

From: Holmboe, Nikolaj
Sent: 8. februar 2011 11:36
To: Lars Milling
Cc: Knudsen, Lotte
Subject: Vedr klage over klapping fra Fåborg Havn fra Drejød beboerforening

Naturstyrelsen Odense har modtaget klage over tilladelse til klapping af op til 14.000 m³ uddybningsmaterialer fra Fåborg Færgehavn, som du har fremsendt på vegne af Drejød Beboerforening. Klager skal behandles i Natur- og Miljøklagenævnet. Vi gør opmærksom på, at klagenævnet har indført gebyr på 500 - 3.000 kr, som skal betales af den som indsender klagen. Du kan finde mere information om behandlingen af klager og gebyrer på www.nmkn.dk.

Naturstyrelsen Odense kan desuden oplyse, at der i 2004 og i 2010 blev foretaget prøvetagning af havbunden i Fåborg Færgehavn i form af 10 stikprøver jævnt fordelt i det område, som svarer til område 2 og 1 a på bilaget til klaptilladelsen. Prøvetagningen blev udført med en såkaldt Haps-bundhenter med stålør og maximal vægtbelastning. Da havbunden i dette område af færgehavnen ikke består af sedimenteret materiale (typisk finkornet materiale med et vist indhold af organisk stof), men af hård sand, grus, sten og ler, var prøvetagningsrøret ved hver station for stikprøverne tomme for sediment både ved prøvetagningen i 2004 og i 2010 (ved hver station gentages prøvetagningen flere gange). Opgravninger af materiale fra færgehavnen udfor østkajen i 2008 viste også, at havbunden i dette område af havnen bestod af fast sandet ler. Miljøfarlige stoffer som fx tungmetaller og TBT bindes til det organiske stof og de fine partikler i sedimentet. Årsagen til at der ikke findes fint sediment i område 2 og 1a er at færgernes skrueaktivitet spuler det organiskholdige og finkornede materiale væk og efterlader en havbund der består af meget grove partikler som grus og sten og kan blotlægge evt. underliggende lag af moræneler. Dette ses typisk i færgelejer.

Det finkornede materiale ligger til gengæld længere ude i færgehavnen væk fra færgelejet (i dette tilfælde i område 1b). Der er i dette område udtaget prøver, som viste et indhold af organisk stof på op til 4,6 % og et indhold af tungmetaller og TBT der ligger under klappvejledningens øvre aktionsniveau (se afsnittet vurdering af sedimentet i tilladelsen).

Vi har modtaget flere telefonopkald fra beboere fra Drejød i de seneste dage, som beskriver at der i forbindelse med klappingerne fra Søby Havn i 2006 drev døde muslinger og fisk ind på kysten af Drejød. Så vidt vi er orienteret er disse hændelser ikke blevet indmeldt før nu. Klappmaterialerne (65.000 m³) fra Søby Havn stammede fra opgravninger af sand udenfor den eksisterende havn. Sand bundfældes relativt hurtigt og det forventes derfor at størstedelen af materialerne har lagt sig på dybt vand (22-24 m) på klapppladsen, som ligger i en afstand af 2,8 km fra Drejøds vestkyst. Muslingebanker findes typisk på lavere vand.

Muslingedød og fiskedød kan skyldes flere ting, men ses ofte ved iltvind med dannelse af svovlbrinte. De Drejød beboere vi har modtaget opkald fra nævnte ikke den tidligere klapping fra Fåborg Havn i 2004, som der refereres til i klagen - hvor der i øvrigt blev klappet op til 2.000 m³, altså en relativt mindre mængde materiale.

Til orientering har Naturstyrelsen Odense mandag den 31. januar 2011 udført tilsyn af klapppladsen ved Mads Jensens Grund hvor der bl.a. blev udført inspektion med undervandsvideorobot på klapppladsen og på flere stationer i klapppladsens nærområde. Det blev i den forbindelse konstateret, at det klappede materiale er koncentreret omkring selve klapppladsen og ikke i omgivelserne.

Efter at have læst ovenstående uddybende forklaring vedrørende bundforholdene i uddybningsområdet, anmoder vi om en bekræftelse på at I ønsker at få klagen behandlet i klagenævnet. Fastholdes klagen vil den blive sendt til behandling i Natur- og Miljøklagenævnet ved klagefristens udløb den 11. februar 2011. Du er velkommen til at ringe til Lotte Knudsen på 7254 3503 hvis du har spørgsmål.

Med venlig hilsen

Nikolaj Holmboe og Lotte Knudsen

Med venlig hilsen
Nikolaj Holmboe
Marinbiolog
Vand- og naturområdet
Dir tlf.: (+45) 72 54 34 99
nihol@nst.dk

Miljøministeriet
Naturstyrelsen Odense
C.F. Tietgens Boulevard 40
DK - 5220 Odense SØ