



Pressemeddelelse

Den 13. januar 2011

Miljøminister skærper kontrollen med olieplatforme i Nordsøen

Miljøminister Karen Ellemann har i dag besluttet at øge tilsynet med Mærsk Olie og Gas olieplatforme i Nordsøen. Det skal blandt andet ske ved, at der bliver indført uvarslede tilsyn på platformene.

Ministeren har derfor bedt Miljøstyrelsen om, at der stilles nye og skærpede krav i Mærsk's kommende udledningstilladelse. Det sker på baggrund af en række kritiske artikler i dagspressen om olieudledninger fra Mærsk's olieplatforme i Nordsøen.

- Vi skal være sikre på, at de tal, vi får fra Mærsk, er korrekte, og derfor skal vi også have uanmeldte tilsyn på platformene. Indtil nu har Miljøstyrelsen haft fokus på tilsyn med laboratorieprocedurerne generelt. Men denne her sag, siger mig, at det er nødvendigt med uanmeldte tilsyn, hvor vi får et billede af, hvordan der ser ud her og nu på platformene, siger miljøminister Karen Ellemann (V).

Miljøstyrelsen satte i december arbejdet med Mærsk's kommende udledningstilladelser i bero og har forlænget deres nuværende til og med januar 2011. De uanmeldte tilsyn og skærpede krav i udledningstilladelserne vil ikke kun gælde for Mærsk, men for alle operatører.

Miljøstyrelsen vil desuden tage kontakt til de norske myndigheder og undersøge mulighederne for at indføre automatisk forseglede prøvetagninger, som man har det på nogle norske olieplatforme.

- Uanset om det er Mærsk eller en anden operatør, så skal alle overholde loven. Jeg ved, at Miljøstyrelsen har været i dialog med Mærsk om denne sag og holdt flere møder med dem på baggrund af anklagerne i pressen. Jeg kan forstå på Miljøstyrelsen, at alle parter er interesseret i at få den her sag løst, siger Karen Ellemann.

Mærsk's nye udledningstilladelser for 2011 med skærpede krav forventes at ligge klar ved udgangen af januar.

Yderligere oplysninger:

Juliane Albjerg, kontorchef i Miljøstyrelsen, tlf. 72 54 45 33, e-mail: ja@mst.dk

Mette Thorn, pressechef i Miljøministeriet, tlf. 22 56 24 08, e-mail: mthor@mim.dk