



## SAKSFRAMLEGG

<b>Sakshandsamar:</b> Ragnhild Lønningdal	<b>Arkivkode:</b> FA-S05
<b>Arkivsaksnr:</b> 20/704	<b>Løpenr:</b> 23/2553
<b>Sakstype:</b> Politisk sak	

### SAKSGANG

Styre, utval, komité m.m.	Møtedato	Saksnr
Naturutvalet	28.03.2023	011/2023

### Uttale til detaljplan for miljø og landskap og anleggskonsesjon for nettilknytning- Sandelva kraftverk

#### 28.03.2023 Naturutvalet:

Handsaming i møtet:

Rådmannen sitt framlegg vart samråystes vedteke.

#### NAT- 011/2023 Vedtak:

Søknad om anleggskonsesjon og detaljplan for miljø og landskap for Sandelva kraftverk greier ut om viktige omsyn i området, og vår vurdering er at dei føl opp vilkåra i konsesjonen på ein tilfredsstillande måte. Tilhøvet til den kommunale drikkevassforsyninga er avklart på førehand. Det er ikkje kome til ny kunnskap om viktige naturverdiar i området sidan konsesjonen vart gjeven, og Samnanger kommune har ingen innvendingar til at detaljplanen vert godkjent og anleggskonsesjon vert gjeven.

#### Rådmannen sitt framlegg til vedtak:

Søknad om anleggskonsesjon og detaljplan for miljø og landskap for Sandelva kraftverk greier ut om viktige omsyn i området, og vår vurdering er at dei føl opp vilkåra i konsesjonen på ein tilfredsstillande måte. Tilhøvet til den kommunale drikkevassforsyninga er avklart på førehand. Det er ikkje kome til ny kunnskap om viktige naturverdiar i området sidan konsesjonen vart gjeven, og Samnanger kommune har ingen innvendingar til at detaljplanen vert godkjent og anleggskonsesjon vert gjeven.

#### Dokument som er vedlagt:

4386212\_1\_1.PDF

Høring av detaljplan for Sandelva kraftverk

Søknad om anleggskonsesjon Nettilknytning 3431542

3431538

3431539

3431540

3431541

Fråsegn til detaljplan og søknad om nettilknyting for Sandelva kraftverk i Samnanger kommune

**Dokument som ikkje er vedlagt:**

Konsesjonsdokumenta frå 2014-2015 og høyringa av denne er å finna på NVE si nettside:

<https://nve.no/konsesjon/konsesjonssaker/konsesjonssak?id=7006&type=V-1>

**Saksopplysningar:**

Bakgrunn for saka:

Sandelva Kraftverk AS fekk konsesjon til bygging av Sandelva kraftverk 3. juni 2015, og NVE innvilga 7. desember 2020 utsetting av byggefristen til 03.07.2025. Det ligg no føre detaljplan for miljø og landskap, og denne er gjenstand for ein høyringsrunde. I tillegg er søknad om anleggskonsesjon i medhald av energilova til dei elektriske anlegga i kraftverket på høyring, dette er skilt ut som eit eige dokument. NVE har sett høyringsfristen til 30. mars 2023.

NVE skriv følgjande om kva som er føremålet med høyringa: «Konsesjonen ligger til grunn for denne høringen og selve konsesjonsspørsmålet er derfor ikke gjenstand for ny høring.» Vidare er det forklart kva dei ynskjer tilbakemelding på: «Det er gått mer enn ett år siden konsesjonen ble gitt til Sandelva kraftverk, og vi sender plan for miljø og landskap nå på en begrenset høring for å fange opp eventuelle endringer i kunnskapsgrunnlaget.»

**Faktagrunnlag, (problemskildring og moglege løysingar):**

Sandelva er eit vassdrag med nedslagsfelt i fjellområdet vest for Rolvsåg industriområde, elva passerer gjennom industriområdet, under fylkesvegen og vidare ned til fjorden rett sør for Vågasanden. Det vart opphavleg gjeve konsesjon for bygging av kraftverket heilt nede ved sjøen på kote 8 moh, men på grunn av kompleksitet, kostnad og kommunal vassforsyning er kraftverket planlagt flytta opp på om lag kote 63 moh.

Ei kort oppsummering av detaljar om anlegget:

Tema	Skildring
Inntak	Inntak omtrent på kote 324 moh, med ei damplate i betong plassert på fjell i eit trøngt elvegjel.
Overføringer	Det er planlagt overføring av ein mindre bekk vest for nedbørfeltet.
Vassveg	Vassvegen skal gravast ned eller tildekkast på heile strekninga, og det skal brukast stadeigne massar.
Kraftstasjon	Kraftstasjonen skal plasserast på kote 63 moh og vil bli om lag 100m2. Tomta ligg sørvest for øvre Rolvsåg industriområde og tilkomstvegen er via Nymarksvegen sør for industriområdet.
Største slukeevne	1,6 m3/s
Minste driftsvassføring	0,07 m3/s
Installert effekt	3,7 MW
Generator-yting	Generatorkapasitet 4,0 MVA
Turbin	1 stk. Pelton turbin
Veg	Anleggsvegar skal gjerast smalare etter anleggsperioden og delvis revegeterast. Det vert permanent veg frå Nymarksvegen til kraftstasjonen.
Nettilknytning	Det vert 260 m jordkabel frå kraftstasjonen til BKK sitt eksisterande nett sør for kraftstasjonen.
Avbøtande tiltak	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Slepping av minstevassføring 10 l/s heile året.</li> <li>· Nedgraving/tildekking av røyrgata.</li> <li>· Vegskrånningar og andre råka område skal arronderast med stadeigne massar slik at dei skal gro til igjen med stadeigne planteartar. Dersom naturleg tilgroing ikkje skjer vil områda bli</li> </ul>

	<p>tilsådd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamle og særeigne furutre, samt døde ståande tre, vil bli merka i terrenget før anleggsarbeidet. Dette vil ein gjera for å forsøka å plassera røyrgata på ein måte som gjer at desse trea kan bli stående. Standard vilkår for naturforvaltning er teke med i konsesjonen.</li> <li>· Start- og stoppkøyring skal ikkje førekoma.</li> <li>· Måleanordning for minstevassføring, som skal skiltast.</li> <li>· Omløpsventil i kraftstasjonen med min 25 % av maks Qturb.</li> <li>· Nedre delar av røyrgata og kraftstasjonsplasseringa er utforma i samarbeid med Samnanger kommune, for å ivareta drikkevassforsyninga.</li> </ul>
--	---

#### Vurderingar og konsekvensar:

Det kommunale drikkevatnet i Rolvsvåg kjem frå grunnvassbrønnar på elvebreidda ved Sandelva og reservevassforsyninga er direkte uttak frå elva litt lenger nedstraums. Teknisk drift og teknisk forvaltning hadde våren og sommaren 2022 dialog og synfaringar med tiltakshavarane for å avklara tilhøvet til den kommunale vassforsyninga i området. Dette var naudsynt å avklara, av di kraftstasjonsplasseringa i konsesjonsvedtaket er nede ved sjøen (8 moh), men ein har seinare funne det meir tenleg å plassera kraftstasjonen på kote 63 moh. Denne plasseringa er ovanfor dei to kommunale drikkevasskjeldene (hovud- og reservekjelde). Me kom til ei semje om korleis tiltaket skulle utformast og plasserast, og dette er den løysinga som er teken inn i detaljplanen for miljø og landskap.

Søknaden om anleggskonsesjon for netttilknytning av anlegget og detaljplanen for miljø og landskap greier ut om viktige omsyn i området, og vår vurdering er at dei føl opp vilkåra i konsesjonen på ein tilfredsstillande måte. Det er ikkje kome til ny kunnskap om viktige naturverdiar i området sidan konsesjonen vart gjeven, og me rår til at detaljplanen vert godkjent og anleggskonsesjon vert gjeven.