



Saksnummer	Utvalg	Møtedato
	Kommunestyret	24.09.2025

Saksbehandler: Eline Helen Hansen

Hjemmel: LOV-2008-06-27-71 Plan- og bygningsloven

Høring av melding og innspill om Stelåga kraftverk i Rødøy kommune, Nordland fylke

Kommunedirektørens innstilling:

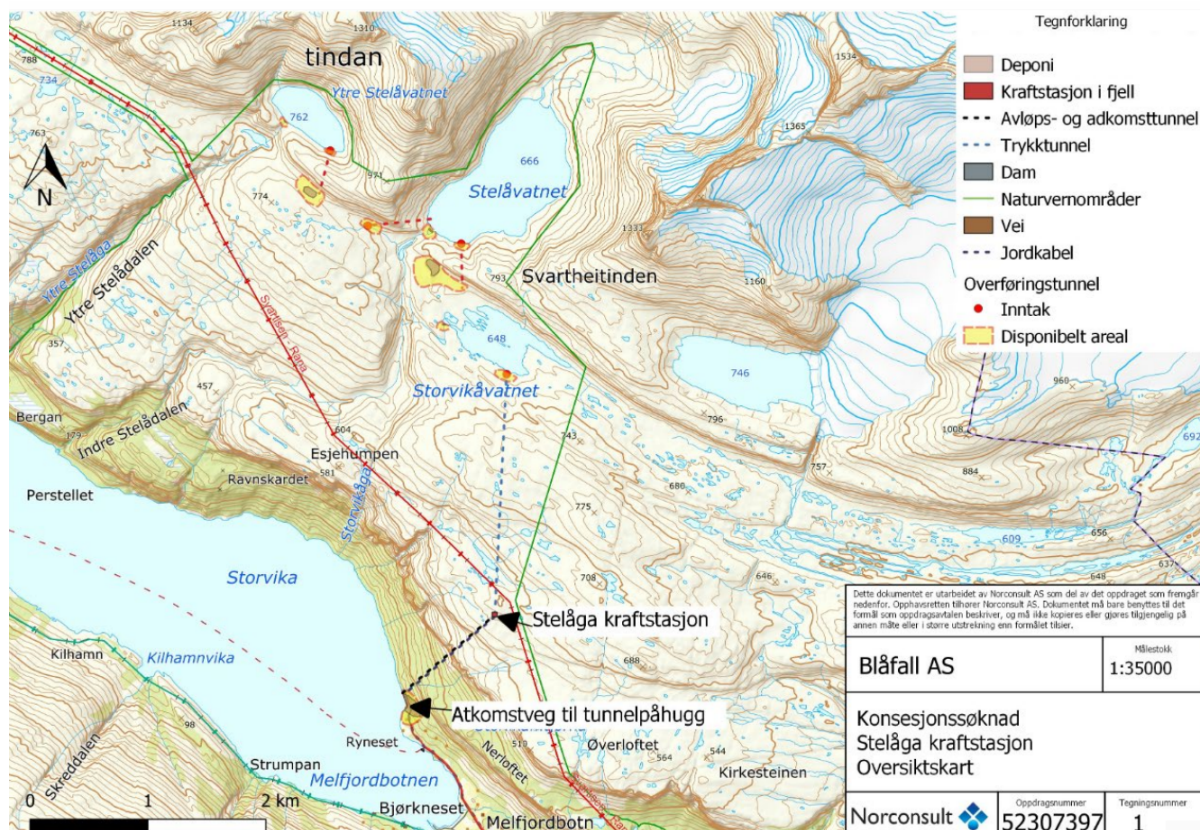
Rødøy kommune anbefaler at utbyggingen av Stelåga kraftverk ses i sammenheng med de tre andre planlagte kraftverkene, selv om de behandles etter ulikt lovverk. Både for å se realismen i utbyggingen, men ikke minst for å vurdere den samlede belastningen for både økosystemene og berørte grunneiere i området.

Sammendrag

Norges Vassdrags- og Energidirektorat (NVE) har mottatt en melding fra Blåfall AS om bygging av Stelåga kraftverk i Rødøy kommune i Nordland fylke. Meldingen er blitt sendt på høring til alle berørte parter, i tillegg til at det har blitt gjennomført et informasjonsmøte om saken den 23. juni 2025 i Melfjordbotn. Mulige konsekvenser av utbyggingen skal utredes før søknad fremmes.

Saksopplysninger

Stelåga kraftverk vil utnytte fallet mellom Storvikåvatnet og Melfjorden. Det skal overføres vann fra Ytre Stelåvatnet til Mellombekken, så videre til Stelåvatnet gjennom to korte tunneler (*Figur 1*).



Figur 1 Oversiktskart over Stelåga kraftverk i Rødøy kommune.

Kraftverket er planlagt tilknyttet nettet via en 22 kV jordkabel på ca. 3,5 km, som vil gå gjennom adkomsttunnelen, langs kraftverkets planlagte adkomstvei, videre langs offentlig vei via Melfjordbotn og Gjervalåga kraftverk frem til ny transformatorstasjon som er under planlegging av nettselskapet Arva AS (Melfjordbotn transformatorstasjon). Kraftverket er planlagt med en installert effekt på 18,2 MW og beregnet til å produsere ca. 65,8 GWh/år.

Meldingen skal behandles etter plan- og bygningslovens regler om konsekvensutredninger. Formålet med meldingen er å belyse hvilke konsekvenser tiltaket kan få for miljø, naturressurser og samfunn, og hva det bør tas hensyn til videre under den videre planleggingen. NVE vil fastsette et videre utredningsprogram for tiltaket med utgangspunkt i meldingen, innkomne høringsuttalelser og egne vurderinger.

Hva ønskes uttalelser om?

- Viktige temaer som bør utredes
- Forhold som bør tas hensyn til i videre planlegging
- Andre alternativer og/eller begrensninger i prosjektet?
- Vær konkret!
- Uttalelser for eller imot prosjektet ønskes senere i prosessen, når/hvis det foreligger en søknad.

Vurderinger

Innspill fra informasjonsmøtet i Melfjordbotn den 23. juni 2025:

Er det innspill fra møtet, som burde vært listet opp her?

Innspill fra vannområdekoordinator Ranfjorden og Rødøy/Lurøy vannområde:

Forutsetning om utbygging av fire kraftverk

I forslag til utredningsprogram står det at «kraftverket blir tilknyttet nettet gjennom en 22 kV jordkabel langs adkomstveien i tunnelen, og fra tunnelportalen fører krafta videre langs den nye adkomstveien og videre langs offentlig vei og så langs den nye adkomstveien til Melfjordbotn kraftverk og Gjervalåga kraftverk. Jordkabelen blir om lag 3,5 km lang og ender opp ved en ny transformatorstasjon som blir etablert, litt vest av inntaksområdet til Melfjordbotn kraftverk, for felles nett- løsning for alle fire kraftverkene i Melfjorden.»

Under 1.5.11 Beskrivelse av andre løsninger står det «Utbygger fremmer nå en nær optimal måte å bygge ut kraftverket på. Men nettinvesteringer er betydelig krevende og forutsetter en samlet utbygging av alle fire prosjektene.»

Om utbyggingen forutsetter at alle kraftverkene bygges ut bør alle kraftutbyggingene ses i sammenheng selv om de behandles etter ulikt lovverk. Både for å se realismen i utbyggingen, men ikke minst for å vurdere den samlede belastningen.

Deponi/massetak

I punkt 1.5.10 under massetak/deponi står det «det går et par mindre bekker som planlegges å ledes over deponiet». Det er viktig at disse bekkene holdes åpne om mulig. Om det ikke er mulig å holde de åpne bør dette begrunnes.

Under kap 1.5.10 Massetak/deponi nevnes det at det skal bygges midlertidig sedimenteringsbasseng på følgende steder:

- Sørøstlig side av påhugget mot Ytre Stelåvatnet
- Sørøstlig side av påhugget mot Stelåvatnet
- Nordvestlig side av Storvikvatnet

Om det er risiko for sedimenter fra boringsarbeidet i tunell til Melfjorden bør det også etableres sedimenteringsbasseng her. Og hvis det er risiko for avrenning fra deponi så bør det etableres sedimenteringsbasseng i tilknytning til deponiene også.

Under kap 4.7 forurensing står det «Det må regnes med økt lokalt utslipp i anleggsfase knyttet til transport, sprengning av tunell og deponering av masser, og påfølgende avrenning i bekker og vassdrag ved sprengning i nedbørsfeltet. Konsekvensene kan minimeres ved konfliktreducerende tiltak i anleggsfasen, og man kan sette som mål å ha utslippsfri og fossilfri anleggsdrift i størst mulig grad». Det er viktig at avrenning overvåkes og at det utredes kompenserende tiltak for å minimere forurensing i størst mulig grad. Dette gjelder både i anleggsfasen og driftsfasen,

Minstevannføring

Under kap 5.4.2 Minstevannføring står det at det skal tas bilde av de ulike, berørte elvestrekningene på ulike tallfestede vannføringer. Det er viktig at det vises bilde eller annen illustrasjon av hvordan elvestrekningene vil se ut ved oppgitt minstevannføring.

Vannforskriften

Formålet med vannforskriften er å gi rammer for fastsettelse av miljømål som skal sikre en mest mulig helhetlig beskyttelse og bærekraftig bruk av vannforekomstene (§ 1). Tilstanden skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på å nå miljømålene i §§ 4-7.

Vannforekomstene som blir påvirket av utbyggingen er:

- Stelåvatnet (159-44489).
- Ytre Stelåvatnet er ikke egen vannforekomst, men inngår i bekkefelt fra Melfjordbotn til Lemmstein (159-79).
- Storvikåvatnet er ikke egen vannforekomst.

Alle vannforekomstene er i svært god økologisk tilstand og kjemisk tilstand er ikke klassifisert. Ingen påvirkninger er registrert på noen av vannforekomstene.

Paragraf 12 i vannforskriften skal vurderes når det skal fattes enkeltvedtak om ny aktivitet eller nye inngrep i en vannforekomst som kan medføre at miljømålene ikke nås eller at tilstanden forringes. Det er derfor viktig at det stilles krav i utredningsprogrammet om innhenting av tilstrekkelig kunnskap til at det kan gjennomføres en vurdering etter § 12 som del av konsekvensutredningen.

Innsamlede data fra konsekvensutredning

Det er viktig at data fra registreringer som naturmangfold og eventuelle vannprøver legges inn i databaser som f.eks naturdatabasen og vannmiljø.

Kommuneplan - Rødøy

Området ligger i sin helhet innenfor et NLFR-område, og det må søkes om dispensasjon fra NLFR-formålet ved utbygging av vannkraft.

Konklusjon og anbefaling

Blåfall AS har intensjoner om å søke om utbygging av ytterligere tre kraftverk i Melfjordbotn.

Det anbefaler at det legges vekt på innspill fra vannområdekoordinator for punkt 1.5.111:

Utbygger fremmer nå en nær optimal måte å bygge ut kraftverket på. Men nettinvesteringen er betydelig krevende og forutsetter en samlet utbygging av alle fire prosjektene i Melfjordbotn.

Om utbyggingen forutsetter at alle kraftverkene bygges ut bør alle utbyggingene ses i sammenheng selv om de behandles etter ulikt lovverk. Både for å se realismen i utbyggingen, men ikke minst for å vurdere den samlede belastningen for både økosystemene og berørte grunneiere i området.

Rødøy kommune, 12.09.2025

Harald Einar Erichsen
Kommunedirektør

Arild-Magne Larsen
Kommunalsjef Teknisk

Eline Helen Hansen
Fagkonsulent

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ikke håndskrevet signatur.

Vedlegg:

1	5512410_1_1.PDF
2	5512386_1_1.PDF
3	5512387_1_1.PDF
4	5512388_1_1.PDF
5	3445142
6	3445143
7	3445144

Bærekraftsmål

6 RENT VANN OG GODE SANITÆRFORHOLD 	<i>Fokus på bedre forvaltning av vannressurser lokalt, nasjonalt, regionalt og globalt, ved å måle graden av tilgang til rent vann og gode sanitærforhold. Dette innebærer målingen av hvor mye vann som blir brukt, hvor mye som er vernet og renset og gjenvunnet.</i>
7 REN ENERGI TIL ALLE 	<i>Energi er den største bidragsyteren til klimaendringer, gjennom utslipp av CO2 og andre klimagasser. Tilgang til energi står i sentrum av så nær som alle utfordringer og muligheter vi møter i dag. Det kan dreie seg om jobber, sikkerhet, klimaendringer, matproduksjon eller muligheter for økt inntekt.</i>
9 INDUSTRI, INNOVASJON OG INFRASTRUKTUR 	<i>Infrastruktur er den underliggende strukturen som må være på plass for at et samfunn skal fungere. Infrastruktur er en forutsetning for økning i vekst og produktivitet, og for forbedringer i utdannings- og helsetilbud. Teknologi og innovasjon anses som drivere til å løse miljømessige utfordringer.</i>
12 ANSVARLIG FORBRUK OG PRODUKSJON 	<i>Bærekraftig produksjon innebærer å minske ressursbruk, miljøødeleggelse og klimagassutslipp når en lager en vare. I dag forbruker vi mer enn hva som er miljømessig bærekraftig. For å sikre gode levekår for nåværende og fremtidige generasjoner må også hver enkelt forbruker endre livsstil.</i>
15 LIVET PÅ LAND 	<i>Over 80 prosent av alle dyr, planter og insekter som lever på land, bor i skogen. Målets hovedfokus er å bevare klodens biologiske mangfold, fremme bærekraftig bruk av ressursene og dele godene av genetiske ressurser rettferdig.</i>

<Vennligst ikke slett noe etter denne linjen>