



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-17738
Den 12. oktober 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1385 (MOF alm. del) stillet 15. september efter ønske fra Karina Loretzen Dehnhardt (SF).

Spørgsmål nr. 1385

” Vil ministeren redegøre for, hvorfor Baltic Pipe klapper slam i sommerperioden, hvor vandmiljøet er mest sårbart? Ministeren bedes ligeledes redegøre for, hvorvidt der er sket en praksisændring over de seneste årtier, således at der oftere klappes om sommeren i stedet for - som tidligere - om vinteren. Ministeren bedes endvidere redegøre for, om der på den korte bane - indtil et moratorium for klappning er indført - kan udstedes tilladelser alene gældende for vinteren.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der kan oplyse, at:

” Energistyrelsen gav 25. oktober 2019 Energinet tilladelse til at etablere en rørledning under Lillebælt. Det fremgår af miljøkonsekvensrapport for Baltic Pipe, af 12. februar 2019, at der stilles særlige krav til rolige vejrforhold i forbindelse med gravearbejdet. Energinet anførte i deres ansøgning, at krydsningen af Lillebælt vurderes at have en høj grad af kompleksitet i sin udførelse og denne delstrækning er i Baltic Pipe projektet planlagt til udførelse i 2020 og er betinget af at blive udført under de mest gunstige vejrforhold, der tilskriver et installationsvindue i sommermånederne fra maj til august.

Miljøstyrelsen gav efterfølgende d. 20. december 2019 Energinet tilladelse til klappning af 154.000 m³ uforurenede uddybningsmateriale i forbindelse med gravningen af rørføringen under Lillebælt. Da materialet skulle klappes sideløbende med opgravningen, inddrog Miljøstyrelsen dette i vurderingen og fandt, at der kunne gives klaptilladelse til det ansøgte.

Der blev foretaget en modellering af sedimentspredningen ved klappningen i både vinterperioden og sommerperioden med henblik på at vurdere, om klappningen burde begrænses til en bestemt årstid. Modelleringen viste, at klappning i vinterperioden og sommerperioden ville bevirke henholdsvis 10 mg/l og 4 mg/l suspenderet materiale i vandsøjlen inden for klapppladsens areal. Miljøstyrelsen har på den baggrund ikke fundet anledning til at sætte vilkår om sæsonbegrænsning, da mængden af suspenderet materiale fra klappningen i sommerperioden ikke overstiger den naturlige mængde af suspenderet materiale i de indre danske farvande, som er i størrelsesordenen 5 mg/l. Det fremgik endvidere af ansøgers miljøvurdering, at iltforbruget til nedbrydning af det organiske materiale i klappmaterialet ville være lavt, og klappning derfor ikke vurderedes, at udgøre en risiko i forhold til iltvind i området på eller nær klapppladsen.

Havbundsmaterialets indhold af organisk materiale er relativt lavt i Lillebælt, og iltforbrug ved klappning er i miljøvurderingen vurderet til at være lille. Miljøvurderingen konkluderede på den

baggrund, at klapningen ikke ville udgøre en risiko i forhold til iltsvind i området på eller nær klapladsen i sommer- og efterårsperioden.

Miljøstyrelsen har på baggrund af ansøgningsmaterialet vurderet, at der ikke var behov for sæsonregulering af klapningen. Den miljømæssige vurdering fremgår af klaptilladelse til Baltic Pipe projektet i Lillebælt af 20. december 2019.

Miljøstyrelsen fører ikke statistik over sæsonregulering af klaptilladelser. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke er sket en praksisændring over de seneste årtier. Klapninger styres som regel af behovet for oprensning af havnene. Der er derfor ofte oprensning og klapning i efterårs og vinterperioden, fordi der særligt i denne periode er kraftig blæst og strøm, som får havne og sejlrender til at sande til. Samtidigt vil især lystbådehavne være fri for både i vintersæsonen, hvorfor det er lettere at rense op i havnene. Der vil dog være behov for oprensninger og uddybninger på andre årstider, som f.eks. i Baltic Pipe-projektet. Ved ansøgning om klaptilladelse foretager Miljøstyrelsen altid høring af Fiskeristyrelsen for at sikre fiskeriinteresser. Dette fører jævnligt til, at klaptidspunktet justeres af hensyn til fiskebestandene og fiskeriinteresser.”

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen