



ADVOKATFIRMAET JON PALLE BUHL ADVOKATAKTIESELSKAB  
Valkendorfsgrde 16  
1151 København K

Att.: Morten Boe Jakobsen

07-09-2017  
Sags id.: 16/948  
Sagsbehandler:  
Henrik Melchior Olsen

**Vedr.: Svar på henvendelse af 7. september 2017 - Jon Palle Buhls journalnummer:  
25013004.**

Jeg bekræfter hermed modtagelsen af dit brev af 7. september 2017, hvori du oplyser, at din klient Dan Gødning A/S efter modtagelsen af de tekniske rådgiveres fælles skøn over omfanget af kvælstof udledt til Lillebælt har besluttet at anmode DHI om at fremkomme med oplæg til modelberegninger, der kan belyse spredningen af det udledte kvælstof og kvantificere de potentielle effekter af udledningen.

Du anmoder samtidig Fredericia Kommune og at deltage i den videre forberedelse af et sådant oplæg til DHI.

Endelig anmoder du Fredericia Kommune om for nærværende at sætte forberedelsen af nyt udkast til afgørelse i bero.

Fredericia Kommune skal efter miljøbeskyttelseslovens § 73f, stk. 1, træffe afgørelse om, hvorvidt uheldet hos Dan Gødning den 3. februar 2016 medførte en overhængende fare for en miljøskade på Lillebælt. Havmiljøet er en særdeles robust recipient, og Miljø- og Fødevareministeriet og Aarhus Universitet har oplyst, at det først over en årrække vil være muligt at fastslå en egentlig miljøskade, hvilket efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/2008 om miljøskadelovens skadebegreb som udgangspunkt forudsætter, at vandområdet rykker en tilstandsklasse ned.

Både Miljøstyrelsen, NIRAS og Aarhus Universitet har i forbindelse med sagens behandling påpeget at, det ved brug af spredningsmodellering vil være muligt at komme nærmere på, hvor kvælstoffet befinder sig.

Samlet set vil afventning af Dan Gødning's frivillige spredningsmodellering ikke forsinke sagen, sagen vil blive yderligere oplyst på relevant vis, og der er i lyset af den lange tidshorison for måling af tilstandsklasser ikke risiko for en i miljøskadelovens forstand målbar forværring af miljøets tilstand.

På den baggrund og henset til, at det på baggrund af de tekniske rådgivers fælles vurdering nu er en væsentligt reduceret mængde kvælstof, der vurderes tilført Lillebælt i forbindelse med uheldet den 3. februar 2016, så er det Fredericia Kommunes vurdering, at en udsættelse med henblik på gennemførelse af spredningsmodellering er udtryk for varetagelse af saglige hensyn med henblik på at opnå større klarhed om, hvor der mere præcist kan være tale om overhængende fare for en miljøskade. Det vil derfor være inden for rammerne af de almindelige forvaltningsretlige regler samt miljøbeskyttelseslovens kap. 9a, at Fredericia Kommune stiller sagens videre behandling i bero, indtil resultaterne af spredningsmodelleringen foreligger.

Jeg imødeser en snarlig tilbagemelding fra Dan Gødning i forhold til Fredericia Kommunes inddragelse i forberedelsen af DHI's gennemførelse af spredningsmodelleringen.

Venlig hilsen



Henrik Melchior Olsen  
Chefjurist