

**Fra:** Vanja Sverdlilje <vanja.sverdlilje@miljodir.no>

**Sendt:** 24. november 2020 12:32

**Til:** Mikkel Clausen <mikcl@mst.dk>; Kenneth Schmidt Christiansen <kesch@mst.dk>

**Cc:** Marie Bytingsvik <marie.bytingsvik@miljodir.no>; Johan Vestergaard Paulsen <jovpa@mst.dk>

**Emne:** SV: NO 500083 eksport til RGS Nordic

Hei igjen,

I denne sagaen: Industriseksjonen hos oss står fast ved den vurderingen som ble sendt til dere 6. november:

### **Informasjon om behandlingskapasitet i Norge.**

Norge har flere anlegg med tillatelse til å behandle farlig avfall i form av oljeholdig vann. Norske farlig avfallsanlegg har god kapasitet til å ta imot og behandle oljeholdig vann, men det kan oppstå situasjoner hvor det kan være problemer med kapasiteten om mye kommer på en gang.

Vi har gjort en vurdering av kapasiteten til å behandle oljeholdig vann i norske farlig avfallsanlegg. Vurderingen er basert på en sammenstilling av hva som er tillatt kapasitet for anlegg i Norge, sammenlignet med hvor mye de faktisk har behandlet i foregående år. Det behandles langt mindre enn hva som er tillatt å behandle, og vi vurderer derfor at det ser ut til at vi har en kapasitet som ikke utnyttes fullt ut. På bakgrunn av dette vil vi si at det ser ut til at vi har nasjonal kapasitet til å behandle oljeholdig vann.

Det er imidlertid noen forbehold. Det første er at det er basert på historiske tall. Vi har ikke grunnlag til å tro at det er dårligere kapasitet i år, og har vurdert at de historiske tallene er representative. Dersom store mengder avfall kommer på en gang, kan det bli problematisk for enkeltanlegg å motta alt på en gang. Mottakskapasiteten tilsier altså at det kan være situasjoner for enkeltanlegg der det ikke vil være mulig å motta alt på en gang, spesielt om det er veldig høyt saltinnhold i avfallet. Dette kan imidlertid i flere situasjoner løses ved planlegging av adkomst, evt. om det fordeles på ulike anlegg, eller ved mellomlagring på andre mellomlagringsanlegg i påvente av behandling i behandlingsanleggene.

Et annet forbehold er at noen forekomster av slike avfallsfraksjoner kan være mer komplekse, og ikke kan behandles godt nok i vanlige anlegg med kjemisk felling og biologisk rensing. Kompleksiteten kan bestå i at det er mer konsentrert avfall med høyt innhold av polymerer og salt. Det vil da være noen norske anlegg som sliter med å kunne behandle dette vannet. Vi har ikke tall for hvor stor andel av oljeholdig offshorevann og slop som kan karakteriseres som komplisert.

Det kan være man bør stille krav om dokumentasjon på evt. kompleksitet og nasjonal behandlingskapasitet ved søknader om eksport. Miljødirektoratet har ikke noe system for å holde oversikt over variasjoner i kompleksiteten i oljeholdig avfall. Ansvar for å dokumentere behovet for eksport bør ligge hos eksportør, og kan for eksempel bestå i dokumentasjon på kompleksitet ved kjemisk sammensetning av vannet, og dokumentasjon på at konkrete nasjonale anlegg har sagt de ikke har kapasitet til å behandle det.



Med hilsen

**Vanja Sverdlilje**

Rådgiver, Seksjon for Avfall og Gjenvinning

E-mail: [eksportimport@miljodir.no](mailto:eksportimport@miljodir.no)

**Fra:** Vanja Sverdlilje

**Sendt:** tirsdag 24. november 2020 10:15

**Til:** Mikkel Clausen <[mikcl@mst.dk](mailto:mikcl@mst.dk)>; Kenneth Schmidt Christiansen <[kesch@mst.dk](mailto:kesch@mst.dk)>

**Kopi:** Marie Bytingsvik <[marie.bytingsvik@miljodir.no](mailto:marie.bytingsvik@miljodir.no)>; Johan Vestergaard Paulsen <[jovpa@mst.dk](mailto:jovpa@mst.dk)>

**Emne:** NO 500083 eksport til RGS Nordic

Hei,

I dag har vi hatt møte med Equinor, som ber pent om å få samtykke til å sende oljeholdig vann til Danmark.

De sier at kapasiteten i Norge ikke er stor nok. Det kommer 10 000 kubikk inn hver måned, og det er ingen som har nok kapasitet til å ta dette i Norge. Det er også logistikkutfordringer knyttet til dette – dersom de må bruke norske anlegg, må de bruke mange forskjellige transport-metoder, i stedet for som nå da alt går med en båt. De bygger for tiden eget renseanlegg, men det blir ikke ferdig på enda noen år.

De mener at Miljødirektoratet har misforstått kapasitet i Norge, at det ikke er nok reell kapasitet.

Det er særlig en bedrift som har en ramme i sin tillatelse som er veldig stor, men der faktisk kapasitet som er mye mindre.

Vi håper dere kan se på saken en gang til og gi samtykke til NO 500083.

Kontaktpersoner hos Equinor er Hanne Seljelid [hasel@equinor.com](mailto:hasel@equinor.com) og Anne Kolstad Morken [akmo@equinor.com](mailto:akmo@equinor.com).

De vil gjerne å kommunisere med dere, dersom dere ønsker mer informasjon.



Med hilsen

**Vanja Sverdlilje**

Rådgiver, Seksjon for Avfall og Gjenvinning

E-mail: [eksportimport@miljodir.no](mailto:eksportimport@miljodir.no)