



Faxe Kalk A/S  
Hovedvej 13  
4654 Faxe Ladeplads

CVR nr. 20882182

Erhverv  
Ref. chebh  
J.nr. 2022 – 26225  
Den 19-12-2022

## **Faxe Kalk sejltrende, Vilårsændring til klaptilladelse**

Miljøstyrelsen meddeler hermed tilladelse<sup>1</sup> i form af ændring af vilkår i eksisterende klaptilladelse, j. nr. SVANA-4102-00091, som vedr. klapping af 100.000 m<sup>3</sup> oprensningsmateriale fra sejltrenden til Faxe Kalk Havn på klappads K\_046\_03, i Faxe Bugt.

Vilårsændringen omfatter:

1. Ændring af den dato hvormed klaptilladelsen udløber.

Tilladelsen i form af ændring af vilkår offentliggøres på Miljøstyrelsens hjemmeside den 19. december 2022

Klagefristen på afgørelse om vilårsændring udløber den 16. januar 2023.

Tilladelsen i form af vilårsændringen er gældende fra den 17. januar 2023 og udløber den 13. juni 2023.

---

<sup>1</sup> Tilladelsen er givet med hjemmel i havmiljølovens § 26, jf. lovbekendtgørelse nr. 1165 af 25. november 2019.

## Indholdsfortegnelse

<b>Faxe Kalk sejlrende, Vilårsændring til klaptilladelse .....</b>	<b>1</b>
1. Godkendelse af vilårsændring .....	3
2. Vilårsændringer .....	3
3. Sagens oplysninger .....	3
4. Høring .....	3
5. Miljøstyrelsens bemærkninger til høringssvar .....	4
6. Miljøstyrelsens vurdering .....	4
7. Konklusion .....	16
8. Offentliggørelse og klagevejledning .....	16
9. Følgende har modtaget kopi af tilladelsen .....	17

### **1. Godkendelse af vilkårsændring**

På baggrund af oplysningerne fra ansøgning om ændring af vilkår, samt det oprindelige sagsmateriale, præsenteret i nærværende dokument, godkender Miljøstyrelsen hermed, at vilkår i tilladelse SVANA-4102-00091 ændres. Forlængelse af tidsmæssig gyldighed til klaptilladelse er givet i henhold til § 11, stk. 1, i Bekendtgørelse nr. 516 af 23/04/2020 om bypass, nyttiggørelse og klapning af optaget havbundsmateriale (klapbekendtgørelsen).

### **2. Vilkårsændringer**

Vilkår A i klaptilladelse af d. 15. november 2017 j. nr. SVANA-4102-00091 ændres fra:

*"Tilladelsen er gyldig i tidsrummet fra den 14. december 2017 til den 13. december 2022"*

Til

*" Tilladelsen er gyldig i tidsrummet fra den 14. december 2017 til den 13. juni 2023."*

De øvrige vilkår i klaptilladelse j. nr. SVANA-4102-00091 berøres ikke af denne tilladelse, og er fortsat gældende.

### **3. Sagens oplysninger**

Miljøstyrelsen har den 3. november 2022 modtaget en ansøgning fra Faxe Ladeplads Havn, hvori Faxe Ladeplads Havn anmoder om vilkårsændring af deres klaptilladelse, j. nr. SVANA-4102-00091, således at klaptilladelsens gyldighedsperiode forlænges med 6 måneder.

Faxe Ladeplads Havn beskriver at problematikken er, at sejlrenden til Faxe Ladeplads Havn/Faxe Kalk A/S tilsandes ved østlige vinde, hvor der foregår en sandvandring fra øst mod vest, på tværs af sejlrenden. Sejlrenden sander derfor hurtigt til ved østenvind og begrænser dybgangen, som i forvejen er meget lav. Havnen besejles allerede nu med de mindst tilgængelige skibe, og havnen kan derfor ikke løse problematikken ved at modtage mindre skibe med mindre dybgang. Hvis havnen ikke er farbar, vil godset skulle køres på lastbiler. Tilgang til havnen er derfor essentiel for at opretholde transport af gods. Efter 5-10 dages østenvind har havnen akut brug for oprensning, da dybden i sejlrenden ellers vil blive under 4 meter, hvilket betyder at havnen ikke længere er farbar.

Faxe Ladeplads Havn har sideløbende ansøgt om en fornyelse af deres gældende klaptilladelse, men grundet havnens akutte behov har de ansøgt om en tidsforlængelse, mens ansøgningen til den nye klaptilladelse bliver behandlet.

### **4. Høring**

Miljøstyrelsen har foretaget høring af Kystdirektoratet, Søfartsstyrelsen, Fiskeristyrelsen, Slot- og Kulturstyrelsen, Vikingskibsmuseet og Faxe kommune.

#### Vikingskibsmuseet har angivet følgende høringssvar:

Vikingskibsmuseet udtaler, at der ikke er bemærkninger til det ansøgte, under forudsætning af:

- at der som oplyst alene foretages oprensning.
- at der ikke klappes på den del af klappads K\_046\_03, som ved vilkår fra Slots- og Kulturstyrelsen af 28. april 2022 (SLKS jnr. 22/03466) er friholdt for klappning. Friholdelseszonen udgøres af en cirkel med 50m radius omkring position 55°10.4524'N 12°15.7918'Ø.

Ansøger bør dog være opmærksom på Museumslovens § 29h stk.1, ifølge hvilken fund af spor af fortidsminder eller vrage gjort under anlægsarbejde straks skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen og arbejdet standes.

#### Faxe kommune

har ingen bemærkninger til sagen, så længe at den samlede klappningsmængde ikke overstiger kapaciteten op 100.000 m<sup>3</sup>.

#### Kystdirektoratet

har ingen bemærkninger til sagen.

#### Fiskeristyrelsen

har ingen bemærkninger til sagen.

#### Slots- og kulturstyrelsen

har ingen bemærkninger til sagen.

### **5. Miljøstyrelsens bemærkninger til høringssvar**

#### *Vilkår*

- A. Miljøstyrelsen sætter vilkår om, at der ikke klappes på den del af klappads K\_046\_03, som ved vilkår fra Slots- og Kulturstyrelsen af 28. april 2022 (SLKS jnr. 22/03466) er friholdt for klappning. Friholdelseszonen udgøres af en cirkel med 50m radius omkring position 55°10.4524'N 12°15.7918'Ø.

### **6. Miljøstyrelsens vurdering**

En forlængelse af en klaptilladelses gyldighedsperiode kan i henhold til klappbekendtgørelsens § 11, stk. 1 ske på de oprindelige vilkår, hvis betingelserne i bekendtgørelsens § 11, stk. 3 er opfyldt.

Miljøstyrelsen har vurderet, at betingelserne er opfyldt i sagen idet:

- Der ikke er kommet væsentlige nye oplysninger i forhold til den oprindelige tilladelse.
- Baggrunden for vurderingen af den oprindelige tilladelse kan lægges til grund.

Miljøstyrelsen bemærker, at tilladelsens maksimale klappmængde endnu ikke er nået. Der er stadig 7.546 m<sup>3</sup> tilbage på tilladelsen.

### Vurdering i forhold til Natura 2000-områder

Den sydlige del af Faxe Bugt er omfattet af Natura 2000 område 168 ”*Havet og Kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund*”. Natura 2000-området består af Habitatområde H147 samt fuglebeskyttelsesområde F84 og F89.

Forlængelse af en tidsbegrænset tilladelse er omfattet af kravet om vurdering af påvirkning af Natura 2000-områder efter § 6 i bekendtgørelse nr. 1595 af 06/12/2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder, samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen). I den forbindelse foretages en vurdering af om vurderingen af påvirkningen af Natura 2000-området fortsat kan lægges til grund.

I klaptilladelsen er det beskrevet, at da såvel sejlrenden som klappladsen ligger mere end 4 km væk fra Natura 2000 området, vurderes arbejdet ikke at medføre påvirkninger af udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området. Der er derfor ikke foretaget en mere detaljeret konsekvensvurdering i klaptilladelsen. Der er sidenhen kommet nye Natura 2000 planer, samt mere opmærksomhed på området, og derfor indeholder denne vilkårsændring en konsekvensvurdering af optagningen og klapningen på Natura 2000-område 168 ”*Havet og Kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund*”.

Vurderingen er foretaget på baggrund af eksisterende viden om Natura 2000-området, herunder

- Natura 2000 plan 2022-2027 for område 168 ”*Havet og Kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund*”<sup>2</sup>.
- Basisanalyse 2022-2027 for Natura 2000-område 168 ”*Havet og Kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund*”<sup>3</sup>.
- MiljøGIS for Natura 2000-områder, herunder kortlægning af marine habitattyper<sup>4</sup>.

Natura 2000-området er specielt udpeget for at beskytte en lang række marine og kystnære habitatnaturtyper, hvoraf flere af naturtyperne forekommer med en stor andel af den nationale forekomst i den marin-baltiske region eller den kontinentale biogeografiske region bl.a. sandbanke, mudder og sandflade blottet ved ebbe, bugter og vige samt strandenge. Området er også udpeget for at beskytte en lang række yngle- og trækfugle. Det er bl.a. trækkende vandfugle, der benytter området som spisekammer på deres vej nord- eller sydover f.eks. spidsand og pibeand, samt hovedsageligt kolonirugende kystfugle, hvor rovterneren nu har etableret en fast ynglebestand i området. Spættet sæl yngler med en bestand i området, og benytter de mange store sten ud for Jungshoved som rasteområde

### *Habitatområdet H147*

#### Marine naturtyper

For habitatområde H147 beskrives og vurderes de marine naturtyper, som potentielt kan påvirkes af de tilladte aktiviteter i nedenstående tabel 1.

---

<sup>2</sup> [Rapport \(mst.dk\)](#)

<sup>3</sup> [Rapport \(mst.dk\)](#)

<sup>4</sup> [Miljøgis \(mim.dk\)](#)

For de marine naturtyper, der er kortlagt i området, er naturtyperne generelt karakteriseret ved at sandbanke (1110) er dannet ved materialetransport langs kysterne f.eks. i form af revler, der kan være enten ubevoksede eller med varierende dækning af ålegræs eller anden marin vegetation. Bugter og vige (1160) er lavvandede områder med begrænset påvirkning af ferskvand, og udgør dermed størstedelen af fjordene i de indre farvande. Rev (1170) er områder på havbunden med hård bund, f.eks. stenrev, ofte med en stor artsrigdom af dyr og planter. Naturtypen rev rummer også de såkaldte biogene rev, hvor den hårde bund er dannet af aflejringer fra dyr fx. blåmuslinger eller hestemuslinger.

**Tabel 1, marine naturtyper, som potentielt kan påvirkes af de tilladte aktiviteter**

<b>Naturtype</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Vurdering og konklusion</b>
Sandbanke (1110)	Der er kortlagt 6.294 ha sandbanke i Natura 2000-området. Hele området er domineret af sandbund og der findes en række sandbanker i området. Sandbanker adskilles fra den øvrige sandbund ved at være den opragende eller forhøjede del af havbunden. De største sandbanker er fundet i indløbet til Grønsund (Tolken) og ud for Jungshoved. Der er fundet en del ålegræs på de sandede flader. Afstand til nærmeste sandbanker fra henholdsvis optagningssted og klappads er 4,5 km og 4 km.	Materialet, som skal klappes, er beskrevet som værende uforurenet sand med planterester. Klappmaterialet er svarende til det naturligt forekommende bundmateriale i området og er vurderet til ikke at indeholde forurenende stoffer over nedre aktionsniveau. Af den grund vurderer Miljøstyrelsen, at en forlængelse af gyldighedsperioden for klappning, i en begrænset periode, ikke vil have væsentlig negativ påvirkning af naturtypen sandbanke.
Bugt (1160)	Bugter og vige er lavvandede områder, og udgør størstedelen af fjordene i de indre danske farvande. I dette Natura 2000-område er der kortlagt 18.876 ha bugter og vige. Naturtypen udgør derfor en meget stor del af det marine område, ca. 70 %. Naturtypen findes i områder, der er meget forskellige mht. påvirkning fra land, havstrømme og bundforhold. Stege Bugt og Faxe Bugt har et varieret plante-og dyreliv med bestande af bl.a. havgræs, ålegræs og vandaks.	I det opgravningsmateriale er vurderet til at bestå af sand, der har samme forureningsniveau som omgivende havbund, vurderer Miljøstyrelsen at en forlængelse af gyldighedsperioden for oprensning og klappning ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af naturtypen bugt.
Rev (1170)	I området er der fundet rev på kystnære stenede morænebunde i Grønsund ud for Korselitse Østerskov og ved Middelgrund ud for Feddet. I Faxe Bugt ved Hollændergrunden er der fundet et større stenrev på dybere vand. I Grønsund er der fundet biogene rev bestående af blåmuslinger. Revene er karakteriseret ved rødalgedominerede samfund, som hovedsagligt udgøres af trådformede rødalger. Trådalger, som alm. ledtang ( <i>Polysiphonia fucoides</i> ), udgør også størstedelen af vegetationen på stenene, men der er forekomst af enkelte bladformede alger. I dette Natura 2000-område er der kortlagt 1912 ha stenrev. Nærmeste kortlagte revområde befinder sig ca. 4 km syd/sydvest for klappadsen.	Idet havstrømmen primært er øst og vest gående, vurderes klappningen ikke at påvirke naturtypen. Miljøstyrelsen vurderer, at en forlængelse af gyldighedsperioden for oprensning og klappning ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af naturtypen rev.

#### Marine arter

For habitatområde H147 beskrives og vurderes de marine arter, som potentielt kan påvirkes af de tilladte aktiviteter, i nedenstående tabel 2.

**Tabel 2, marine arter, som potentielt kan påvirkes af de tilladte aktiviteter**

Art	Beskrivelse	Vurdering og konklusion
Havlampret (1095)	<p>Havlampretten opvokser i havet som parasit på andre fisk, og vandrer i sommerperioden ind i større vandløb for at gyde. Den gyder på vandløbsstrækninger med god strøm, og hvor vandløbsbunden består af sten og grus. De nyklækkede larver vandrer mod områder med blød bund, hvor de som de øvrige lampretarter ernærer sig af fint organisk materiale, alger og mikroorganismer. Havlampretten er forholdsvis sjælden i Danmark, og man ved på nuværende tidspunkt ikke ret meget om artens reelle udbredelse i de danske vandløb. Som for alle andre fisk der opvokser i havet og som gyder i vandløb er det vigtigt, at arternes frie vandring sikres. I NOVANA-programmet er arten overvåget i vandløb i de habitatområder, hvor arten er medtaget på områdernes udpegningsgrundlag.</p>	<p>Havlampret er ny på områdets udpegningsgrundlag og der er derfor ikke registreringer af arten i NOVANA-programmets overvågning. Det er derfor ikke muligt på nuværende tidspunkt at give en nærmere beskrivelse af artens forekomst i området.</p>
Marsvin (1351)	<p>Marsvin tilhører underordenen tandhval og er den eneste hval, der med sikkerhed yngler i Danmark. Marsvin bevæger sig over store områder, der strækker sig ud over de danske grænser. Der vurderes at være tre bestande af marsvin i danske farvande - en i Østersøen, en i indre danske farvande inkl. Kattegat (kaldet Bælthavsbestanden) samt en i Nordsøen/Skagerrak. DCE har ved habitatdirektivets artikel 17 vurdering i 2019 vurderet, at Østersøbestanden har stærkt ugunstig bevaringsstatus, mens Nordsø- og Bælthavsbestandene begge har gunstig bevaringsstatus. Habitatområde H147 ligger i en del Østersøen, der sandsynligvis udgør et transitionsområde mellem Bælthavspopulationen (der bruger området om sommeren) og Østersøpopulationen (der bruger området om vinteren). Bestandsestimatet for den truede Østersøpopulation er 500 marsvin, mens bestanden for Bælthavet er estimeret til lidt over 40.000 marsvin og vurderes at være uændret for 2012-2016. Datagrundlaget for området udgøres af satellitsenderdata. Området vurderes at være af middel betydning for populationen af marsvin, da der er tale om et relativt stort område (&gt;20 km<sup>2</sup>) med middel tæthed af marsvin i mindst en sæson</p>	<p>Marine pattedyr kan blive påvirket af menneskelig aktivitet som følge af kraftig undervandsstøj og forstyrrelser (som f.eks. i forbindelse med nedramningsarbejder eller seismiske undersøgelser), og hvis deres fødegrundlag bliver væsentligt forringet. Dette er ikke tilfældet ved klapping ved nærværende klappads, idet undervandsstøjen fra klappartøjet er for svag til at påvirke dyrene. Klappingen vurderes ikke at ville forringe fødeudbuddet for marsvin, idet eventuelle fisk ikke vil forsvinde fra området, blot midlertidigt flytte sig fra sedimentfanerne. Miljøstyrelsen vurderer, at en forlængelse af gyldighedsperioden for oprensning og klapping ikke vil have en væsentlig negativ betydning for marsvin.</p>
Spættet sæl (1365)	<p>Spættet sæl er den mest almindelige sælart i Danmark. Den forekommer især i de kystnære farvande, hvor der er rigelig føde, og hvor der findes uforstyrrede yngle-/hvilepladser på sandbanker, rev, holme og øer. Den</p>	<p>Stengrunden i Bøgestrømmen er områdets eneste egnede sællokaltet og er dermed et vigtigt område for spættet sæl. DCE anbefaler, at der bør gælde adgangsforsbud på stengrunden i Bøgestrømmen og for det omliggende</p>

	danske bestand af spættet har haft en bestandsfremgang fra ca. 2.000 dyr i 1976 til ca. 13.000 dyr i 2018. Bestanden af spættet sæl bliver optalt i Bøgestrømmen samt ud for det nordøstlige Jungshoved. Bestanden har en opadgående tendens med 2018 som et godt år med 60 registrerede sæler, efter et par år med nedgang.	søterritorium ud til 500 m i perioden 1. april - 30. september. Dette område ligger med en afstand på 10 km fra klappladsen og 16 km fra opgravningsområdet. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at sejladsaktivitet samt klappning ikke vil påvirke sælernes færden på stenene.
--	--	--

### *Fuglebeskyttelsesområde F89 og F84*

#### Fuglebeskyttelsesområde F89

Bestanden af fugle kan påvirkes af klappaktiviteter, hvis arbejdet bevirker, at en væsentlig del af deres fødegrundlag reduceres. Desuden kan ynglefugle forstyrres af støj fra klappningsaktiviteter, der foretages tæt på deres ynglepladser. Både trækfugle og ynglefugle kan blive forstyrret i perioder hvor de raster på vandet, for eksempel i perioder, hvor de er i fjerfældning, og derfor har svært ved at lette fra vandet.

Som det fremgår af afsnittet i klaptilladelsen j. nr. SVANA-4102-00091 om vandområdets økologiske og kemiske tilstand, vurderer Miljøstyrelsen, at klappningen ikke vil medføre væsentlige reduktioner i områdets bundvegetation, bunddyr eller fisk. Fuglenes fødegrundlag vurderes derfor ikke at blive reduceret på grund af klappning. Den nærmere vurdering af påvirkningen af fuglene på udpegningsgrundlaget er derfor foretaget på baggrund af den mulige fysiske forstyrrelse, arbejdet kan medføre for fuglene.

De arter af fugle, der udgør udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde 89, fremgår af nedenstående tabel 3.

**Tabel 3, udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde 89**

<b>Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 89</b>		
Fugle:	Skarv (Y)	Knopsvane (T)
	Sangsvane (T)	Grågås (T)
	Bramgås (T)	Spidsand (T)
	Skeand (T)	Pibeand (T)
	Troldand (T)	Hvinand (T)
	Lille skallesluger (T)	Stor skallesluger (T)
	Havørn (TY)	Rørhøg (Y)
	Plettet rørvagtel (Y)	Blishøne (T)
	Klyde (Y)	Hjejle (T)
	Brushane (Y)	Dværgterne (Y)
	Splitterne (Y)	Fjordterne (Y)
	Havterne (Y)	Rovterne (Y)
	Hedelærke (Y)	

På udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde F89 indgår 12 arter som ynglende og 14 arter af trækfugle. Sikring af gunstig bevaringsstatus indebærer, at arterne på lang sigt kan opretholde levedygtige bestande, og at der ikke må ske en forringelse eller reduktion af deres levesteder.



Nogle arter er mere relevante for en vurdering af mulig påvirkning. Af trækfugle gælder dette både arter, som søger føde i vandet og som raster på vandfladen eller på land, samt arter, som søger føde på lavt vand og vadeblader og som raster her eller på land.

Vurderinger af påvirkninger på de relevante grupper fremgår af tabel 4.

**Tabel 4, Arter fra udpegningsgrundlaget fordelt på levesteder.**

<b>Gruppering<sup>5</sup></b>	<b>Art</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Vurdering</b>
Ynglefugle tilknyttet holme, småsøer, sandrevler uden landlevende rovdyr eller uden menneskelig forstyrrelse	Splitterne Havterne Dværgerterne Fjordterne Rovterne Skarv	Arterne har en populær yngleplads på Sækkesand som er beliggende ca. 10 km. fra klappladsen. Skarv yngler desuden på land.	Miljøstyrelsen vurderer, at aktivitet fra klapning og sejlsads ikke vil have en væsentlig påvirkning på fuglearterne, grundet afstanden mellem klapplads og foretrukne leve- og ynglesteder.
Trækfugle med enkelte ynglende bestande som overvintrer på vandet, hvor de dykker efter føde.	Lille skallesluger Troldand Skeand Spidsand Hvinand Stor skallesluger	Arterne fouragerer i lavvandede områder og æder muslinger, snegle, krebsdyr og fisk. De er afhængige af uforstyrrede fourageringsområder. Fuglebeskyttelsesområdet indeholder store lavvandede bugter og reservater, der sikrer uforstyrrede raste- og overnatningslokaliteter.	Miljøstyrelsen vurderer, at klapning og sejlsadsaktivitet ikke er en trussel mod arternes forekomst i området. Området har mange egnede lokaliteter for fuglene, hvor de kan søge hen under klapaktiviteten.
Yngle- eller trækfugle tilknyttet rørskov med primær fødesøgning i og omkring rørskov.	Rørhøg	Rørhøg yngler primært i vådområder med veludviklede rørskove og fouragerer desuden ofte over dyrkede marker, enge og græsarealer.	Miljøstyrelsen vurderer, at aktivitet fra klapning ikke vil have en væsentlig påvirkning på fuglearterne, grundet afstanden mellem klapplads og foretrukne leve- og ynglesteder.
Vadefugle med fødesøgning i meget lavt vand (<20-40 cm).	Klyde Brushane	Klyden yngler hovedsageligt i kolonier primært langs lavvandede fjordkyster og i salte eller brakke kystlaguner, hvor der findes slikvader og åbne enge med lav vegetation. Brushane yngler på forholdsvis kortgræssede ferskere dele af strandengene	Klappladsen ligger med en afstand på henholdsvis 12 og 13 km til arternes foretrukne yngle- og levesteder. Miljøstyrelsen vurderer, at aktivitet fra klapning ikke vil have en væsentlig påvirkning på fuglearterne, grundet afstanden mellem klapplads og foretrukne leve- og ynglesteder.
Vegetariske rastefugl med primær fødesøgning i søer og lavvandede fjorde.	Sangsvane Knopsvane Blishøne Hjejle	Arterne optræder som trækfugl i Danmark primært i lavvandede fjorde og vige med udbredt undervandsvegetation, enkelte arter er også observeret i større antal på landbrugsarealer	Arterne kan flytte sig fra forstyrrende aktiviteter. Arternes fødegrundlag er desuden ikke i umiddelbar nærhed af klappladsen. Miljøstyrelsen vurderer, at aktivitet fra klapning ikke vil

<sup>5</sup> Fuglene er grupperet efter opholdssted

			have en væsentlig påvirkning på fuglearterne, grundet afstanden mellem klappads og foretrukne leve- og rastesteder.
Græssende trækfugl, der primært eller udelukkende, lever af fødesøgning på land.	Bramgås Grågås Pibeand	Da områdets reservater sikrer uforstyrrede raste- og overnatningslokaliteter og der samtidig findes gode fourageringsområder, vurderes der ikke umiddelbart at være trusler mod arternes forekomst i området.	Arterne kan flytte sig fra forstyrrende aktiviteter. Arternes fødegrundlag er desuden ikke i umiddelbar nærhed af klappadsen. Miljøstyrelsen vurderer, at aktivitet fra klappning ikke vil have en væsentlig påvirkning på fuglearterne, grundet afstanden mellem klappads og foretrukne leve- og rastesteder.
Store rovfugle med fødesøgning i marine, akvatiske og terrestriske naturtyper.	Havørn (Y)	Havørnens føde består af fisk, mellemstore fugle og ådsler. I Danmark er havørnen en sjælden ynglefugl ved større søer eller fjorde, gerne omkranset af skov.	Hverken yngleforhold eller fødegrundlag forventes påvirket af aktiviteten.

Følgende øvrige arter af fugle anses ikke for relevante i forhold til klappaktiviteter, da de hovedsageligt opholder sig i områder, der ikke forstyrres af optagning og klappning: Plette rørvagtel og Hedelærke.

#### Fuglebeskyttelsesområde F84

Fuglebeskyttelsesområde F84 ligger med en afstand på 22 km til klappadsen, og grundet dette vurderes det, at oprensning og klappning ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for dette område. Der er derfor ikke lavet en konsekvensvurdering af dette fuglebeskyttelsesområde.

#### *Samlet konklusion på påvirkning af Natura 2000-område nr. 168*

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at en forlængelse af gyldighedsperioden for oprensning og klappning ikke vil påvirke det marine udpegningsgrundlag for Natura 2000-området væsentligt.

#### Vurdering i forhold til bilag IV-arter

Marsvin er en bilag IV-art og der skal derfor foretages en vurdering af om opgravningen og klappningen kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i marsvinenes naturlige udbredelsesområde, jf. habitatbekendtgørelsens § 10.

Som nævnt i afsnittet ovenfor vurderes de tilladte aktiviteter ikke at have betydning for marsvinenes yngle og rasteområder, og undervandsstøjen fra klappartøjet vurderes for svag til at påvirke dyrene. Bestanden af pelagiske fisk i opgravnings- og klappområdet, vurderes ikke at blive påvirket i et sådant omfang, at fødeudbuddet for marsvin forringes, idet eventuelle fisk ikke vil forsvinde fra området, blot midlertidigt flytte sig fra sedimentfanerne. Miljøstyrelsen vurderer

derfor, at en forlængelse af gyldighedsperioden for oprensning og klappning ikke vil have en væsentlig negativ betydning for marsvin.

#### Vurdering af klappning i forhold til vandområdeplanerne 2021-2027

Af tabel 5 fremgår økologiske og kemiske miljømål, samt tilstand i vandområde 46, hvor både optagningssted og klappads er placeret.

**Tabel 5, økologiske og kemiske miljømål samt tilstand i vandområde 46, hvor både optagningssted og klappads er placeret**

Vandområdedistrikt:	Sjælland
Hovedvandopland:	Østersøen
EU Vandområde ID:	DKCOAST46
DK Vandområde ID:	46
Navn:	Fakse Bugt
Kategori af overfladevandområde:	Kystvand
Area:	551.04
Enhed:	km <sup>2</sup>
Naturlig, kunstig eller stærkt modificeret:	Naturlig
Typologi:	Østersø karakteriseret ved gennemsnitsdybde
Miljømål for samlet økologisk tilstand/potentiale:	God økologisk tilstand
Miljømål for kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Moderat økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	
Kemisk tilstand:	Ikke-god kemisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, fytoplankton:	Moderat økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, Rodfæstede planter (dækfrøede):	Moderat økologisk tilstand
Iltforhold understøtter:	Ikke relevant
Lysforhold understøtter:	Ikke relevant
Økologisk tilstand/potentiale, Benthiske invertebrater:	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:	God økologisk tilstand

Der er siden klaptilladelsens udstedelse i 2017 kommet nye vandområdeplaner for 2021-2027. I disse vandområdeplaner er der tilføjet en parameter til kvalitetselementerne: miljøfarlige stoffer, der omhandler de nationalt fastsatte miljøkvalitetskrav.

Den økologiske tilstand i et vandområde vurderes også på baggrund af de miljøfarlige stoffer, hvor der er sat nationale miljøkvalitetskrav.

Miljøkvalitetskravene for kemiske stoffer bliver i vandplanerne bedømt på baggrund af følgende tre parametre: vandfasen, sedimentfasen og i biota (fisk eller muslinger).

Den økologiske tilstand for de miljøfarlige stoffer er i vandområdeplaner 2021-2027 angivet som "God økologisk tilstand" i vandområde 46.

Hvis tilstanden ikke er opfyldt, kan det skyldes at miljøkvalitetskravet er overskredet i mindst en af de tre parametre. Miljøstyrelsen vurderer klappingens påvirkning af de nationalt specifikke stoffer på baggrund af miljøkvalitetskravene for sediment for de kemiske stoffer, der, i henhold til klappvejledningen, er relevante i forhold til mulig forurening fra havneaktiviteter, og som materialet derfor er analyseret for.

For de stoffer, der analyseres for i klapsager, og som også er en del af de nationalt specifikke stoffer og derfor skal vurderes under områdets økologiske tilstand, er der fastsat sedimentkvalitetskrav for anthracen, bly og cadmium.

For at opnå god kemisk tilstand må baggrundsniveauet ikke overskride 0,0048 mg/kg TS for anthracen, 163 mg/kg TS for bly og for cadmium må koncentrationen ikke overstige 3,8 mg/kg TS tilføjet baggrundskoncentrationen<sup>6</sup>

Da oprensningsmaterialet er vurderet til at have et indhold af miljøfarlige stoffer, der svarer til den omgivende havbund, vurderes hverken oprensning eller klappning at bidrage væsentligt til en ændring af den økologiske eller kemiske tilstand i Faxe Bugt.

#### Vurdering i forhold til havstrategidirektivet

Miljøstyrelsen skal jf. havstrategilovens<sup>7</sup> § 18 sikre, at klappningen ikke medfører påvirkninger, som vil være uforenelige med opnåelse af de miljømål og indsatsprogrammer, der fastsættes efter lovens §§ 12 og 13. Forpligtelsen til ikke at meddele tilladelse i strid med miljømål og indsatser indtræder i takt med, at de enkelte dele af havstrategierne fastlægges endeligt.

Det danske havterritorium er opdelt i to havområder, henholdsvis Nordsøen, herunder Kattegat, og Østersøen. Havmiljølovens målsætninger implementeres gennem udarbejdelse af havstrategier for hver af havområderne, jf. havstrategilovens § 4, stk. 1.

#### *Havstrategiområder*

Miljøministeriet har udpeget nogle særligt beskyttede havstrategiområder, der er omfattet af en særlig streng beskyttelse i forhold til menneskelige aktiviteter, herunder klappning. Klappning er forbudt i havstrategiområderne.

Der er ikke udpeget havstrategiområder i nærheden af optagnings- eller klappområdet. Derfor vurderer Miljøstyrelsen, at oprensning og klappning, jf. denne tilladelse, ikke vil påvirke havstrategiområderne.

I første del af Danmarks Havstrategi II<sup>8</sup> fastlægges en definition på ”god miljøtilstand”, den aktuelle miljøtilstand i de danske havområder (baisanalyse) samt 68 konkrete miljømål til sikring af opnåelse af en god miljøtilstand.

I Danmarks Havstrategi II defineres, hvad der forstås ved god miljøtilstand for 11 såkaldte deskriptorer. Deskriptorerne udgør forskellige kategorier af forhold, der beskriver miljø- og naturtilstanden samt påvirkningen fra menneskelige aktiviteter. Identificeringen af de 11 deskriptorer og beskrivelserne af god miljøtilstand er fastlagt i overensstemmelse med havstrategilovens bilag 2. Deskriptorerne omfatter 1) Biodiversitet, 2) Ikke hjemmehørende arter, 3) Erhvervsmæssigt udnyttede fisk, 4) Havets fødenet, 5) Eutrofiering, 6) Havbunden, 7) Hydrografiske ændringer, 8) Forurenende stoffer, 9) Forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum, 10) Marint affald og 11) Undervandsstøj.

For hver deskriptor fastlægger havstrategien en række miljømål med tilhørende indikatorer. En indikator er et parameter, som anvendes til at vurdere om

---

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 1625 december 2017 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand

<sup>7</sup> Lovbekendtgørelse 25/11/2019 nr. 1161 om havstrategi.

<sup>8</sup> Danmarks Havstrategi II, første del - god miljøtilstand, basisanalyse og miljømål.

miljømålet er opfyldt. Miljømålene er bindende, og skal derfor iagttages i forbindelse med meddelelse af tilladelse til klappning, dog således, at hvis de miljømæssige aspekter er omfattet af miljømål fastsat i en henhold til en vandplan eller Natura 2000-plan, erstatter et sådant miljømål de målsætninger, som er fastsat efter havstrategien, jf. havstrategiloven § 2, stk. 2.<sup>9</sup> Nogle af deskriptorerne angår miljømål, som ikke anses for at være relevante at vurdere i forhold til klappning. Dette gælder for de deskriptorer som er angivet i tabel 4.

**Tabel 4.** Deskriptorer, som ikke vurderes i forhold til klappning.

<b>Deskriptor</b>	<b>Miljømål</b>	<b>Vurderes ikke fordi</b>
1 Biodiversitet	Formålet med deskriptor 1 er at sikre, at biodiversiteten opretholdes. Da der endnu ikke fastlagt tærskelværdier for god miljøtilstand for pelagiske habitater og fisk, der ikke udnyttes erhvervsmæssigt, indgår disse forhold derfor ikke i vurderingen.	Der endnu ikke er fastsat kriterier for, hvordan dette skal måles.
2 Ikke hjemmørende arter	Havstrategiens miljømål for ikkehjemmørende arter fokuserer på at begrænse tilkomst af nye ikkehjemmørende arter og at begrænse de negative effekter af invasive arter.	Da klappning ikke indebærer introduktion af ikke-hjemmørende arter, vurderes miljømålet ikke at blive påvirket af klappning af havsediment, der stammer fra lokalrådet.
4 Havets fødenet	Havstrategiens miljømål for havets fødenet omhandler sikring af fornøden viden for fremadrettet at kunne fastsætte tærskelværdier for fødenettets tilstand. Samspillet mellem de forskellige arter i et fødenet er komplekst og i konstant variation, og det er med det nuværende vidensgrundlag vanskeligt at identificere mål, der skal sikre opnåelsen af god miljøtilstand.	Der endnu ikke er fastsat kriterier for, hvordan dette skal måles.
10 Marint affald	Havstrategiens miljømål for marint affald handler bl.a. om, at mængden af marint affald skal reduceres væsentligt, og at tab af fiskeredskaber skal forebygges.	Eventuelt affald skal frasorteres inden havbundsmaterialet klappes og vurderes derfor ikke at bidrage til øget tilførsel af marint affald i havmiljøet.

De relevante deskriptorer for denne afgørelse er angivet i tabel 5.

<sup>9</sup> Jf. Danmarks Havstrategi II, første del, side 24-25.

**Table 5.** Deskriptorer, som kan påvirkes af klapning.

<b>Deskriptor</b>	<b>Miljømål</b>	<b>Vurdering</b>
3 Erhvervsmæssig fiskeri.	Havstrategiens miljømål for erhvervsmæssigt udnyttede fiskebestande er fastsat med reference til den fælles fiskeripolitik, som fastslår, at fangstniveauer og fiskebestandes reproduktion skal være bæredygtig.	Hensyn til fiskeriforhold varetages i klaptilladelser gennem en vurdering af påvirkningen af fiskeriinteresserne i lokalområdet. Dette sker gennem høring af Fiskeristyrelsen. I den aktuelle sag har Miljøstyrelsen ikke modtaget bemærkninger fra Fiskeristyrelsen og vurderer derfor ikke, at den pågældende klapning er af væsentlig interesse for fiskeriet.
5 Eutrofiering	Havstrategiens miljømål for eutrofiering er bl.a., at dansk andel af tilførsler af kvælstof og fosfor for Østersøen skal følge de maksimalt acceptable tilførsler, som er blevet fastsat i HELCOM (de såkaldte HELCOM-lofter). Dette sikrer, at der på sigt kan opnås god miljøtilstand for eutrofiering. For Nordsøen er der endnu ikke fastsat tærskelværdier for næringsstoffer.	Eutrofieringseffekter af klapningen behandles i vurderingen af påvirkninger i henhold til vandområdeplaner under afsnittet om kvalitetselementet klorofyl. Miljøstyrelsen vurderer, at konklusionen angående iltforhold i klaptilladelse SVANA-4102-00091 stadigvæk er gældende for dette.
6 Havbundens integritet	Havstrategiens miljømål for havbundens integritet omhandler bl.a. beskyttelse af udvalgte områder samt opbygning af viden og bidrag til fastsættelse af tærskelværdier for tab og forstyrrelse.	Klapning anses som værende en fysisk forstyrrelse. Ved aktiviteter, der medfører en forstyrrelse af havbunden, kan ændringen genoprettes, hvis aktiviteten ophører. Dette er tilfældet ved klappning, hvor de arter, som lever på klapplassen vil kunne genindvandre efter klappningen er ophørt. Den forstyrrelse af havbunden, som den ansøgte oprensning og klappning medfører, vil være afgrænset til klapplassen og oprensningsområderne. Da forstyrrelsen derfor er meget lokal og midlertidig vurderes den ikke at være af betydning for at målet om god miljøtilstand opnås.
7 Hydrografiske ændringer	Havstrategiens miljømål for hydrografiske ændringer angiver, at konkrete projekter alene skal have lokale virkninger og i øvrigt udformes under hensyn til miljøet.	Beskrives i afsnittet om kumulerede effekter. Den beskudne dybdeforringelse af havbunden på selve klapplassen vurderes ikke at ændre områdets hydrografi.

8 Forurenende stoffer	Havstrategiens miljømål for forurenende stoffer skal bl.a. sikre, at de grænseværdier, der er fastsat, overholdes.	Kravene til god kemisk tilstand er vurderet i ovenstående afsnit vandområdeplaner. Miljøstyrelsen vurderer, at klapningen ikke vil ændre på vandområdernes kemiske tilstand.
9 Forurenende stoffer i fisk og skaldyr	Havstrategiens miljømål for forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum handler bl.a. om, at udledningen af forurenende stoffer ikke må lede til overskridelser af gældende grænseværdier.	Områdets kemiske tilstand indikerer ikke, at fisk og skaldyr vil blive påvirket af miljøfarlige stoffer. Kravene til god kemisk tilstand er vurderet i ovenstående afsnit om Vandområdeplaner.
11 Undervandsstøj	Havstrategiens miljømål for undervandsstøj handler bl.a. om, at skadelige virkninger af impulsstøj for dyr skal undgås. For lavfrekvent støj er der mål om fastsættelse af tærskelværdier og opbygning af viden.	Dette er behandlet i ovenstående afsnit om marsvin.

Der er ikke udpeget havstrategiområder i nærheden af optagnings- eller klapområdet. Derfor vurderer Miljøstyrelsen, at oprensning og klapning, jf. denne tilladelse, ikke vil påvirke havstrategiområderne.

#### Vurdering i forhold til udkast til Danmarks havplan

Siden Miljøstyrelsen udstedte klaptilladelse j. nr. SVANA-4102-00091 er udkast til bekendtgørelse om Danmarks havplan blevet sendt i høring den 31. marts 2021, og er dermed blevet bindende for myndigheder, der meddeler tilladelse til aktiviteter på havet<sup>10</sup>. Klapning er ikke en aktivitet, der planlægges for, men Miljøstyrelsen skal ved meddelelse af klaptilladelse respektere hensynet til de arealudlæg, som følger af havplanudkastet.

Den ansøgte klappads er beliggende i den generelle anvendelseszone (G) – G175<sup>11</sup>. Zoner udlagt til generel anvendelse kan anvendes til aktiviteter og formål, som der ikke planlægges for med havplanen.

Den ansøgte klappads er også beliggende i Baltic Pipe – Er1. Tilladelse m.v. til og planer for andre formål end dette kan kun meddeles eller vedtages efter samråd med klima-, energi- og forsyningsministeren. Nærværende vilkårsændring er derfor sendt i høring hos klima-, energi- og forsyningsministeren. Der er ikke angivet bemærkninger til det ansøgte.

Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at tilladelse til den ansøgte vilkårsændring er i overensstemmelse med udkastet til havplanbekendtgørelsen.

<sup>10</sup> LBKG 2020/04/06 nr. 400 om maritim fysisk planlægning § 14, stk. 1

<sup>11</sup> <https://havplan.dk/da/page/zone/s/3979eda1-428a-4985-8118-c9b5ba7f859f/707706.11/6119427.8/g/G175?timeLineIdx=1&zoom=8.2&cx=710473.64&y=6119199.46>

## 7. Konklusion

Miljøstyrelsens samlede vurdering er, at klaptilladelse til sejlrenden til Faxe Ladeplads Havn/Faxe Kalk A/S, jf. j. nr.SVANA-4102-00091 kan forlænges på de eksisterende vilkår.

## 8. Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af

- Ansøgeren
- Enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald
- Kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- Forbrugerrådet
- Danmarks Fiskeriforening
- Danske Råstoffer
- Danmarks Rederiforening
- Bilfærgernes Rederiforening
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danske Havne
- Foreningen af Lystbådehavne i Danmark (FLID)
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, og som har ønsket underretning om afgørelsen
- Lokale foreninger og organisationer, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, og som har ønsket underretning om afgørelsen, når afgørelsen berører sådanne interesser
- Landsdækkende foreninger og organisationer der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål
- Landsdækkende foreninger og organisationer der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser

Klage skal ske via Klageportalen for Nævnene i Nævnenes Hus, via følgende hjemmeside <https://naevneneshus.dk>. Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når man klager, skal der betales et gebyr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.



Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Såfremt der er indgivet klage, må tilladelsen først udnyttes, når klagenævnet har truffet afgørelse i sagen, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

**9. Følgende har modtaget kopi af tilladelsen**

Faxe kommune **kommunen@faxekommune.dk**

Søfartsstyrelsen **sifa@dma.dk**

Fiskeristyrelsen **mail@fiskeristyrelsen.dk**

Slots- og Kulturstyrelsen **ark@moesgaardmuseum.dk**

Slots- og Kulturstyrelsen **cfk@slks.dk**

Styrelsen for patientsikkerhed **stps@stps.dk**

Forbrugerrådet **fbr@fbr.dk**

Danmarks Fiskeriforening **mail@dkfisk.dk**

Danske Råstoffer **lmv@di.dk**

Danmarks Rederiforening **info@shipowners.dk**

Bilfærgernes Rederiforening **info@shipowners.dk**

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd **ae@ae.dk**

Danske Havne **danskehavne@danskehavne.dk**

Foreningen af Lystbådehavne i Danmark (FLID) **Info@flidhavne.dk**

Danmarks Naturfredningsforening **dn@dn.dk**

Danmarks Sportsfiskerforbund **post@sportsfiskerforbundet.dk**

Greenpeace **hoering.dk@greenpeace.org**

Dansk Ornitologisk Forening **natur@dof.dk**

Friluftsrådet **fr@friluftsradet.dk**

Dansk sejlunion **ds@sailing.dk**