



Naturvernforbundet
i Østfold



NJFF
Østfold



Statsforvalteren Oslo og Viken
sfovpost@statsforvalteren.no

Sarpsborg, 5/3-2021

Denne uttalelsen er skrevet på vegne av Naturvernforbundet i Østfold, Norges Jeger- og Fiskerforbund Østfold, Norsk Ornitologisk Forening Østfold og Østfold Botaniske Forening.

Høringsuttalelse i sak 2019/14665 til søknad om endret utslippspunkt for midlertidig utslipp av rensset sigevann fra Borge pukkverk avfallsdeponi.

Ole & Peder Ødegaard og Norsk Gjenvinning m3 AS har søkt om endret tillatelse etter forurensningsloven for Borge pukkverk avfallsdeponi. Det søkes om å flytte utslippspunkt for midlertidig utslipp av rensset sigevann fra Moumbekken til Glomma.

Når det gjelder flytting av utslippspunkt til Glomma, er vi ikke bekymret for dette, da vannet i dag uansett ender der allerede, og tillatelse er gitt fra før. Det er i så måte mye bedre å flytte utslippet vekk fra en liten bekk og ut i det større vassdraget nedstrøms, der fortynningen er enormt mye større. Vårt innspill dreier seg om Moumbekken og eventuelle tiltak og muligheter for at denne skal nå miljømål og eventuelt kunne bli en sjøørretbekk i framtiden.

NJFF Østfold har i 2020 utført elektrofiske i et utvalg bekker i Østfold, finansiert av Statsforvalteren i Viken, og i samarbeid med lokale jeger- og fiskerforeninger, kommuner og fylkeskommunen. NJFF Østfold har søkt Statsforvalteren i Viken om midler til å fortsette med dette også i 2021. Moumbekken er så langt ikke elektrofisket, men står på lista over kandidater, sammen med en lang rekke andre bekker i Fredrikstad kommune. Vi vet derfor i skrivende stund ingen ting om eventuelle fiskeforekomster i bekkene.

Ifølge databasen vann-nett er Moumbekken (og nabobekken Gretnesbekken) i svært dårlig økologisk tilstand, med utsatt frist for å nå miljømålet på grunn av naturforhold. Fristen for at vannforekomsten skal nå god økologisk tilstand er satt til 2027-2033. Gretnesbekken ble elektrofisket



høsten 2021, og det ble påvist ørret og nipigget stingsild oppover hele bekkeløpet. Vi mener at også Moumbekken har potensial for å være en sjøørretbekk, og at den med stor sikkerhet har vært det tidligere, men at det sannsynligvis vil kreve en del tiltak og tilrettelegging, i tillegg til at vannkvaliteten må forbedres.

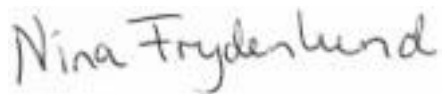
I utgangspunktet kan det være positivt at påslippet av rensset sigevann fjernes fra bekken, men det avhenger av hva som slippes ut. Det er jo snakk om rensset vann. Vi har jo ennå ikke befart bekken og sett hvordan forholdene er der. Det vil også bli mindre vannføring i bekken når sigevannet fjernes.

Dersom bekken i fremtiden skal restaureres til å bli mer slik den var, og som følge av dette igjen få en betydning som gyte- og oppvekstområde for sjøørret, *kan* det by på utfordringer at det ligger en pumpeledning i bunnen av bekken. I seg selv vil neppe ledningen rent fysisk være av negativ art for dyrelivet der. Den vil derimot *kunne* gjøre det vanskeligere å gjøre fysiske tiltak i bekken, iallfall tiltak som medfører graving og oppfylling. Dette avhenger også av hva som vil være diameteren på ledningen.

Vi forutsetter at rørene som legges er av en slik art at overfylling med grus og stein i enkelte partier skal være mulig, og at tillatelsen forutsetter at ledningen i Moumbekken skal fjernes etter at det ikke lenger er behov for å rense sigevann fra deponiet.

Vennlig hilsen

Forum for natur og friluftsliv Østfold



Nina Frydenlund
Koordinator
FNF Østfold