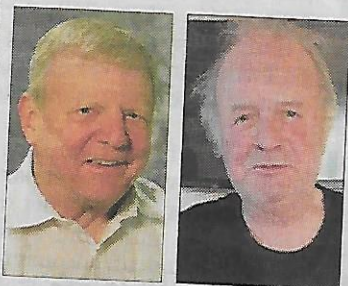


Stop nu importen af forurenede spildevand fra Norge

MILJØDEBAT: Importen af det forurenede spildevand fra 2006 til 2020 sker fra Norges olieindustri i Karstø, Sløvåg og Mongstad og nærmer sig i alt 2.000.000 ton.



Af Henrik Toft Jensen, lektor emeritus, Dronningensvej 27, Frederiksberg, og Jan Rasmussen, tidligere fisker, Ager søgårdsvej 8, Ager sø

RGS-Stignæs har med miljømyndighedernes godkendelse importeret forurenede spildevand fra den norske olieindustri siden midt i 1990'erne på trods af, at det er forbudt at importere og eksportere spildevand til bortskaffelse.

Importen af det forurenede spildevand fra 2006 til 2020 sker fra Norges olieindustri i Karstø, Sløvåg og Mongstad og nærmer sig i alt 2.000.000 ton.

Det importerede spildevand indeholder barium, forskellige olierester, tjærestoffer, kviksøl, kobber, arsen,

bly, krom, nikkel, zink, bisphenol A og formentlig PFOSer m.v. Spildevandsprøver fra udledningen i Agersø Sund viser, at disse stoffer findes i det spildevand, der udledes. Flere af stofferne forefindes i et omfang, der indimellem overstiger de tilladte grænseværdier selv efter fortynding. Der er to undtagelser fra forbuddet mod import:

1. undtagelse: Hvis der ikke findes bortskaffelsesmuligheder i afsenderlandet, og affaldet kun fremstilles i begrænsede mængder. Norge har anlæg, der kan behandle spildevandet, men ikke tilstrækkelig stor kapacitet og anfører selv, at det vil være for dyrt at etablere flere anlæg

Vanskeligt at forstå

RGS har siden 2006 importeret 100.000-150.000 ton spildevand om året fra Norge. Det svarer til, at et areal på størrelse med en fodboldbane på 0,7 ha er dækket af en spildevandsøjle på op til 20 meter. Det er vanskeligt at forstå, at så mange ton er begrænsede mængder. Vi har fået oplyst, at reglerne om spildevandsudledning til havet er mere restriktive i Norge end i Danmark. Det ser ud til, at man sender spildevand fra Norge til Danmark i så store mængder ganske enkelt for at udnytte en svagere danske miljølovgivning.

2. undtagelse: Nyttiggørelse af det importerede affald kan begrunde importtilladelse. En del af kulstoffet i spildevandet kan ifølge RGS bruges

til at neutralisere nitrat, der stammer fra andet spildevand. Det er under en procent af det importerede forurenede spildevand, der nyttiggøres. Vi har ikke informationer om hvor meget, og det ser ikke ud til, at Miljøstyrelsen har efterspurgt disse informationer.

For at nedsætte saltindholdet i spildevandet fortynder RGS hvert år dette spildevand med omkring 600.000 ton grundvand. Det svarer til forbruget af grundvand i en by på omk. 15.000 indbyggere. I alt udledes der årligt omkring 800.000 ton fortyndet spildevand, der er resultatet af processer, der har behandlet og fortyndet spildevandet fra Norge. Fortyndingen nedsætter antal milligram pr. liter, men nedsætter ikke den samlede mængde af forurenende stoffer, der udledes.

RGS-Stignæs renser og udleder også andet forurenede spildevand fra Sverige og Danmark, det norske har i de seneste år udgjort omk. 30 procent af det modtagne spildevand.

Vi opfordrer Miljøstyrelsen til at stoppe importen, der tydeligvis er i strid med intentionen i Baselkonventionen og den danske miljølovgivning. Også miljøministeren bør sikre, at der forvaltes i overensstemmelse med lovens intensjon.

Vi opfordrer Slagelse Kommune til at styrke kontrollen af udledning fra Stignæs. Agersø Sund og de tilgrænsende danske farvande er allerede hårdt ramt. Fiskene er forsvundet.

Seriøs diskussion efterlyses