

Dato: 9. december 2016

Til:

Natur og Miljøklagenævnet

Via klageportalen



Danmarks
Naturfredningsforening

Masnedøgade 20
2100 København Ø
Telefon: 39 17 40 00
Mail: dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforenings klage til NMKN vedr. klaptilladelse til Nykøbing Falster Lystbådehavn (Svana-4102-00043)

Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning (SVANA) har givet Lystbådehavnen i Nykøbing Falster AMBA en 5-årig tilladelse til at klappe i alt 4.000 m³ oprensingsmateriale. Klappingen skal foregå på klapplads K_033_03, NV for Kogrund, der ligger i Smålandsfarvandet.

Danmarks Naturfredningsforenings påklagede den 31.08.2016 til Natur og miljøklagenævnet en tilladelse til klapping af havbundssediment fra Kanalhavnen i Nykøbing F (SVANA-4102-00031).

Begrundelsen for klagen var dels at klaptilladelsen ikke levede op til kravene for så vidt angår en vurdering af den samlede påvirkning af klappladsen, men alene forholdt sig til den konkrete klappmængde på klapplads Kogrund.

Sammenholdt med at Smålandsfarvandet ikke opfylder god kemisk tilstand pga miljøfarlige stoffer i fisk og skaldyr, fandt DN det ikke acceptabelt at SVANA ikke forholdt sig til den samlede/kumulerede tilførsel af miljøfarlige stoffer til klappladsen og dermed til farvandet.

Og dels var DN's andet klagepunkt relateret til selve oprensningen i havnen, hvor sediment-spild kunne påvirke N2000 område nr 173 "Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor, Rødsand-Hyllekrog". Tilladelsen gav ikke belysning af konsekvenser for og mulig minimering af skader på N2000 området og det fandt DN var nødvendigt.

Den aktuelle tilladelse til Nykøbing Falster Lystbådehavn er helt parallel og derfor påklages også denne til NMKN med præcis samme begrundelse. Det skal ses i lyset af at der i området findes en hel del småhavne, som vi mener bør behandles ens.

Det fremgår af den aktuelle tilladelse at der ikke stilles ikke særlige vilkår til klapmetoden (vilkår F) og at klappingen kan ske hele året (vilkår G). Der er altså ikke fundet grund til nogen hensyn overhovedet til udpegningsgrundlaget i N2000 området og det går ikke uden begrundelse.

Tilladelsen viser der er en overskridelse af klapvejledningens nedre aktionsniveau for tungmetallerne bly, cadmium, kobber og Zink, samt PAH'er og den organiske tinforbindelse TBT. Det anføres at "De stoffer der overskrider nederste aktionsniveau giver imidlertid ikke udslag i form af et nettobidrag til havet omkring klappladsen, da de skyldes et meget højt glødetab."

Det udsagn forekommer helt uforståeligt. Mener SVANA seriøst at tilførsel af materiale til klappladsen med indhold over nedre aktionsniveau af en række stoffer ikke netto vil tilføre klappladsen og havet omkring bidrag af disse stoffer? I så fald skylder man en forklaring på hvor de så bliver af.

Tilladelsen siger at "Den kemiske tilstand i Smålandsfarvandet er bedømt til "ikke god". Der bør derfor ske en begrænsning af tilførsel af miljøfarlige stoffer til området. Som der er redegjort for i de forrige afsnit vurderes de tilførte mængder og koncentrationer af miljøfarlige stoffer som ubetydelige i forhold til områdets tilstand og samtidigt at være rigeligt indenfor rammerne af, hvad der kan tillades i henhold til klapvejledningens retningslinjer herfor. En klapning af materiale i henhold til denne tilladelse forventes samlet ikke at udgøre en væsentlig ændring af områdets mulighed for at opnå vandplanmålet.

Efter DNS opfattelse er det ikke holdbart at konstatere "ikke god kemisk tilstand" og et behov for at begrænse tilførsel af miljøfarlige stoffer, og så samtidig løbende tillade tilførsel af samme stoffer omend i små bidder af gangen. Det er ganske enkelt ikke en troværdig strategi og Styrelsen skylder i hvert fald at forklare hvordan den bidrager til at opnå god kemisk tilstand.

Med venlig hilsen

på vegne af DN Guldborgsund og DN Sekretariat

Henning Mørk Jørgensen, havbiolog
3119 3235 hmj@dn.dk