

Jan Rasmussen

30. juni kl. 19.38 · 🌐

Giftige stoffer udledes fra Stignæs gennem R.G.S. Nordic udløbsledning.

Med henblik på at få myndighederne til at stoppe udledningen af giftige stoffer fra Stignæs, kontakter Danmarks Fiskeriforening i 2010 Danmarks Miljøundersøgelser (en del af Århus Universitet), for at få det materiale, som de har fra overvågningen af danske farvande.

Fiskeriforeningen får udleveret en landsomfattende undersøgelse for PFOSer, der er en af mange giftige fluorholdige forbindelser. PFOSer indgår i små mængder i brandbekæmpelsesmidler.

Normalen i Danmark for PFOSer er 20 nanogram pr. liter NG/L. Målinger ved Stignæs viste, at havvandet i nogle prøver indeholder op til 130 gange flere PFOSer end normalen. PFOSer blev forbudt i U.S.A. i 2003. Man mistænker PFOSer for at være kræftfremkaldende for mennesker, specielt skadeligt for gravide og skadeligt for fisk og pattedyr. Der er nu et generelt forbud mod at udlede PFOSer i D.K.

I 2017 er der en stor Skandinavisk undersøgelse, hvor man vil finde ud af om PFOSer ophobes i fisk, Agersø Sund er med i den undersøgelse. Heldigvis kan man ikke spore giftstoffet i fisk, så man kan roligt spise de få fisk, der kan fanges. Imidlertid er fiskene næsten forsvundet fra Agersø Sund og Smålandsfarvandet. Vi har stærke formodning om, at havbunden er blevet forgiftet og derfor mangler de bunddyr, der er føde for fiskene. Fisk kan i øvrigt smage og lugte og de holder sig fra uklart vand.

Det er en god tradition, at mange virksomheder i D.K. fortager egenkontrol, herunder R.G.S. Det bygger på ansvarlighed og tiltro. En gang om dagen udtages der på RGS en prøve, som nedfryses. Prøvernes samles og sendes hver måned til et uvildigt laboratorium. De analyserapporter, vi har fået adgang til er gennemsnittet af en måneds udledning. Det er betænkeligt, at det foregår på denne måde. Lad os f.eks. antage at der kommer et skib fra Mongstad i Norge den ene dag og lossere forurenede procesvand. Udledningen af det rensede og fortyndede spildevand fra Norge varer måske 2 dage. Der tages prøver af udledningen, og derefter modtages der spildevand fra et andet sted, der er meget renere. Dette vand udledes i de følgende dage. Prøveresultaterne fra de enkelte dage blandes og gennemsnittet for månedens prøver kan således se fint ud.

Efter at Agersø Fiskeriforening og Danmarks Fiskeriforening havde et møde med Miljøministeriet i 2015 har vi fået en masse månedsanalyser. Agersø Fiskeriforening sendte i 2019 6 analyse rapporter til D.M.U. for at få en vurdering. Da svaret kom viste sig, at der var overskridelser på 4 ud 6 prøver. Forhøjet tal for barium og en flere andre giftige stoffer på trods af analyserapporterne alene viste gennemsnitlige månedsresultater.

Slagelse kommune har tilsynspligten, hvis kommunen vil komme på "uanmeldt" besøg skal det varsles 3 dag før. Hvor mange gange har der været "uanmeldte" på besøg?

Det blev forbudt at dumpe det frygtede boremudder i Nordsøen i 2002. Danmarks fiskeriforening kontaktede Dong / A. P. Møller for at finde ud af hvordan de håndterede det giftige boremudder. De kunne rense noget af det, men det giftigste var de nød til at indkapsle.

Spildevandet som RGS modtager fra Norge indeholder barium, arsen, kviksølv, kobber, PAH-stoffer og PFOSer. I øvrigt er flere af de modtagne laster af spildevand med det brugte boremudder radioaktivt.

Vi ønsker bedre kontrol og stop for import af spildevand fra Norge.

Fiskene er væk, men kan naturen genoprettes?

Vore tre læserbreve bliver nu sendt til Miljøministeren og til Folketingets Miljøudvalg