

Agersø den 9-8- 2021.

Til

Miljøstyrelsen.

Kopi til: Miljøministeren, Folketingets Miljøudvalg og Senia Stampe

Foreningen "Rent Havmiljø Nu" har erfaret, at Miljøstyrelsen har givet afslag på ansøgning fra firmaet RGS på Stignæs om tilladelse til import af spildevand fra den norske olieindustri fra Mongstad i Norge til bortskaffelse. Ansøgning nr. 5883.

"Rent Havmiljø NU" har nu fået kendskab til en ansøgning til det norske Miljødirektorat i Trondheim fra RGSNORDIC af 18.05.21 på Stignæs om at få en tilladelse til eksport fra Norge til Danmark af det samme spildevand (procesvand), som RGS 22.04.21 har fået afslag på at importere til bortskaffelse. Miljøstyrelsen Ansøgning 5883. Denne gang argumenteres der med, at importen er til nyttiggørelse. Ansøgningen drejer sig om import af 500.000 ton procesvand over 3 år. Det drejer sig om Ansøgning Nr. NO 500491, der betragtes som en forlængelse af nr. NO 435092 vedrørende eksport af olieholdigt spildevand fra Mongstad i Norge til R.G.S. på Stignæs ved Skælskør. Vi går ud fra, at der er fremsendt en tilsvarende ansøgning om importtilladelse til Miljøstyrelsen i Danmark.

Affaldstyperne er i ansøgningen beskrevet som tankvaskevand, procesvand, vand fra offshore produktionen og saltholdigt vand.

"Rent Havmiljø Nu" undrer sig over følgende forhold:

1) Manglende information om indhold af en række miljøskadelige stoffer, som er i spildevandet og som RGS Stignæs udleder.

Miljødirektoratet i Norge har modtaget en analyserapport fra R.G.S. om indholdet i vandet. Det undrer "Rent Havmiljø Nu", at analyserapporten ikke indeholder informationer om indholdet af en længere række kemikalier, som findes i spildevandet fra Mongstad. Herunder tre af de kemikalier, hvor det igennem alle årene har vist sig at volde rensningsanlægget meget store problemer med at overholde de fastsatte grænseværdier. De problematiske kemikalier er barium, P-FOS og tjærestoffer.

Rent havmiljø har påvist, at der dagligt udledes P-FOS fra R.G.S. udløbsledning. Fra december 2020 til og med april 2021 er udledt 0,152 kg. P-FOS eller 17 gange mere, end der må udledes på et år. Vi har siden fået udleveret en analyserapport fra maj, og den viser en stigning af P-FOS. Artiklen kan findes i dagbladet Sjællandske den 24-7- 2021.

"Rent Havmiljø Nu" har endvidere påvist, at der er sket en barium forurening i Agersø Sund. Barium koncentrationen i bundprøver fra Agersø sund er fra 2004 til 2020 steget 7 gange, artikel om dette blev offentliggjort i dagbladet Sjællandske den 26-6 -2021.

Endelig viser RGS analyser af udledningen ved Stignæs viser en større koncentration af tjærestoffer i udledningen.

2) Nyttiggørelse og genanvendelse

I den nye ansøgning nr. NO50049. begrundes eksportønsket med genanvendelse og nyttiggørelse. I ansøgningen står der, at vandet indeholder olieaffald 1 % og slam 1,1 %.

Alle ved at olien flyder oven på vand. Olie kan nemt skummes af, alle rensningsanlæg kan håndtere dette. Derfor forekommer det lettere absurd at fragte 500.000 ton spildevand til Danmark for at skumme 5.000 ton olie af overfladen.

Slam bundfæles ligeledes i simple anlæg. Igen forekommer det uforståeligt at sejle 500.000 ton til RGS Stignæs for bagefter at køre 5.500 ton slam til forbrænding i Jylland. Der medgår formentlig mere energi til transport inddampning, end den varmegærdi som slammet kan producere.

I ansøgningen peges der på, at der er kulfibre i spildevandet, som kan nyttiggøres i de øvrige processer som bruges på RGS. "Rent Havmiljø Nu" har utalige gange spurgt ind til, hvor store mængder kulfibre, der kan nyttiggøres fra i det omhandlede spildevand. Vi har spurgt i Miljøstyrelsen og i Slagelse kommune uden at få svar.

I ansøgningen angives der ingen mængder, og ansøgningen lever på ingen måder op til de krav, der er i ECHAs (Det Europæiske Kemikalieagentur) "Vejledning om affald og nyttiggjorte stoffer" se specielt kapt. 2.4, ligesom der ikke er nogen angivelse, der sandsynliggør, at der er tale om, at det er betydelige mængder af affaldet nyttiggøres.

Når det anføres, at reelle vandmængde i det importerede spildevand er oppe på 98,5 % og når det samtidig anføres, at der bl.a. er tungmetaller og andre miljøskadelige stoffer i vandet, så er det meget svært at få plads til en anelig mængde til nyttiggørelse.

3) Miljøgodkendelse af Vandrens fra 2008.

RGS angiver Slagelse Kommunes Miljøgodkendelse fra 2008, som argument for tilladelse til at eksportere og importere. Dette gør, at det efter vores "Rent Havmiljø Nu"- opfattelse bør være særdeles vanskeligt at imødekomme ansøgningen. Miljøgodkendelsen skulle have været revideret og fornyet i 2018 med nye grænseværdier for bl.a. P-FOS. Grænseværdierne fra 2008 er helt i strid med de nugældende.

4) Samlet vurdering.

For "Rent Havmiljø Nu" virker det som om ansøgningen, der er begrundet i nyttiggørelse alene skal erstatte den ansøgning nr. 5883, der ikke blev imødekommet om import af spildevand til bortskaffelse 22.04.21.

I ansøgningen om eksport af spildevand mangler der for os at se af en lang række oplysninger.

Når der i ansøgningen tales om nyttiggørelse er det vigtigt, at tage følgende forhold med i regnestykket: RGS anvender mellem 2 og 5 gange så meget grundvand til fortynding af det importerede spildevand, ellers kan RGS ikke sende det gennem firmaets biologiske rensningsanlæg, da spildevandets saltindhold ødelægger de biologiske processer. Med andre ord kræver 500.000 ton spildevand mellem 1.000.000 og 2.500.000 ton grundvand. Dette svarer til det årlige vandforbrug i Korsør. Grundvandet unyttiggøres således, hvis importen tillades, da det ikke er til rådighed for vandforbruget Danmark.

P.g.a. strammere miljølovgivning i Norge bl.a. vedrørende fortynding af spildevand er det billigere at sejle spildevandet til Danmark, bruge vores grundvand og lade lastbiler distribuere de rester, som ikke udledes i Agersø Sund som spildevand med tungmetaller, P-FOS og andre P-FASer samt tjærestoffer.

"Rent Havmiljø Nu" skal hermed anmode Miljøstyrelsen om at se meget kritisk på en ansøgning om import til nyttiggørelse fra RGS.

For Rent Havmiljø Nu

Jan Rasmussen

Formand

Tlf. 40598243

Mail: janteker@gmail.com

Agersøgårdasvej 8

4244 Agersø