



Kragere kommune

Saksutskrift

Arkivsak-dok. 18/02974-2

Saksbehandler Elke Karlsen

Høringsuttalelse fra Kragere kommune til søknad om konsesjon for uttak av vann fra Hullvannvassdraget

Saksgang	Møtedato	Saknr
1 Hovedutvalg for Plan, bygg og miljø	22.08.2018	82/18

Hovedutvalg for Plan, bygg og miljø har behandlet saken i møte 22.08.2018 sak 82/18

Møtebehandling

Votering

Rådmannens innstilling vedtatt mot en stemme

Hovedutvalg for Plan, bygg og miljøes vedtak/innstilling

Kragere kommune ser positivt på de omsøkte tiltakene i det regulerte Hullvannvassdraget og anbefaler at Helle Bruk AS gis konsesjon etter vannressurslovens § 8 for uttak av vann som omsøkt.

Rådmannens innstilling:

Kragerø kommune ser positivt på de omsøkte tiltakene i det regulerte Hullvannvassdraget og anbefaler at Helle Bruk AS gis konsesjon etter vannressurslovens §8 for uttak av vann som omsøkt.

Vedlegg:

1. Høringsbrev fra NVE
2. Søknad fra Helle Bruk AS

Mottaker: Høringsuttalelse sendes elektronisk via www.nve.no/konsesjonssaker

Bakgrunn

Søknad om uttak av vann og regulering av Skjørtjenn og Hullvann til settefisk- og kraftproduksjon på Helle Bruk, samt nedleggelse av vassdragsanlegg og bygging av ny dam i Kragerø kommune er lagt ut på høring frem til 31.8.2018.

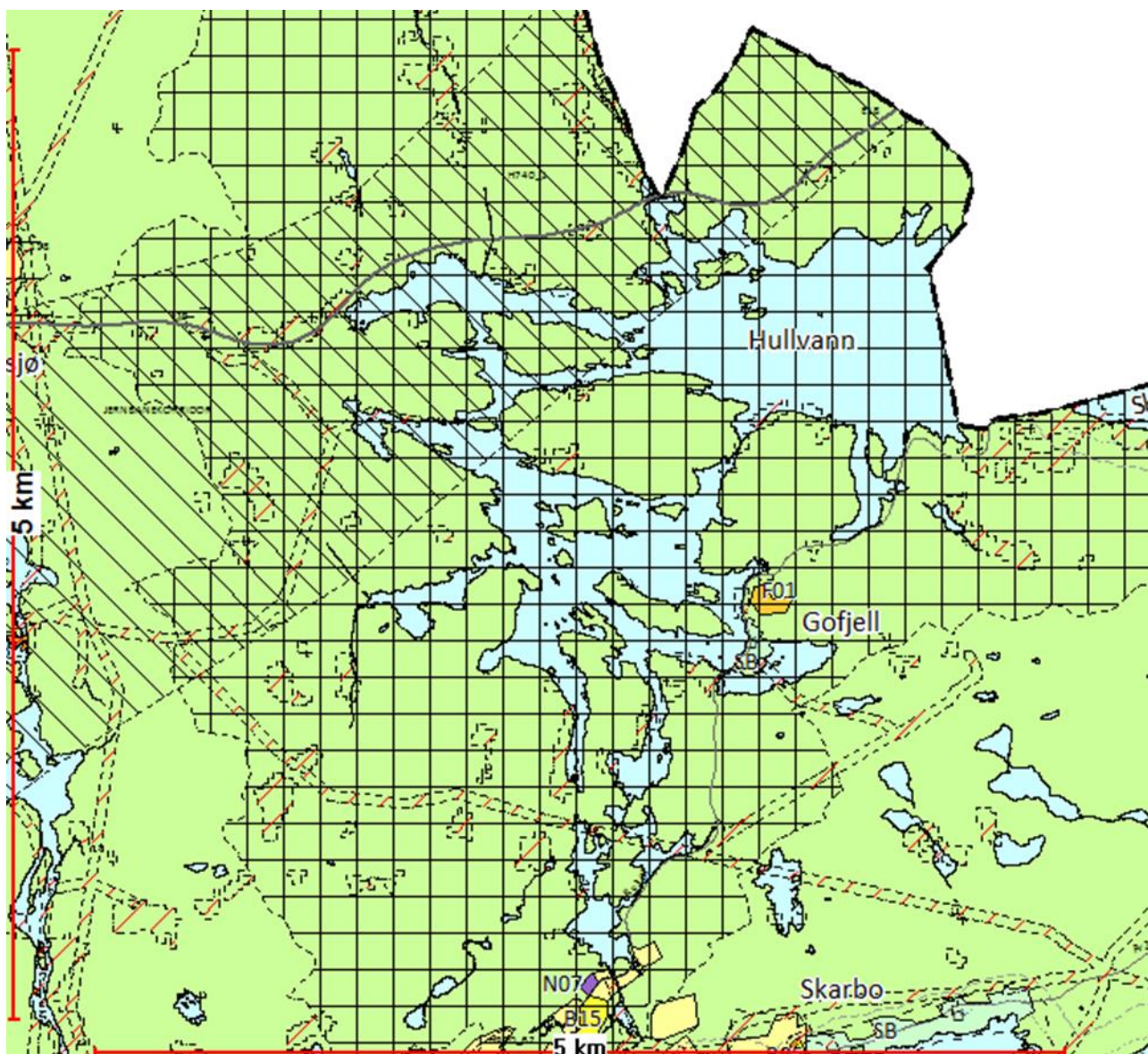
NVE forventer at kommunen omtaler forhold knyttet til kommuneplanen og andre kommunale planer. NVE ber kommunen om å informere om hvorvidt kjente allmenne interesser (f.eks. landskap, friluftsliv, vannuttak, fisk og vilt) blir berørt av tiltaket, og ev. andre forhold som kan få betydning for gjennomføringen.

Saksfremstilling

NVE forventer at kommunen omtaler forhold knyttet til kommuneplanen og andre kommunale planer.

I gjeldende kommuneplan er Hullvann og Skjørtjenn i sin helhet vist som område for bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsoner. Tilliggende landarealer er i all hovedsak vist som LNF, men da med innslag av spredt hyttebebyggelse i strandsonen. Størst konsentrasjon av hytter finnes i søndre del av Hullvann ved Gofjell hvor det også er vist et nytt, mindre område for fritidsboliger. Syd for Gofjell ligger også noe spredt boligbebyggelse i strandsonen, delvis beliggende innenfor viste områder for boligbebyggelse i kommuneplanen i søndre del av Skjørtjenn.

Verneplan for vassdrag er vist i kommuneplanen for hele det aktuelle konsesjonsområdet. Det er også vist faresoner for høyspent kraftlinjer og ras.



Figur 1 Utsnitt Kommuneplanens arealdel 2014 – 2026

Kommuneplanen er under rulling. Det er ikke foreslått planendringer i søknadsområdet for vassdragskonsesjonen. For selve industriområdet til Helle Bruk er det varslet oppstart av detaljreguleringsplan for å regulere området til industri. I gjeldende kommuneplan er området vist til framtidig boligområde, men planarbeid for dette er aldri igangsatt. Det har også hele tiden vært industrivirksomhet på området. I forbindelse med rulling av kommuneplanen er området foreslått til industri.

Nåværende E18 følger delvis strandsonen langs nordre del av Hullvann, tilsvarende gjelder for Fv363 syd for Hullvann. Nye Veier AS har igangsatt planarbeid for ny 4-felts E18 Dørdal - Grimstad. Forslag til planprogram forventes å komme på høring høsten 2018 og det vil i den forbindelse bli foreslått et planområde som forventes å berøre arealer nord og syd for nåværende E18 på strekningen Dørdal - Farsjø. Planområdet fremgår ikke av gjeldende

kommuneplan. Det er lagt opp til en effektiv, interkommunal planprosess for utbyggingen og planlagt anleggsstart E18 Dørdal - Grimstad forventes tidligst 2021. Veggen planlegges for 130 km/t, noe som krever en stivere linjeføring enn dagens vei. Krav til samfunnsøkonomisk lønnsomhet tilsier en utstrakt bruk av skjæringer og fyllinger i stedet for tunnel og bro.

Nordvestre del av Hullvann faller innenfor sikringssonen for fremtidig jernbanekorridor for Grenlandsbanen (sammenkopling mellom Vestfold- og Sørlandsbanen). Dette fremgår av gjeldende kommuneplan. I henhold til kommuneplanens bestemmelser skal tiltak som faller innenfor sikringssonen oversendes Bane NOR for uttalelse. Det ble senest i 2016 utført en konseptvalgutredning, KVVU for Grenlandsbanen som en vurdering av sammenkobling av Vestfoldbanen og Sørlandsbanen. Flere alternativer ble utredet og med anbefalt løsning med stasjon på Tangen i Kragerø. En fremtidig jernbaneutbygging forventes å ha en vesentlig lengre tidshorisont for realisering enn firefelts E18.

Det er ingen eksisterende reguleringsplaner i Kragerø i området – Hullvann. I kommuneplanen ligger det et område for fritidsbebyggelse på Gofjell og et boligområde like syd for Skjørtjenn hvor det foreløpig ikke er igangsatt reguleringsarbeid. Det er tidligere varslet oppstart for reguleringsplan for «Dammen» i Skjørtjenn som bl.a. skulle omfatte riving av eksisterende damanlegg, etablering av ny dam samt etablering av vanninntak. Arbeidet ble igangsatt før det var avklart om NVE ville stille krav om vassdragskonsesjon. Når det nå er stilt krav om behandling etter Vannressursloven er dette reguleringsarbeidet overflødig og ikke lenger relevant.

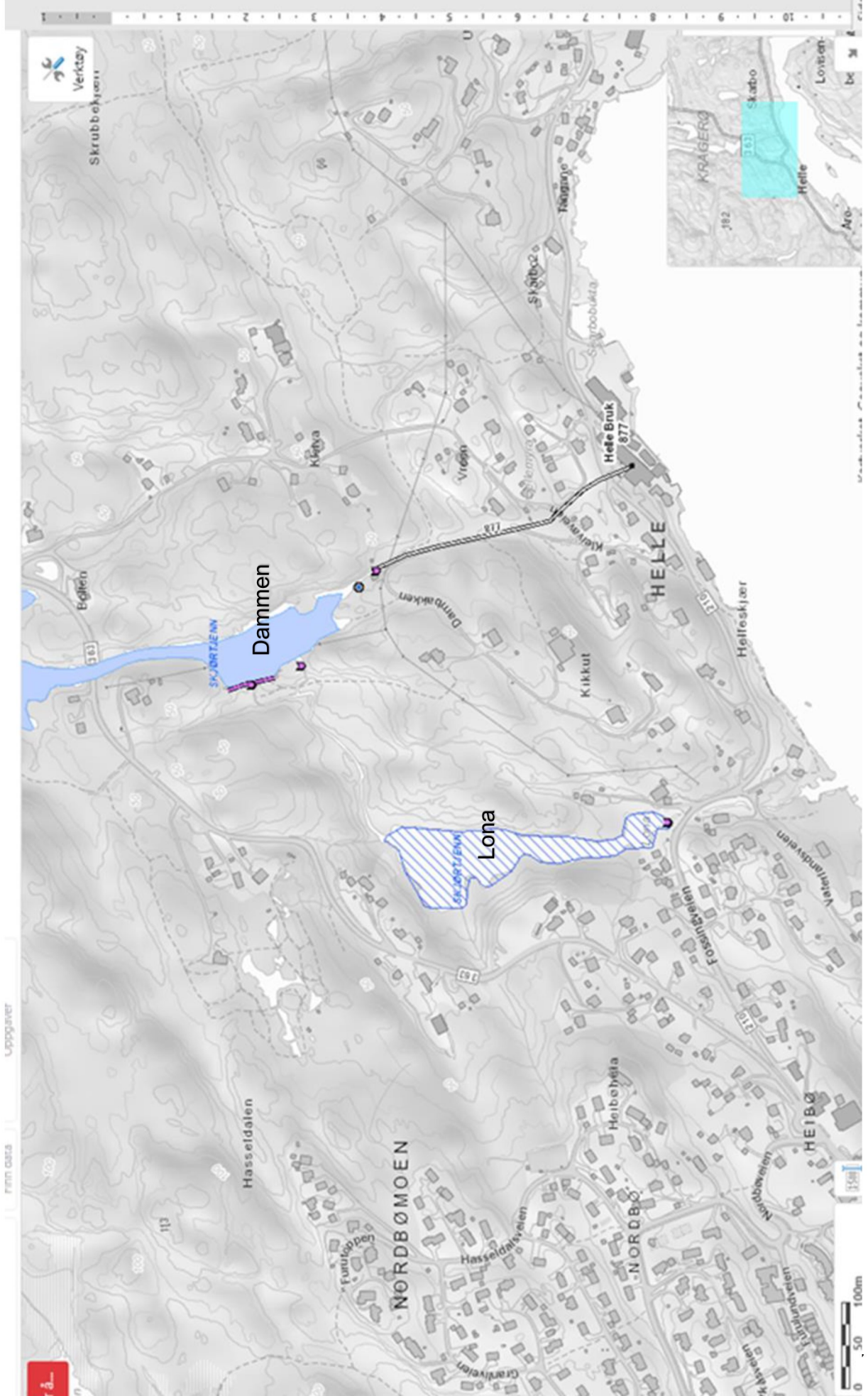
Videre er kommunen bedt om å informere om hvorvidt kjente allmenne interesser, f.eks. landskap, friluftsliv, vannuttak, fisk og vilt, blir berørt av tiltaket, og ev. andre forhold som kan få betydning for gjennomføringen.

Eksisterende bukkedam i Skjørtjenn er i så dårlig forfatning at den ønskes fjernet. Det medfører at nederste del av Skjørtjenn som kalles «Dammen» blir tilbakeført fra å være et tjern til en bekk. Søkeren bekrefter at det opprettholdes minstevannføring i et restaurert bekkeløp mot Skjørtjenn/Lona.

Kragerø kommune ser positivt på løsningen med en ny dam lenger opp i vassdraget og riving av den gamle og utdaterte dammen nederst i Skjørtjenn/Dammen. De biologiske og landskapsmessige verdiene i Dammen kan lett erstattes av innsjøen Lona, dersom det sikres at det er nok vannføring for å opprettholde vannspeilet på dagens nivå.

Bekken fra Lona og ut til Hellefjorden er ikke sjørrettførende, men vandring av ål ansees som en mulighet. Ålen er tidligere ikke hensyntatt i eksisterende damanlegg. I det nye damanlegget er det planlagt etablert en bunntappeluke som bl.a. vil benyttes til utslipp av voksen ål i høstperioden.

Se kart fra NVE atlas som viser nederste del av vassdraget med vannkraftanlegg på neste side.



Historisk har reguleringen av Hullvann vært tillatt fra høyeste regulerte vannstand på 39 meter over havet (moh) til laveste regulerte vannstand på 35,8 moh, dvs. 3,2 meter regulering. Praksis i mange år har vært begrenset til 1,5 m regulering. Se s. 6 for mer informasjon.

Den nå omsøkte reguleringen skal være fra høyeste regulerte vannstand på 39 moh og maksimalt ned 1 meter i sommermånedene (1.6.-31.8.) og 1,5 meter i vintermånedene (1.9.-31.5.).

Med dette foreslår søkeren en planmessig kontrollert bruk av vannressursene, noe som vil redusere tidvis større nedtapping av Hullvann, med de konsekvensene det ellers vil ha for friluftsliv, fritidsbebyggelse og biomangfold i strandsonen.

Ifølge administrasjonens vurdering har utøving av friluftsliv og opplevde landskapsverdier i den nedre delen av Skjørtjenn/Dammen sin begrensning, på grunn av vanskelig adkomst for allmennheten til området. Bading og utøving av annen friluftsliv foregår i dag lenger opp i vassdraget ved Gofjell, der det er mange og gode muligheter for det. Regulerte vassdrag egner seg ikke alltid for friluftslivsutøvelse på grunn av inntaksdammer med faresoner. Riving av dagens inntaksdam og planlagt inntak av vann vil skje nedsenket i Skjørtjenn vil være fordelaktig for friluftslivet.

Eu's vanndirektiv har ført til kartlegging og vurdering av miljøkvalitet i bl.a. vann og vassdrag. Hullvann og Skjørtjenn har «antatt god vannkvalitet», det vil si at økologiske og kjemiske parametere ikke er undersøkt i nyere tid, men antas å være god. Det samme gjelder innsjøen Lona.

Viltet i området består i hovedsak av småvilt som vil lett kunne tilpasse seg nye forhold, så lenge de er sikret nok vann til deres behov.

Hullvannvassdraget er vernet etter Verneplan 1 i 1973 med hensyn på kraftutbygging. I praksis betyr dette at virksomhet som var igangsatt på vernetidspunktet kan fortsette. Det vernede vassdraget har et mangfold og sjeldent fugleliv. Rundt Hullvann er det registrert fiskeørn, fiskemåke, vepsevåk, taksvale, sivspurv og toppdykker, som er nærtruede fuglearter (kilde: artsdatabanken). Langs vannvei nedstrøms uttak i Skjørtjenn er det ikke registrert naturverdier, verken langs eller i vassdraget (kilde: naturbase).

Tiltaket ventes ikke å ha noen negativ virkning på fiskebestanden i Hullvann. Her er det registrert aure, ål, røye, abbor, suter og sørv.

Vassdraget inngår ikke på listen over nasjonale laksevassdrag eller omfattes av andre restriksjoner. I forbindelse med vanndirektivarbeidet undersøkes det nå mulige sjørretbekker i Telemark. Rapport er under arbeid, og sannsynligvis er ikke Lonabekken på Helle aktuelt for restaurering.

Rådmannens vurdering

Rådmann ser positiv på at den omsøkte reguleringen og vannforbruket vil gi jevnere og normalt mindre nedtapping enn det historisk har vært tillatt. Spesielt i sommermånedene med maksimal 1 meter forskjell i Hullvann vil det være positivt for biomangfoldet i strandsonen. Det er tatt hensyn til dagens praksis i den omsøkte reguleringen av vassdraget.

De planmessige og naturmessige hensyn er beskrevet ovenfor og i søknaden. Utover det ser ikke rådmann flere punkter som må tas hensyn til, og anbefaler at søkeren får konsesjon som omsøkt.

Miljøkonsekvenser

I søknaden redegjør søkeren i kap. 3 angående virkning for miljø, naturressurser og samfunn.

Det oppsummeres at tiltaket har ubetydelig konsekvens på følgende:

Verneinteresser, inngrepsfrie områder, biomangfold, kulturminner (unntatt rørgate av eldre dato, men uten bruksverdi i dag), vannkvalitet og vannforsyning, og landbruk.

Tiltaket har positiv konsekvens på landskap, fisk og ferskvann, og friluftsliv.

En samlet vurdering av konsekvensene er derfor positiv

Som avbøtende tiltak er følgende foreslått i søknaden:

- Minstevannføring på 5 l/s hele året til nedre del fra den nye dammen. Sammen med vannføringen i restfeltet på 7 l/s vil dette sikre ålelarvenes oppgangsmuligheter på forsommeren. I sept. og okt. vil det bli sluppet 50 l/s gjennom en bunntappeluke i den planlagte nye dammen for å sikre utvandring av sølvål.
- Landskapsbilde i det opprinnelige «Damjordet» vil bli gjenskapt med egnet frøblanding.
- Tiltak i anleggsfasen for å ivareta friluftsverdiene.

Økonomikonsekvenser

Ingen økonomiske konsekvenser for Kragerø kommune er beskrevet.

Konklusjon

Kragerø kommune anbefaler at søker Helle Bruk AS får konsesjon som omsøkt.

RETT UTSKRIFT
DATO 24.august.2018