

## Spildevand fra norsk olieindustri i Agersøsund

Hvad indeholder det?

Jensen, Henrik Toft; Rasmusen, Jan

*Published in:*  
Sjællandske

*Publication date:*  
2020

*Document Version*  
Tidlig version også kaldet pre-print

*Citation for published version (APA):*  
Jensen, H. T., & Rasmusen, J. (2020). Spildevand fra norsk olieindustri i Agersøsund: Hvad indeholder det? *Sjællandske, Sektion 1, s. 9, Sektion 1, s. 9.*

### General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain.
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

### Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact [rucforsk@ruc.dk](mailto:rucforsk@ruc.dk) providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

## Spildevand fra norsk olieindustri i Agersøsund. Hvad indeholder det?

Henrik Toft Jensen, Lektor emeritus og Jan Rasmussen, Fisker

Hovedproblemet er, at de danske miljømyndigheder giver tilladelse til import af spildevand fra Norge, og at den danske miljølov åbenbart tillader mere forurening end den norske.

### **Procesvand med bariumholdigt boremudder sejles til RGS ved Stignæs i Danmark.**

Agersø Fiskeriforening har siden 1999 søgt oplysninger om, hvad det procesvand, der importeres fra Statoil i Norge, indeholder og søgt at få stoppet importen af spildevandet. Prøver fra det vand, der udledes fra Stignæs viser, at det indeholder barium, der danner giftige forbindelser, når det lukkes ud i saltvand, samt andre miljøskadelige stoffer i en ret lav koncentration. Grænseværdierne er dog overskredet i en del af prøverne også efter, at spildevandet er rensat og fortyndet mange gange med grundvand. Forekomsten af barium i spildevandet gør det sandsynligt, at der er boremudder i det såkaldte procesvand.

### **Øget import af spildevand**

I 2009 begynder der at komme en voksende trafik af skibe fra Norge. Tankskibene laster 12.000 tons hver. Der anvendes store mængder boremudder i Norge. Vi har flere gange spurgt til, hvor Statoils boremudder bliver af, det har vi ikke kunnet få svar på. Noget af det giftige boremudder kommer med procesvandet til R.G.S. Det er svært at beregne, hvor meget der er udledt i Smålandsfarvandet, men det drejer sig om mange ton barium og adskillige kg. af de meget giftige PFOSer gennem de sidste 20 år. En norsk miljøgruppe oplyser, at Statoil søgte om tilladelse til at udlede 100 ton barium og 100g PFOSer i en Norsk fjord, men at det blev afslået af det Norske miljøministerium. Endte disse stoffer så i Stignæs?

### **Miljømyndighedernes hemmelighedskræmmeri.**

Siden 2004 har Agersø fiskeriforening i samarbejde med Danmarks Fiskeriforening søgt at finde ud af, hvad spildevandet rent faktisk indeholder. Lige meget hvilke myndigheder vi henvendte os til, løb vi panden mod en mur, men da vi modtager informationer om, at procesvandet, der sendes fra olieterminalen i Mongstad til R.G.S indeholder en række miljøskadelige stoffer: Barium, bly, kobber, nikkel, zink og kviksølv. Vi har så et møde med Miljøministeriet 2015. Resultatet bliver, at ministeret strammer op, men importen fortsætter.

Agersø Fiskeriforening opfordrer endnu en gang det danske miljøministerium om at stoppe importtilladelsen af spildevand fra Norge. Det er Miljøministeren og politikerne, der må handle.

