



ADVOKATFIRMAET JON PALLE BUHL ADVOKATAKTIESELSKAB
Valkendorfsgrde 16
1151 København K
Att; Morten Boe Jakobsen, mbj@jpb.dk

23-05-2017
Sags id.: 16/948
Sagsbehandler:
Mette Schjødt

Forhøring af yderligere oplysninger i sagen om udledning af kvælstof til Lillebælt

Fredericia Kommune har i forbindelse med forberedelsen af sit eventuelle afgørelsesudkast om overhængende fare for miljøskade indhentet yderligere oplysninger i sagen. Fredericia Kommune forventer i løbet af ca. 14 dage at kunne sende et sådant eventuelt udkast til afgørelse i sagen i partshøring.

Fredericia Kommune har modtaget notat af 10. marts 2017 fra NIRAS – Gødningsulykke, Fredericia Havn, Vurdering af undersøgelsesrapport. Yderligere har Fredericia Kommune, efter en aktindsigt hos Politiet, modtaget uddrag af en rapport som Politiet har bestilt hos Teknologisk Institut – Havari den 3.2.2016 hos Dan Gødning A/S, Undersøgelse af havari på tankanlæg. Senest har Fredericia Kommune fra Aarhus Universitet modtaget Notat om kvælstofudslip på Fredericia Havn den 3. februar 2016, dateret den 18. maj 2017.

Ovennævnte dokumenter er vedhæftet og vil indgå i afgørelsesgrundlaget. De vil følgelig tillige indgå i det materiale, der vil blive fremsendt til dig og din klient som led i partshøringen i.f.t. det eventuelle udkast til afgørelse, som Fredericia Kommune skal forelægge for Miljøstyrelsen med henblik på styrelsens bindende udtalelse. Dokumenterne fremsendes nu i forhøring med henblik på, at eventuelle bemærkninger til sagens faktuelle oplysninger fra din klient kan forberedes og fremsendes til Fredericia Kommune enten forud for, at Fredericia Kommunes eventuelle udkast til afgørelse i sagen sendes i partshøring eller i forbindelse med den kommende partshøring.

Venlig hilsen

Mette Schjødt

Vedlagt

Notat fra NIRAS. Gødningsulykke Fredericia Havn. 10. marts 2017.

Notat fra Aarhus Universitet. Kvælstofudslip på Fredericia Havn. 18. maj 2017.

Uddrag af rapport ”Undersøgelse af havari på tankanlæg. Teknologisk Institut. Januar 2007.

