

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-00871

Den 29. juni 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 11. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 795 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torben Hansen (S).

Spørgsmål nr. 795 (alm. del)

Vil ministeren i forlængelse af MPU alm. del - svar på spørgsmål 591 svare eksakt på, om der er installeret genindvindingsanlæg på Norsk Hydros Sture Terminal i Norge og på terminalen Mongstad, og hvornår dette i givet fald er sket?

Svar

Miljøcenter Odense har oplyst, at Sture og Mongstad Terminaler drives af Statoil.

Der findes på Sture Terminalen et separat VRU renseanlæg (Vapor Removal Unit) til genindvinding af flygtige kulbrinter. Miljøcenter Odense er ikke bekendt med, hvornår renseenheden er taget i brug, og hvorvidt den er i brug ved alle operationer, herunder udskibning.

På Mongstad råolieterminalen blev der i 2008 idriftsat et VRU anlæg, som, ifølge de oplysninger som Miljøcenter Odense ligger inde med, er et af verdens største.

Der findes en Ship-to-Ship (STS) facilitet til overførsler af urene og rene petroleums produkter ved terminalen. Under STS operationer er der tilkøbt et VRU renseanlæg.

Miljøcenter Odense er ikke bekendt med, om driften af de nævnte rensefaciliteter er sammenlignelige med situationen i Fredericia, hvor udskibningen sker til en flåde af forskellige internationale skibstyper.

Karen Ellemann/Anne-Marie Rasmussen

