

SMÅVOLL KRAFTVERK AS
Mongstugata 9

6600 SUNNDALSØRA

Vår dato: 14.05.2024

Vår ref.: 202203758-36 Oppgis ved henvendelse

Deres ref.:

Godkjenning av detaljplan for miljø og landskap - dam og inntak – del 2 - Småvoll kraftverk - Sunndal kommune - Møre og Romsdal fylke

Vi viser til deres søknad i e-post av 26.03.2024 om godkjenning av detaljplan for miljø og landskap (del 2), for bygging av dam og inntak for Småvoll kraftverk. Dam- og inntaksområdet/anleggsområdet er i Trollheimen landskapsvernområde.

Del 1 av detaljplan for miljø og landskap for bygging av Småvoll kraftverk i Erga, Sunndal kommune (av 28.10.2022 inkludert vedlegg 1-6 av 11.02.2022), ble godkjent av NVE den 21.11.2022 med vilkår (disse gjengis ikke her).

Et vilkår i første delgodkjenning av detaljplanen, - godkjenning av løsning for bryter og trafo før byggestart av kraftverket ble godkjent av NVE i e-post av 27.02.2023. Portalbygging og tunnelboring har pågått fram til nå.

Detaljplan for miljø og landskap er hjemlet i konsesjonen og må være i samsvar med vilkår og forutsetninger som fremgår av konsesjonen av 08.03.2013 og NVEs innstilling av 20.08.2009. Slike planer skal godkjennes av NVE før arbeidet settes i gang. NVE kan kreve ytterligere detaljering for alle deler av tiltaket.

Vedtak

NVE godkjenner fremlagte detaljplan for bygging av dam og inntak for Småvoll kraftverk i Sunndal kommune. Godkjenningen har hjemmel i konsesjonen av 08.03.2013 post nr. 4.

Godkjenningen av detaljplan for miljø og landskap gis på følgende vilkår:

1. Dere skal orientere oss om dato for oppstart av anleggsarbeidet senest 7 dager før planlagt start. Vi skal også orienteres ved viktige eller kritiske faser i anleggsarbeidet.
2. Selve fossen og fossenakken skal bevares i størst mulig grad. Om nødvendig legges duk for å bevare overflaten med lav/moser/alger.
3. Dere må unngå at stein havner i elveløpet nedstrøms damstedet.



4. Dere må fjerne vegetasjon som vil bli neddemt oppstrøms dammen. Dette utføres med forsiktighet, og naturhermende, slik at avslutningen mot land «henger sammen med» området det grenser til. Vekstlag og vegetasjon skal om mulig gjenbrukes til revegetering der det er egnet innen arealbruksområdet.
5. Stien/stiene i området reetableres etter endt anleggsvirksomhet på bakgrunn av verneområdeforvaltningens råd og godkjenning. Avtalen dokumenteres skriftlig og kartfestes før arbeidet starter.
6. Vilkår nr. 7 i vår første godkjenning av 21.11.2022, endres fra og med år 2025 til: Spesielt støyende aktivitet for eksempel helikoptertransport og sprenging ved inntaket, må unngås i perioden 1.3 til 15.7. Denne perioden kan begrenses til 15.5 dersom det kan dokumenteres at det ikke er hekkende rovfugl i området.
7. Det utarbeides en sluttrapport innen miljø og landskap som sendes NVE innen ett år etter idriftsettelse. Rapporten skal dokumentere at anlegget er bygget i samsvar med konsesjon, godkjent detaljplan og forutsetninger/endringer som er godkjent i løpet av byggeprosessen. [Link til mal.](#)
8. Senest 1 måned etter idriftsettelse av kraftverket skal dere sende inn melding om dette til oss på skjema som ligger på vår hjemmeside (<https://www.nve.no/om-nve/skjema-og-rapporteringsordninger/>).

Vi gjør oppmerksom på at dette vedtaket har en klagefrist på tre uker. Oppstart av anleggsarbeidet skjer på egen risiko.

Tilsyn

NVE vil følge opp anlegget med inspeksjon.

Anlegget er både for planlegging, bygging og senere drift underlagt bestemmelser om internkontroll etter forskrift om internkontroll etter vassdragslovgivningen (FOR 2011-10-28 nr. 1058 IK-vassdrag). Ved tilsyn på anlegget vil NVE kontrollere at internkontroll etter denne forskrift er etablert.

Vår behandling av søknaden

NVE har tidligere godkjent deler av detaljplan for miljø og landskap for Småvoll kraftverk. Arealbruk knyttet til vannvei i tunnel, kraftstasjonen og riggområder i nedre del, ble godkjent i vedtak av 21.11.2022. Det som står igjen, er å godkjenne detaljplanen for dammen og inntaket for Småvoll kraftverk. Da det som nå godkjennes gjelder en ytterligere detaljering av noe som har vært på høring tidligere, har vi ikke funnet det nødvendig å sende dokumentene av 26.03.2024 på ny høring. Møte der tiltakshaver, verneområdeforvaltningen for Trollheimen og NVE deltok ble holdt 08.05.2024 for å sikre felles forståelse av framlagte detaljplaner.

Detaljplanen

Vi viser til arealbruk og utforming for inntak og dam (epost av 26.03.2024) og av målsatte tegninger av dam og inntak (epost av 10.05.2024). Vi viser også til detaljplanen for miljø og



landskap av oktober 28.10.2022, som beskriver løsningene for dam, inntak (noe er endret/opdatert), slipp av minstevannføring og skilting.

Inntaket i Småvoll kraftverk planlegges bygget som et tradisjonelt inntak med varegrind, bjelkestengsel, lukehus og en mørktonet platedam i betong.

Dammen skal plasseres i bakkant av/ovenfor fossenakken med en markert fjellskrent.

Midlertidig og permanent arealbruk ved inntaksområdet går fram av (areal)bruksplan datert 24.01.2024.

Det opplyses fra regulant i møte 08.05.2024, at arealbruksområdet fysisk skal merkes og avgrenses i terrenget, og at det ikke er planlagt å transportere ut stedlige masser av noe slag. Overskudd av stein er planlagt plassert i inntaksdammen.

Vår vurdering av detaljplanen

Anlegget kommer i et verneområde. Dette stiller høyere krav til gjennomføring. Det har vært tett dialog med verneområdestyret fram til nå for å gjøre planene så gode som mulig med hensyn til tilpasning til landskapet. Kontakten må opprettholdes gjennom anleggsperioden. Godkjenning av bruk av maskiner, gjøres av forvaltningsmyndigheten i verneområdet.

Opplysning til allmennheten er særlig viktig i denne saken. Vi tilrår at egnet informasjon om anleggsvirksomheten sendes verneområdestyret, Sunndal og Oppdal kommuner.

NVE gjør oppmerksom på at det kan bli nødvendig å gjøre uttransport av masser, hvis det ikke finnes gode løsninger for plassering av overskuddsmasser innen arealbruksområdet. Vår vurdering er at det er svært viktig å jobbe systematisk og avgrenset ved sprengning og masseflytting for å unngå unødvendige mengder overskuddsmasse og virkning for omkringliggende terreng.

Brua som framgår av fotomontasjer og bilder (26.03.2024) godkjennes ikke i dette vedtaket. Planene for ei eventuell bru må avklares med verneområdestyret for Trollheimen og søkes godkjent etter det.

Damsikkerhet

NVE har satt både dam og vannvei til Småvoll kraftverk i konsekvensklasse 0 i vedtak av 19.10.2023.

Vurdering av flom og skredfare

Jf. vår godkjenning av 21.11.2022 er flom og skredfare vurdert i detaljplanen og forventes ikke å representere noen stor fare for byggingen av Småvoll kraftverk. NVE mener byggeaktivitet spesielt ved inntaket i perioder av året kan omfattes av en fare for skred. Planleggingen av anleggsaktiviteten bør gjøres i samråd med geoteknisk fagkompetanse.



Vurderinger etter naturmangfoldloven

Alle myndighetsinstanser som forvalter natur, eller som fattet beslutninger som har virkninger for naturen, plikter etter naturmangfoldloven § 7 å vurdere planlagte tiltak opp mot naturmangfoldlovens relevante bestemmelser. For vurdering av saken i forhold til naturmangfoldloven, viser vi til godkjenningen av første del av detaljplan av 21.11.2022.

Vi har sjekket karttjenestene «Artskart» og «Naturbase» uten å finne at det er gjort registreringer av truede arter eller naturtyper i området der dammen og inntaket skal bygges, som ikke var kjent under konsesjonsbehandlingen og første delgodkjenning av detaljplan.

Anleggsarbeidene skal tilpasses eventuelle rovfuglhekkinger i området som del av detaljplanleggingen. Vilåret i detaljplanen (21.11.2022) er at spesielt støyende aktivitet skal unngås fra 1. april til 15. juli. For å kunne drive støyende anleggsvirksomhet fra 15. mai til og med 15. juli, skal fagkyndig ornitolog gå god for at det er forsvarlig basert på observasjoner. Dokumentasjon på at det ikke er rovfugl i området er lagt fram for 2024.

Tiltakshaver opplyser at det ikke skal være nødvendig å benytte mer enn en barmarksesong for arbeidet med inntak og dam. Hvis det likevel er nødvendig gjør vi oppmerksom på at nytt faglig råd om rovfugl tilsier at særlig støyende aktivitet må unngås med hensyn til etablering av rovfugl i dette området fra og med 1. mars. Vilkår nr. 7 i vår godkjenning av 21.11.2022 endres derfor fra og med året 2025.

Vi mener at dere må fjerne trær og busker som kommer til å bli neddemt når dammen står ferdig og kraftverket kommer i drift. Om mulig skal disse og vekstlaget de står i flyttes til annen del av influensområdet hvor revevegetering trengs.

Om arrangement for minstevannføring, krav om skilting og merking

Se godkjenningsvedtak del 1 (21.11.2022).

Begrunnelse for særskilte godkjenningvilkår

Se godkjenningsvedtak del 1 om ivaretagelse av vilkår om minste slukeevne.

Forhold som dere må avklare før arbeidet kan starte

Verneområdemyndigheten i Trollheimen må ha gitt nødvendige tillatelser/dispensasjoner.

Når det gjelder avklaringer etter plan- og bygningsloven, annet lovverk og privatrett, se godkjenningsvedtak del 1 (21.11.2022).

Det skal sendes inn dokumentasjon til Sunndal kommune når anlegget er ferdig bygd

Når anlegget er ferdig bygd, skal dere sende kartdata i egnet format med alle fysiske anlegg til Sunndal kommune, slik at kartdata kan gjøres tilgjengelige på en enkel måte, jf. byggesaksforskriften § 4-3 fjerde ledd.



Klageadgang

Vedtaket kan påklages, se orientering om rett til å klage på siste side.

Med hilsen

Kristian Markegård
Direktør

Mari Hegg Gundersen
seksjonssjef

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner

Mottakerliste:

SMÅVOLL KRAFTVERK AS

Kopimottakerliste:

STATSFORVALTAREN I MØRE OG ROMSDAL
SUNNDAL KOMMUNE
Oppdal kommune
MILJØDIREKTORATET
Verneområdestyret for Trollheimen



Orientering om rett til å klage

Frist for å klage	<p>Fristen for å klage på vedtaket er 3 uker fra den dagen vedtaket kom frem til deg. Hvis vedtaket ikke har kommet frem til deg, starter fristen å løpe fra den dagen du fikk eller burde ha fått kjennskap til vedtaket.</p> <p>Det er tilstrekkelig at du postlegger klagen før fristen løper ut. Klagen kan ikke behandles dersom det har gått mer enn 1 år siden NVE fattet vedtaket</p>
Du kan få begrunnelsen for vedtaket	<p>Hvis du har fått et vedtak uten begrunnelse, kan du be NVE om å få en begrunnelse. Du må be om begrunnelsen før klagefristen løper ut.</p>
Hva skal med i klagen?	<p>Klagen bør være skriftlig. I klagen må du:</p> <ul style="list-style-type: none">• Skrive hvilket vedtak du klager på.• Skrive hvilket resultat du ønsker.• Opplyse om du klager innenfor fristen.• Undertegne klagen. Hvis du bruker en fullmektig, kan fullmektigen undertegne klagen. <p>I tillegg bør du begrunne klagen. Dette betyr at du bør forklare hvorfor du mener vedtaket er feil.</p>
Du kan få se dokumentene i saken	<p>Du har rett til å se dokumentene i saken, med mindre dokumentene er unntatt offentlighet. Du kan henvende deg til NVE for å få innsyn i saken.</p>
Vilkår for å gå til domstolene	<p>Hvis du mener vedtaket er ugyldig, kan du gå til søksmål. Du kan bare gå til søksmål dersom du har klaget på NVEs vedtak, og klagen er avgjort av Energidepartementet (ED) som overordnet forvaltningsorgan.</p> <p>Du kan likevel gå til søksmål dersom det har gått 6 måneder siden du sendte klagen, og det ikke skyldes forsømmelse fra din side at klagen ikke er avgjort.</p>
Sakskostnader	<p>Dersom NVE eller ED endrer vedtaket til din fordel, kan du søke om å få dekket vesentlige og nødvendige kostnader. Du må søke om dette innen 3 uker etter at klagevedtaket kom frem til deg.</p>
Hvem kan klage på vedtaket?	<p>Hvis du er part i saken, kan du klage på vedtaket. Du kan også klage på vedtaket hvis du har rettslig klageinteresse i saken.</p>
Hvor skal du sende klagen?	<p>Du må adressere klagen til ED, men sende den til NVE. NVEs -epostadresse er nve@nve.no.</p> <p>NVE vurderer om vedtaket skal endres. Dersom NVE ikke endrer vedtaket, vil vi sende klagen til ED.</p>

Denne forklaringen er basert på forvaltningslovens regler i §§ 11, 18, 19, 24, 27 b, 28, 29, 31, 32 og 36.