

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)  
Postboks 5091  
0301 OSLO

**Høringsuttalelse sak 201836351, Sarp2 kraftverk.**

Saksbehandler Tord Solvang

**Høringsuttalelse fra Glomma Papp AS, organisasjonsnummer 912 014 177 MVA.**

Glomma Papp AS er i utgangspunktet positive til at kraftpotensialet i Sarpsfossen utnyttes maksimalt slik at næringsvirksomheter i området kan få tilgang på energi.

Glomma Papp har følgende innspill til konsesjonssøknaden:

## **1 Utløpsledning og fremtidige byggeplaner**

Utløpsledningen fra kraftverket vil berøre Glomma Papp AS direkte. Vi har tidligere presisert at bedriften har planer om å bygge på vår eiendom gnr./bnr. 1047/164. Utløpsledningen er planlagt i grunnen under denne eiendommen. Glomma Papp AS er helt avhengige av denne tomten til sin planlagte utvidelse. Arealet er også vist i kommunens arealplan som fremtidig byggeområde. Det er viktig for Glomma Papp AS at tunnelen ikke vil gi restriksjoner på bygging og nødvendig planering/sprenging på vår eiendom. Vår planlagte bebyggelse vil ligge på ca. kote 19, og vi er avhengige av å kunne gjøre nødvendige terrengarbeider over kanalen.

Glomma Papp AS ønsker en garanti for at våre byggearbeider skal kunne gjennomføres; uten begrensninger på aktivitet eller økte kostnader for oss.



Figur 1: Utløpskanalen vil krysse under vårt utvidelsesareal på gnr./bnr 1047/164

Dersom kanalen vil gi tekniske problemer med å realisere Glomma Papp AS sine fremtidige byggeplaner må en vurdere om eventuelle restriksjonsbelagte planeringsarbeider for planlagt

utvidelse ved Glomma Papp AS skal skje samtidig med byggingen av utløpskanalen. Glomma Papp AS forutsetter at utløpskanalen ikke skal gi bedriften økte byggekostnader.

## 2 Rettigheter til vann og vannfall

Vi viser til uttalelse fra Borregaard datert 26. mars 2024. Som det fremgår av hovedregelen i vannressursloven § 13 tilhører vassdraget eieren av den grunnen vassdraget dekker. Fallrettighetene følger samme prinsipp. Utløpskanalen flyttes lenger ned i Glomma enn dagen utløpskanal, og fallhøyden øker tilsvarende høydeforskjellen mellom dagens utløp og det nye utløpet.

Rettighetene til fallet på den aktuelle strekningen er Borregaard AS og Glomma Papp AS.

## 3 Vannføring- og vannstandsending

Ifølge konsesjonssøknaden planlegges en reduksjon av vannføringen nedstrøms Sarpsfossen mellom dammen og utløpet fra Sarp2 med inntil 350 m<sup>3</sup>/s, og inntil 450 m<sup>3</sup>/s ved flom. Med mindre den naturlige vannføringen er under 200 m<sup>3</sup>/s vil det sikres en minste driftsvannføring på 200 m<sup>3</sup>/s og en minste vannstand på undervannet.

Glomma Papp AS har et utløp, i samsvar med utslippstillatelse, der vi blander inn vaskevann fra vår produksjon i elvevannet. Det er mulig avløpsrøret må forlenges for å tilpasse seg den nye minstevannføringen.

Redusert vannføring i elva vil påvirke vannkvaliteten. Kvaliteten er i dag karakterisert som «middels god». Lavere gjennomsnittlig vannføring med samme utslipp fra tilliggende bedrifter som i dag, vil trolig gi en forverring av vannkvaliteten. Dersom vannkvaliteten forringes på grunn av redusert vannstand må utbygger gjøre nødvendige avbøtende tiltak, som å forleng avløpsrør og/eller flytte Glomma Papps utslipp ned til utslippskanalen.

## 4 Senkning av grunnvannstanden

Bygging av avløpskanalen vil trolig resultere i en senkning av grunnvannsnivået. En slik senkning kan få innvirkning på eksisterende bygningsmasse tilhørende Glomma Papp AS. Både administrasjonsbygg og produksjonsanlegg kan bli utsatte for setninger. Glomma Papp AS har tidligere registrert skader på administrasjonsbygget ved midlertidig senkning av grunnvannstanden. Disse kan bli forsterket ved ny grunnvannssenkning.

All eksisterende bygningsmasse nær den planlagte utløpstunnelen må registreres og overvåkes for setninger gjennom anleggsfasen og de etterfølgende årene.

## 5 Massehåndtering

Bygging av utløpstunnelen vil gi behov for håndtering av ca. 950 000 m<sup>3</sup> masse. Massene må transporteres ut av tunnelen, mellomlagres og transporteres til endelig deponi eller mottak. I søknaden er det skissert at disse massene trolig skal tas ut med dumper via et tverrslag og mellomlagres på gnr./bnr. 1047/208. Herfra transporters massene på bil til endelig deponi eller steinindustri. Det vil også være behov for riggområde knyttet til arbeidet med utløpskanalen

Det er registrert kvikkleire i områdene der det er planlagt massetransport og mellomlagring, uten at det til nå er gjort beregninger av stabiliteten i anleggsfasen. Det forutsettes at det blir gjort tilstrekkelige stabilitetsundersøkelser før det legges endelige planer for hvor masser skal transporteres og håndteres.

## 6 Støv og støy i anleggsfase

Glomma Papp AS er en emballasjeprodusent som leverer emballasje til matvareindustrien. Det stilles store krav til renhet i produktene. Det er med stor bekymring vi ser at det planlegges omfattende massehåndtering med transport og mellomlagring av 950 000 m<sup>3</sup> løsmasse tett opptil vår bedrift.

Glomma Papp AS kan ikke akseptere at anleggsstøv trenger inn i våre produksjons- eller lagerlokaler. Det må utarbeides planer for hvordan støvmengden fra anleggsvirksomheten og transporten kan reduseres, og hvordan en sikrer at støv ikke føres over til vår eiendom med vinden. Planen må følges opp med målinger og nødvendige tiltak som hindrer anleggsstøv i å komme inn i våre lokaler og varetransporter. Knusing av stein med bruk av mobilt knuseanlegg vil ikke være akseptabelt, verken ut fra støv- eller støyplage.

Omfattende transport av masse vil medføre en stor støy- og støvbelastning for nærliggende virksomheter i anleggsfasen. Det forutsettes at det gjøres tiltak for å redusere ulempen for naboene mest mulig.

## 7 Atkomstforhold

Anleggsvirksomheten planlegges med et stort uttak av masser som skal mellomlagres og transporteres ut via veien Skolemesterløkka. Samme vei er atkomstvei for varetransporter til og fra Glomma Papp AS. Det forutsettes at atkomst til Glomma Papp AS fra Statsminister Torps vei (rv. 22) via Skolemesterløkka opprettholdes, også gjennom hele anleggsfasen.

## 8 Utvidet arealbruk til bygging av Sarp2

Glomma Papp AS har en tomt der både grunnforhold og topografi gir begrensninger for virksomheten. Vi anser at vi ikke har arealer å avse til bygging av kraftanlegget, verken midlertidig eller permanent.

Dersom det er behov for ytterligere informasjon om vår eiendom og våre planer ber vi om at det tas kontakt med undertegnede.

Med vennlig hilsen

For John Stevenson

Roy Heggland

Teknisk sjef / Technical Manager

Glomma Papp AS

Phone: +47 69 11 01 79

Mobil: +47 95 12 72 84