

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr.

Den 21. september 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 27. august 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 371 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 371 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for Miljøstyrelsens undersøgelser af, hvordan man sikrer større sikkerhed for analyseresultaterne og får automatiseret prøvetagningen, herunder erfaringerne med de online målere, som er eller er ved at blive installeret på platformene, og om det har vist sig muligt at installere automatisk plomberet prøveudtagningsudstyr?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

”Den større sikkerhed for analyseresultaterne er opnået ved at man i udledningstilladelse for 2012 har præciseret, at det kun er analyseresultatet for olie-i-vand i den først udtagne prøve af produktionsvandet, der skal indgå i beregningen af månedsmiddelværdien, som skal være under 30 mg olie/l. Evt. afvigelser herfra skal anføres i månedsrapporten for den pågældende kalendermåned sammen med en forklaring på årsagen til afvigelsen. Hvis der udtages flere prøver, skal analyseresultaterne for disse fremsendes til Miljøstyrelsen, men resultatet skal ikke indgå i beregningen af månedsmiddelværdien. Prøvetagningstidspunktet skal noteres ned for samtlige prøver.

Med hensyn til automatiseret og plomberet prøvetagning bad Miljøstyrelsen i forbindelse med udledningstilladelse for 2011 de danske operatører om en redegørelse for mulighederne for at installere plomberet prøvetagningsudstyr ved de enkelte udledningssteder, til brug for udtagning af prøver, der efterfølgende kunne analyseres af en af Miljøstyrelsen godkendt 3. part.

Danish Operators fremsendte den 15. maj 2011 den ønskede redegørelse. I redegørelsen hedder det, at det ikke havde været muligt at finde nogen steder, hvor sådant udstyr er installeret og anvendes succesfuldt offshore.

I statusrapporten for offshorehandlingsplanerne, der blev oversendt til Folketingets Miljøudvalg den 23. juni 2011, er det på side 29 anført, at Miljøstyrelsen efterfølgende fik denne redegørelse vurderet hos en uvildig rådgiver. I vurderingen hedder det, at der i dag ikke findes udstyr, som er egnet til denne form for automatisk prøveudtagning. Derfor må kontrollen for olie gennemføres som stikprøvetagning. Det skal ske i forbindelse med en frit faldende vandstråle, da der ved stillestående prøver sker en lagdeling mellem olie og vand, som påvirker resultatet af prøven.

Som det ligeledes fremgår af statusrapporten, fik Miljøstyrelsen under et besøg hos de norske miljømyndigheder i maj 2011 bekræftet, at man her var enig i, at der ikke findes udstyr, der er egnet til automatisk prøveudtagning af produktionsvand til analyse for olieindholdet.

Miljøstyrelsen bad desuden i forbindelse med udledningstilladelserne for 2011 de danske operatører om en redegørelse for mulighederne at bruge on-line udstyr til løbende registrering af olieindholdet i produktionsvandet – med henblik på rapportering til Miljøstyrelsen i forhold til 30 mg/l grænseværdien. Desuden om der findes standarder i industrien, som beskriver, hvilke kriterier, der skal være opfyldt, for at on-line udstyr kan anvendes til sådanne rapporteringer, og om der findes on-line målere, som forventes at kunne opfylde disse kriterier.

Danish Operators fremsendte også denne redegørelse den 15. maj 2011. Som det ligeledes fremgår af ovennævnte statusrapport, konkluderes det i redegørelsen, at det vil være forbundet med for store usikkerheder at anvende on-line udstyr som grundlag for den pålagte rapportering til Miljøstyrelsen om overholdelse af 30 mg/l grænseværdien.

Det anføres også, at Danish Operators har tiltro til, at on-line udstyr vil kunne anvendes til processtyring og procesoptimering som et værktøj til at opdage uregelmæssigheder hurtigere end uden dette udstyr, og at operatørerne allerede har installeret on-line udstyr til processtyring og optimering på en række platforme og har planer om at gøre det på de resterende. I udledningstilladelserne for 2011 og 2012 er der vilkår om etablering og brug af on-line udstyr til processtyring og optimering”.

Ida Auken

/

Michel Schilling