

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. 792 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torben Hansen (S).

Spørgsmål nr. 792 (alm. del)

Vil miljøministeren i forlængelse af MPU alm. del - svar på spørgsmål 588 oplyse, hvor stor emissionen af VOC (flygtige organiske forbindelser) er ved udskibning af råolie fra Shell A/S havneterminalen i Fredericia på nuværende tidspunkt på baggrund af de nye beregninger?

Svar

Miljøcenter Odense, som behandler revisionen af miljøgodkendelsen for A/S Shell Havneterminalen, har oplyst, at den seneste beregning fra Shell viser en VOC-emission på 3779 tons, fordelt på 3021 ton non-metan VOC og 758 ton metan i forbindelse med udskibning af råolie. Disse beregninger er indeholdt i den reviderede Miljøtekniske beskrivelse fra A/S Shell Havneterminalen, som blev fremsendt til Miljøcenter Odense i juli 2009.

Den eksakte reduktion som følge af degassing anlægget, der blev taget i brug i sommeren 2009 er ikke indregnet.

Karen Ellemann/Anne-Marie Rasmussen