC-Z-RA-90206 Avklaringer til NVE i forbindelse med konsesjonssøknaden til NOA Krafla*