

ADVOKATFIRMAET
JON PALLE BUHL

Miljøstyrelsen
Att.: Vicedirektør Michel Schilling
E-mail: micsc@mst.dk

19. maj 2016
tbp/mf
J.NR. 25013004

Naturstyrelsen
Att.: Kontor- og områdechef Harley Bundgaard Madsen
E-mail: habma@nst.dk

Cc:
Fredericia Kommune
Att.: Sagsbehandler Mette Schjødt
E-mail: Mette.schjodt@fredericia.dk

Vedr.: Sags id.: 16/948 – Udslip af kvælstof til Lillebælt

Som advokat for Dan Gødning A/S ("Dan Gødning") er jeg via den af Fredericia Kommune oprettede hjemmeside blevet opmærksom på Aarhus Universitets notat af 12. maj 2016 *"om mulige miljøeffekter i Lillebælt og tilstødende havområder"*, som baserer sig på Fredericia Kommunes notat af 21. april 2016 om *"Foreløbig vurdering af omfanget af udslippet af kvælstof til Lillebælt fra Dan Gødning A/S"*.

Jeg er på kommunens hjemmeside tillige blevet opmærksom på et referat af et møde den 4. maj 2016 mellem Fredericia Kommune, Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen samt Fredericia Kommunes skrivelse af 18. maj 2016, hvoraf det fremgår, at der den 23. maj 2016 afholdes et nyt møde mellem Fredericia Kommune, Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen.

I brev af 18. maj 2016 er jeg kommet med bemærkninger til Fredericia Kommunes notat af 21. april 2016. Brevet er – modsat notaterne fra Fredericia Kommune og Aarhus Universitet – ikke lagt ud på kommunens hjemmeside, hvorfor jeg med henvisning til mødet den 23. maj 2016 vedhæftet sender kopi af nævnte brev. Det er – som det fremgår – Dan Gødnings vurdering, at det er

ADVOKATFIRMAET
JON PALLE BUHL

lidet sandsynligt, at der skulle være udledt 4.000 tons kvælstof (total N) til Lillebælt. Grundlaget herfor er nærmere beskrevet i brevet.

Aarhus Universitets notat blev offentliggjort den 18. maj 2016, og Dan Gødning har derfor endnu ikke haft mulighed for at kommentere. Det kan dog konstateres, at notatet er baseret på Fredericia Kommunes notat. Notatet fra Aarhus Universitet ses endvidere at være baseret på generelle betragtninger frem for data og vandmålinger indsamlet i forbindelse med og efter ulykken den 3. februar 2016.

Dan Gødning vil snarest muligt fremkomme med bemærkninger til Aarhus Universitets notat af 12. maj 2016.

Med venlig hilsen

Torben  Byskov Petersen