

Til Fødevarer- og Miljøminister Magnus Heunicke.

10.02.45

Ang. Slukningsvand til R.G.S. Nordic på Stignæs ved Skælskør.

Lørdag morgen den 13-1 2023 ankom et tankskib til R.G.S. Det viste sig, at det var kemikalie- og produkttankskibet Nike, der er indregistreret på Malta. Det mystiske ved Nike er, at det er dødladet og kommer fra Århus.

Foreningen Rent Havmiljø Nu har igennem flere aktindsigtssager fået at vide, at det var slukningsvand fra Århus, som skibet havde med (se vedhæftede Bilag 1). Med det samme ringer alarmklokkerne hos Rent Havmiljø Nu. Hvorfor skal der 5.000 tons slukningsvand til R.G.S.? Et andet centralt spørgsmål er, hvor kommer slukningsvandet fra?

Rent Havmiljø Nu kan opridse forskellige muligheder for, hvor slukningsvandet stammer fra:

Er det slukningsvand fra udlandet?

Er det slukningsvand fra den danske del af Nordsøen?

Er det brandslukningsvand fra flyvepladser og brandøvelsespladser?

Eller er det brandslukningsvand fra den store brand der var på Studstrupværket?

Vi antager, at det stammer fra pilebranden på Studstrupværket, men det vil vi meget gerne have bekræftet. Det store spørgsmål er. Hvorfor bliver det sent til R.G.S.? Det kunne jo lige så godt være sendt til de biologiske rensningsanlæg i Århus og udledt der. Er det fordi, der er stoffer i brandslukningsvandet, der skal skjules.

Rent Havmiljø Nu beder ministeren om at gå ind i denne sag, så vi kan få afklaret, hvad den last på 5.000 tons slukningsvand fra Århus indeholdt.

Til ministeren information kan vi oplyse, at der er taget to prøver af lasten, den ene bliver givet til interministeren, for at vurdere om der er svovlbriter i lasten, den anden bliver afleveret til R.G.S. som skal opbevare en rum tid.

I brandslukningsvand forefindes ofte store mængder af P-FASer, helt op til 6%. Der har siden 2011 været forbud mod P-FOS i slukningsvand, men ikke forbud mod andre P-FASer.

R.G.S. tester ikke - den dag i dag - for P-FASer og for P-FOS, selv om der er et E.U. krav om kontrol med P-FOS fra 2013, der blev implementeret i dansk lovgivning den 22 - 12. 2018. Den manglende test for disse stoffer er måske årsagen til, at slukningsvandet skulle til R.G.S.

Hver eneste gang vi henvender os til miljøafdelingen i Slagelse kommune og spørger, hvorfor der ikke testes for P-FOS, får vi dette samme svar igen og igen: Det står der ikke noget om i den gamle miljøgodkendelse fra 2008. Det kan ikke være rigtigt, at der er fri udledning af miljøfarlige stoffer i Agersø Sund fordi de ikke er nævnt i en 15 år gammel udledningstilladelse.

Rent Havmiljø Nu vil derfor bede ministeren om at pålægge Slagelse kommune, at der skal testes for alle slags P-FASer. I dag er der så stor fokus på P-FASer og P-FOS, så det ikke giver nogen mening, at R.G.S. ikke analyserer for disse meget giftige stoffer.

Rent Havmiljø Nu finder det uacceptabelt, at der er fri udledning af P-FASer og andre miljøskadelige stoffer til Agersø Sund, blot fordi det ikke er nævnt i en 16 år gammel udledningstilladelse. Agersø Sund skal ikke fortsat være en losseplads for både dansk og udenlandsk spildevand bl.a. på grund af en 15 år gammel udledningstilladelse. Her bør ministeriet gribe ind, så der reguleres ud fra den viden og de teknologier, der er kendskab til i dag.

Der tale om et skib, der kommer fra en dansk havn. Når en forening har mistanke om, at der sker noget, der ikke helt er efter bogen, kan man henvende sig til tilsynskommunen i dette tilfælde Slagelse Kommune. Rent Havmiljø Nu er stærkt forundret over, at Slagelse kommune ikke går ind og forlanger, at der skal testes for P-FOS og P-FASer i det vand som RGS udleder Til Agersø Sund, Især når det er brandslukningsvand, der er tale om.

Vi tillader os at fremsende de få P-Fos målinger som er taget hos R.G.S. siden 2007. Udledningskravet er 0,13 ng/l. **Se nedenfor.**

Rent Havmiljø Nu.

Jan Rasmussen. Søren Anker Jensen. Henrik Toft Jensen.

P.S. Her er de få målinger der findes i udløbet hos RGS Nordic, der kom EU krav til udledning af P-FOS til maritimt miljø på 0,00013 ug/L, i 2013 og skulle være implementeret i Danmark senest d. 22-12-2018.

Som der kan læses, er der stor variation på dags og månedsanalyserne.

Novana måling år 2005 dagsanalyse (det højeste der er målt i udløb til maritimt miljø i Europa).	1,115 ug/L, overskridelse 8577 gange
DHI måling år 2015 ugeanalyse	0,860 ug/L, overskridelse 6615 gange.
RGS måling Oktober 2020 månedsanalyse	0,025 ug/L, overskridelse 192 gange.
RGS måling November 2020 månedsanalyse	0,061 ug/L, overskridelse 469 gange.
RGS måling December 2020 månedsanalyse	0,020 ug/L, overskridelse 153 gange.
Slagelse Kommune måling December 2020 dagsanalyse	0,033 ug/L, overskridelse 253 gange.
RGS måling Januar 2021 månedsanalyse	0,003 ug/L, overskridelse 23 gange.
Slagelse Kommune måling Januar 2021 dagsanalyse	0,003 ug/L, overskridelse 23 gange.
Slagelse Kommune måling Januar 2021 dagsanalyse	0,013 ug/L, overskridelse 100 gange.
RGS måling Februar 2021 månedsanalyse	0,003 ug/L, overskridelse 23 gange.
RGS måling Marts 2021 månedsanalyse	0,002 ug/L, overskridelse 15 gange.
RGS måling April 2021 månedsanalyse	0,002 ug/L, overskridelse 15 gange.
RGS måling Maj 2021 månedsanalyse	0,005 ug/L, overskridelse 38 gange.
Slagelse Kommune Januar 2022 dagsanalyse	0,054 ug/L, overskridelse 415 gange.