

Projektet beskytter et 11,7 ha stort byområde mod oversvømmelse fra havet. I området er der ca. 150 kommunale og private ejendomme og en række installationer, ejet af forsyningsselskaber. Projektet og det sikrede område er vist på kortet i figur 1.

Tilladelsen indeholder følgende:

- Afgørelse om, at give tilladelse til højvandssikring af Halsskov Område 3
- Afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering af Natura 2000
- Afgørelse om, at der ikke skal foretages en miljøkonsekvensvurdering (VVM).

Afgørelse efter Kystbeskyttelsesloven

Slagelse Kommune giver hermed tilladelse til kystbeskyttelses anlægget jf. § 3 stk. 2 i kystbeskyttelsesloven¹, som fremgår af denne tilladelse og af myndighedsprojektet 25. oktober 2023 (bilag 1). Anlægget sikrer Halsskov Område 3 mod oversvømmelse på op til +2,06 meter over DVR90, svarende til en 100-års-hændelse inklusiv bølgetillæg. fremskrevet til 2050. Tilladelsen gives på efterfølgende vilkår.

Digelag

Slagelse Kommune træffer efter kystbeskyttelseslovens § 7 træffe afgørelse om, at der oprettes et digelag, som de bidragsydende grundejere skal være medlem af.

Slagelse Kommune har udarbejdet en vedtægt for laget "Digelaget Strandvej Halsskov" (bilag 4), der indeholder regler for lagets styrelse og udførelse af lagets opgaver, herunder vedligeholdelse af anlægget.

Slagelse Kommune lader for lagets regning, medlemspligt og digelagets vedtægter tinglyse på de ejendomme, der hører til laget jf. § 8 i kystbeskyttelsesloven.

Bidragsfordeling

Slagelse Kommune træffer efter kystbeskyttelsesloven § 9a afgørelse om at pålægge ejere af fast ejendom, som opnår beskyttelse eller anden fordel ved foranstaltningen, en bidragspligt.

Slagelse Kommune har fastsat det enkelte bidrags størrelse og partsfordeling fremgår af vedtægt "Digelaget Strandvej Halskov" (bilag 4).

Der er udarbejdet en model til partsfordeling gennem samarbejde og dialog med de enkelte forsyningsselskaber og dige gruppen, samt politisk vedtagelse den 8. marts 2023.

Afgørelse efter kysthabitatbekendtgørelsen

Slagelse Kommune har vurderet, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter, herunder tidligere gennemførte projekter, kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde eller visse udpegede arter væsentligt, og at der derfor ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for projektet, jf. § 3 i bekendtgørelse om administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelsesforanstaltninger samt etablering og udvidelse af visse anlæg på søterritoriet².

¹ LBK nr. 705 af 29. maj 2020

² BEK nr. 654 af 19. maj 2020

Afgørelse efter miljøvurderingsloven

Slagelse Kommune har vurderet, at der ikke skal foretages en miljøkonsekvensvurdering (VVM) af projektet, jf. § 21, stk. 1, i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer af konkrete projekter³. Det ansøgte projekt er omfattet af lovbekendtgørelsens bilag 2, nr. 10 pkt. k.

Tilladelsen gives på følgende vilkår

1. Generelle vilkår
 - 1.1. Udformning og drift af anlægget skal være i overensstemmelse med myndighedsprojektet af 25. oktober 2023 (bilag 1) med tilhørende kortbilag.
 - 1.2. Der må ikke uden Slagelse Kommunes tilladelse foretages udvidelser eller ændringer af det godkendte projekt.
 - 1.3. Tilladelsen bortfalder, hvis anlægsarbejdet ikke er påbegyndt inden for tre år efter udstedelsen af denne tilladelse.

2. Vilkår for anlægsfasen
 - 2.1. Anlægsarbejdet skal udføres indenfor en periode på 6 uger.
 - 2.2. Kørsel med lastvogn og andre arbejdskøretøjer skal ske via permanente adgangsveje i Korsør
 - 2.3. Eventuelle skader på permanente adgangsveje som følge af anlægsarbejdet, skal udbedres af bygherre senest i forbindelse med, at anlægsarbejdet afsluttes.
 - 2.4. Ved eventuelle uundgåelige skader på arealer herudover, skal bygherre reetablere terrænet med den oprindelige overjord med frøpulje tilsvarende den oprindelige vegetation.
 - 2.5. Eventuelt midlertidigt oplag af jord skal ske uden for områder med beskyttet natur.
 - 2.6. Til opbygning af jorddiget skal der anvendes ren jord af klasse 0, og krav i jordflytningsbekendtgørelsen⁴ skal overholdes.
 - 2.7. Hvis der i forbindelse med jordarbejdet findes kulturhistoriske spor eller elementer, som f.eks. samlinger af sten, sortfarvet jord, knogler, potteskår eller mønter, skal anlægsarbejdet straks standses og anmeldes til Museum Vestsjælland, 25 52 83 83 eller på plan@vestmuseum.dk, jf. museumslovens § 29 stk. 1.⁵

3. Vilkår for driftsfasen
 - 3.1. Der må ikke etableres belysning i forbindelse med driften af anlægget.
 - 3.2. Digelaget skal vedligeholde anlægget, så det er i overensstemmelse med denne tilladelse og så det er i god og funktionel forsvarlig stand.
 - 3.3. Det græsdedkede dige skal slås 3 gange om året sidst på foråret, midt på sommeren og i sensommeren.
 - 3.4. Diget skal i sensommeren gennemgås for evt. huller efter dyr og fugle. Eventuelle huller skal fyldes op og tilsås.
 - 3.5. Forsiden af diget (søværts), skal en gang årligt og efter større stormflod besigtiges for erosionsskader. Skader skal udbedres.

³ LBK nr. 4 af 3. januar 2023

⁴ BEK nr. 1452 af 7. december 2015

⁵ LBK nr. 358 af 8. april 2014

- 3.6. Hvis der opstår skader på stenkastningen, skal den repareres og ved blotlægning vurderes det, om der evt. skal suppleres med dæksten.
 - 3.7. Overkørslen som er etableret i stabil grus, skal en gang årlig besigtiges for eventuelle sætninger eller skader af den underliggende lerkappe som følge af trafik på overkørslen.
 - 3.8. Overkørslen skal efter en storm tilses for at sikre at der fortsat er adgang til stranden.
 - 3.9. I slutningen af januar måned skal overkørslen tilses, for at vurdere om der er behov for tilførsel af stabil grus for at undgå erosion.
 - 3.10. Hvert 5. år skal kronekoten opmåles, for at undersøge om diget har sat sig. Kronekoten skal være +2,2 meter.
 - 3.11. I perioden 1. oktober – 1. april må der ikke lægges materialer eller både på diget eller på stranden foran. Det er grundejers ansvar at dette overholdes.
4. Vilkår for nedlæggelse af anlægget
 - 4.1. Slagelse Kommune kan kræve anlægget fjernet for digelagets regning hvis:
 - 4.1.1. Anlægget ikke vedligeholdes i overensstemmelse med tilladelsen.
 - 4.1.2. Anlægget ikke genetableres efter en eventuel ødelæggelse.
 - 4.1.3. Der viser sig uforudsete, skadelige virkninger som følge af anlægget
 - 4.1.4. Anlægget ikke længere beskytter de interesser, som har dannet baggrund for tilladelsen.
 - 4.2. I tilfælde af, at anlægget skal fjernes, skal digelaget bringe området tilbage til tilstanden før etableringen af anlægget.
 - 4.3. Digelaget skal sende dokumentation til Slagelse Kommune for etablering eller fjernelse af anlægget.

Baggrund

8. marts 2023 Klima- og Miljøudvalget: Godkender principper for "Bidragsfordeling af ledningsejere i kystbeskyttelsesprojekter".

11. oktober 2022 Miljø- Fødevareklagenævnet: Har truffet afgørelse i klager over bidragsfordeling ved forsyningselskaber og sendt sagen tilbage til fornyet behandling i Slagelse Kommune.

30. august 2021 Miljø-, Plan og Landdistriktsudvalget: Godkendt vedtægt for digelaget Strandvej samt bidragsfordelingen mellem kommunen, ledningsejere og grundejere.

1. februar 2021 Miljø-, Plan og Landdistriktsudvalget: Godkendt, at der oprettes et digelag, som bliver bygherre og som de bidragsydende grundejere skal være medlem af. Derudover blev bidragsfordelingen og forslag til digelagets vedtægt godkendt og sendt i fornyet høring mm.

9. april 2018 Miljø-, Plan og Landdistriktsudvalget: Godkendt at sende dige projektet i 4 ugers høring hos alle, som kan blive pålagt bidragspligt og andre, som kan have interesse i sagen.

9. april 2018 Erhvervs, Plan- og Landdistriktsudvalget: Godkendt at der pålægges ledningsejere en part pr. 30 kunder.

5. januar 2015 Erhvervs, Plan- og Miljøudvalget: Sagen fremmes

11. august 2011 Erhvervs, Plan- og Miljøudvalget: Tidsplan taget til efterretning samt godkendelse af, at dige-gruppens forslag sendes i interessetilkendegivelse.

Projektbeskrivelse

Højvands sikring af Halsskov er inddelt i tre områder 1, 2 og 3. Det ansøgte anlægsprojekt omhandler etablering af et dige med henblik på højvandsbeskyttelse af Halsskov Område 3, der strækker sig langs Strandvej i Korsør (Halsskov).



Figur 2 Område 3 afgrænset med hvid markering

Kystbeskyttelses anlægget beskytter et areal på 11,7 ha (117.000 m²).

Anlægget består af et lavt græsbeklædt jorddige med en topkote på 2,2 meter (DVR90) placeret langs Strandvej 0,5 meter over terræn og med en total længde på ca. 165 meter.

For enden af Strandvej mod vest ved vendepladsen, drejer diget over mod stien og fortsætter ca. 25 meter langs stien. Her kommer diget til at gå vinkelret ind mod stien, hvor der etableres et ca. 30-40 cm højt vej-bump til topkote +2,2 meter over stien.

I forsættelse af bumpet ind på matrikel 84bo langs med skellet til nabomatrikel 84ak etableres en ca. 6,5 meter lav betonvæg med en topkote på +2,1 meter (DVR).

I den østlige ende af diget etableres en overgang, hvor diget forstærkes, så redningskøretøjer, lette trafikanter og mindre bådtrailere kan færdes hen over diget.

Derudover suppleres den eksisterende stenkastning i hjørnet mellem Strandvej og gangstien. Rundt i hjørnet genoprettes stranden med sand som kompensation for nedslidning fra tidligere tiders færdsel hen over græsribat og strand.



Figur 3 Placering af de enkelte tiltag.

For større illustration henvises til bilag nr. 2, plantegning og nr. 3, snittegninger af diget.

Bidragsfordeling

Slagelse Kommune pålægger ejere af fast ejendom, der opnår beskyttelse eller anden fordel af kystbeskyttelsen, en bidragspligt, jf. kystbeskyttelseslovens § 9a. Ved "fast ejendom" forstås en matrikel med eller uden bebyggelse, samt alle former for faste anlæg på ejet eller lejet grund.

Udgangspunktet for bidragsfordelingen i Halskov Område 3 er, at bidragsfordelingen skal være så simpel og enkel som muligt og afspejle nytteværdien ud fra saglige og objektive kriterier. Bidragsfordelingen tilsigter en rimelig byrdefordeling i forhold til den nytte, som de enkelte ejere af fast ejendom måtte opnå.

Slagelse Kommune fastlægger bidragsfordelingen i Halskov Område 3 således:

- Slagelse Kommune finansierer 30 % af anlægs- og driftsudgifterne, da det afspejler kommunens interesser i området i form af offentlige veje og ejendomme.
- Grundejere tildeles som udgangspunkt 1 part, hvis matriklen beskyttes, og 2 parter, hvis boligen også beskyttes.
- Ejendommen på matrikel nr. 276bb bidragsfordeles med i alt 8 parter.
- For matrikel nr. 273d er det samlede antal parter aftalt til 5.
- Forsyningsselskaber tildeles 1 part pr. 60 installationer
 - Samtlige tekniske installationer med overjordisk adgang indgår i bidragsfordelingen af forsyningsselskaber, herunder installationer i vej arealer, på egen og anden mands ejendom.
 - Hvert forsyningsselskab skal minimum have 60 installationer indenfor projektområdet for at blive sat i bidrag.

Når Slagelse Kommune bidrag på ca. 270.000 kr. er trukket fra, skal de resterende projektudgifter på ca. 630.000 kr. inkl. moms fordeles mellem 310 parter, på følgende måde:

Antal parter	Ca. beløb
1	2.032 kr.
2	4.065 kr.

Den konkrete partsfordeling for hver enkelt grundejer og forsyningsselskab fremgår af bilag 2 i "Vedtægt Digelaget Strandvej Halsskov". (bilag 4).

Vurdering

Formålet med kystbeskyttelse er at beskytte mennesker og ejendom ved en reducere risikoen for oversvømmelser eller kystnedbrydning fra havet, fjorde eller andre dele af søterritoriet. Dette formål varetages ved en afvejning af følgende hensyn:

- 1) Behovet for kystbeskyttelse.
- 2) Økonomiske hensyn ved projekter omfattet af kapitel 1a, herunder begrundelse for bidragsfordeling.
- 3) Kystbeskyttelsesforanstaltningens tekniske og natur- og miljømæssige kvalitet.
- 4) Rekreativ udnyttelse af kysten.
- 5) Sikring af den eksisterende adgang til og langs kysten.
- 6) Andre forhold.

Behovet for kystbeskyttelse

I november 2006 blev store dele af Korsør centrum og en række ejendomme langs kysten på Halsskov oversvømmet i forbindelse med en særlig ekstrem stormflod, som fik vandet til at stige til +1,61 meter DVR90 i Storebælt samtidig med at der var relative store bølger fra nordvest. Slagelse Kommune var særligt hårdt ramt og var derfor den kommune der fik størst erstatning via Stormrådet.

I 2011 blev Korsør udpeget som et af i alt 10 områder, der blev vurderet til at være særligt udsatte for stormflod. Udpegningen skete i forbindelse med implementeringen af EU's oversvømmelsesdirektiv i Danmark.

Slagelse Kommune har anmodet Kystdirektoratet om en udtalelse, jf. kystbeskyttelsesloven §2. Kystdirektoratet er enige i, at der er behov for kystbeskyttelse, og at sikringsniveauet fastlægges til en 100 års stormflod i 2050.

Slagelse Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at Område 3 lever op til kriterierne for, hvornår der er behov for kystbeskyttelse.

Økonomiske hensyn ved projektet omfattet af kapitel 1a, herunder begrundelse for bidragsfordeling.

Den planlagte kystbeskyttelse vil på en billig måde sikre mange beboere og store materielle værdier i form af bl.a. bygninger og ledningsanlæg. Løsningen består langs største delen af linjeføringen af et jorddige, som er den billigste form for højvandssikring, det vurderes derfor at der er tale om et omkostningseffektivt projekt.

Slagelse Kommune tildeles 30 % af anlægs- og driftsudgifterne, og de resterende udgifter til kystbeskyttelse fordeles således, at grundejere som udgangspunkt tildeles 1 part for beskyttet matrikel og 2 parter, når boligen også beskyttes. Forsyningsselskaber tildeles én part pr. 60 installationer med overjordisk adgang.

Slagelse Kommune vurderer, at det kommende bidrag afspejler at behovet for beskyttelse er meget sammenligneligt for alle grundejere i området.

Enkelte ejendomme/adresser på matrikel nr. 276bb og matrikel nr. 273d får henholdsvis tildelt 8 parter for matrikel nr. 276bb, fordi der er 4 opgange med lejligheder, og 5 parter på matrikel nr. 273d, fordi der er flere adresser på matriklen.

Slagelse Kommune vurderer, at forsyningsselskaber med tekniske installationer med overjordisk adgang, har nytte af kystbeskyttelse af Område 3. Nytten kan bestå af et eller flere forhold:

- Direkte beskyttelse mod oversvømmelse og dermed sparede skader og reducerede vedligeholdelsesudgifter af installationerne.
- Opretholdelse af forsyningssikkerhed, da der fx ikke vil være behov for at slukke for pumper og afbryde strømforsyning i tilfælde af stormflod.
- Opretholdelse af adgang til installationerne, hvilket forudsætter beskyttelse af adgangsveje ved stormflod, herunder også beskyttelse mod skader som følge af stormflod, med betydning for adgang uden for stormflodssituationer.

Slagelse Kommune vurderer derfor, at forsyningsselskaberne har nytte af kystbeskyttelsen, og at det er sagligt og objektivt at lægge vægt på antallet af forsyningsselskabernes tekniske installationer med overjordisk adgang indenfor området. Det er efter kommunens skøn proportionalt at lade 60 installationer modsvare én part, set i forhold til grundejernes bidrag.

Samlet vurderer Slagelse Kommune, at bidragsfordelingen af spejler den nytte, kommunen, grundejere og forsyningsselskaber har ved kystbeskyttelsen.

Kystbeskyttelsesplanlægget tekniske og natur- og miljømæssige kvalitet.

Slagelse Kommune vurderer, at det ansøgte projekt er teknisk samt natur- og miljømæssigt optimeret i forhold til linjeføring og den beskyttelsestype, der er anvendt, gennem dialog og screening for miljøvurdering.

Slagelse Kommune vurderer, at den fastlagte sikringskote er dimensioneret fornuftigt, da diget er forberedt på forventede klimabetingede vandstandsstigninger. Kronekoten, og stabiliteten er vurderet på baggrund af modelberegninger, af de for digets konstruktion mest kritiske kombinationer af vandstand og bølgehøjde, svarende til en 100-års hændelse fremskrevet til 2050⁶.

Diget sås til med græs, så det opnår en robust og holdbar overflade. Hvor der er mindst plads, er kystbeskyttelsen udformet som en højvandsmur, der passer ind i det omgivende miljø. For at forbedre kystbeskyttelsen, suppleres den eksisterende stenkastning, og den tidligere sandstrand genoprettes, ved at tilføre sand.

For at bevare området funktionalitet, uden at slide på kystbeskyttelsen, etableres en overgang i den østlige ende af diget, hvor diget forstærkes så redningskøretøjer, lette trafikanter og mindre bådtrailere kan passere.

Slagelse Kommune vurderer at projektet kan etableres uden at forringe den nuværende kemiske og økologiske tilstand for vandområde nr. 206 Smålandsfarvandet.

Rekreativ udnyttelse af kysten

Diget placeres langs Strandvej Strand, der er en lille bynær sandstrand, der primært bruges af de lokale beboere til badning mv. En mindre sandforstærkning af den vestlige ende af stranden skal rette op på mange års slitage af stranden. Der etableres en overgang, så mindre bådtrailere mv. kan komme ned i vandet. Alt i alt vurderes det, at projektet ikke vil forringe den rekreative udnyttelse af stranden.

⁶ NIRAS, Bestemmelse af dimensionsgivende bølger og højvande, Slagelse Kommune 25/06/2021, bilag nr. 6

Sikring af den eksisterende adgang til og langs kysten

Der etableres en overgang i den østlige ende af diget, hvor diget forstærkes så lette trafikanter og mindre bådtrailere kan passere.

Andre forhold

Højvandssikringen af Halsskov, er som tidligere nævnt inddelt i tre områder. De er ikke indbyrdes hydraulisk forbundne ved et sikringsniveau på +2,06 meter, områderne adskilles af de højtliggende områder ved Lerklinten og Lygtebakken. Den udsatte kyststrækning i Område 3 er afgrænset mod nordvest af den eksisterende kystbeskyttelse i form af en stenkastning og mod sydøst af det tidligere jernbanefærgeleje og de tilhørende kaj- og kystsikringsanlæg. Højvandssikringen af Område 3 vil ikke medføre øget oversvømmelse af andre udsatte områder, oversvømmelsesfaren vil fortsat være bestemt af vandstanden i Storebælt. Det tilbagetrukne dige samt forstærkningen af den eksisterende stenkastning vil ikke medføre øget erosion af nabostrækningerne.

Vurdering efter kysthabitatbekendtgørelsen

Alle planer og projekter, der ikke er direkte forbundet med eller nødvendige for at et internationalt naturbeskyttelsesområdets forvaltning, skal vurderes med hensyn til deres virkning på områdets naturtyper og levesteder, samt de arter, området er udpeget for at bevare. Alle planer og projekter skal samtidig vurderes med hensyn til deres virkning på arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Natura 2000 område nr. 116 Centrale Storebælt og Vresen med habitatområde nr. H100 ligger i en afstand af 650 meter vest for projektområdet, og fuglebeskyttelsesområde F98 ligger ca. 750 meter fra projektområdet.

Følgende arter og naturtyper er på udpegningsgrundlaget:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 100

Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Lagune* (1150)
	Bugt (1160)	Rev (1170)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
Arter:	Marsvin (1351)	

Figur 2 viser udpegningsgrundlag for habitatområde H100

Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter for habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver at der er tale om en prioriteret naturtype jf. habitatdirektivet. Kilde: (Miljøstyrelsen 2023). Der er i alt 6 naturtyper og en art på udpegningsgrundlaget for habitatområde H100, hvoraf Lagune er en prioriteret naturtype.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 98

Fugle:	Edderfugl (T)	Klyde (Y)
	Dværgterne (Y)	Splitterne (Y)
	Flodterne (Y)	Havterne (Y)

Figur 3 viser udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde F98

Ved hver fuglearter er det angivet om der er tale om en ynglefugl (Y) eller trækfugl (T). Kilde: (Miljøstyrelsen 2023). Der er 6 fuglearter på udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde F98.

Slagelse Kommune har i forbindelse med projektet gennemført en væsentlighedsvurdering jf. kysthabitatbekendtgørelsens § 3⁷ og habitatbekendtgørelsen § 6 stk. 1⁸ se bilag nr. 6. Konklusionen er, at projektet i Halsskov Område 3 ikke forventes at medføre ændringer for habitatnaturtyper eller -arter.

Det fremgår af væsentlighedsvurderingen, at anlægsarbejdet vil vare ca. 4 uger. Ved senere projektering er den forventede anlægsfase ændret til 5-6 uger og dermed forlænget med op til 2 uger. Det er alligevel en meget begrænset periode. Da anlægsarbejdet udelukkende foregår på land og afstanden fra projektområdet til Natura 2000 området er på mere end 700 meter, vurderer Slagelse Kommune, at den støj som potentielt kan forekomme ved projektet, er yderst begrænset, og at en forlænget anlægsperiode på 2 uger, derfor heller ikke vil påvirke arter eller naturtyper på Natura 2000 områdets udpegningsgrundlag væsentligt.

Det er Slagelse kommunes vurdering, at en begrænset forlængelse af anlægsfasen ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter, da arealet som inddrages til diget ikke ændres, men det blot er selve anlægsfasen som forlænges.

Marsvin

Marsvin er på udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 100 og samtidig opført på habitatdirektivets bilag IV.

Marsvin forekommer primært i større afstand fra projektområdet og på den baggrund vurderes marsvins levesteder ikke at blive påvirket af projektet.

Fugle

Følgende rødlistede fuglearter er observeret i 2018 ved Halsskov odde: Havørn (sårbar), Almindelig Ryle (moderat truet), Stor Skallesluger (sårbar) og Skærpiber (nær truet). Der er desuden observeret Edderfugl (ikke truet) og Spilterne (ikke truet), som begge er på udpegningsgrundlaget.

Projektområdet vurderes i øvrigt ikke at rumme egnede yngle-, fouragerings- eller rasteområder, for nogen af de seks arter på udpegningsgrundlaget. Projektet vurderes ikke at påvirke fuglenes levesteder væsentligt, ligesom støj fra anlægsarbejdet heller ikke vil medføre væsentlig påvirkning.

Øvrige bilag IV-arter

Projektområdet vurderes ikke at rumme yngle- eller rasteområder for padder, markfirben eller flagermus. Det vurderes derfor, at projektet ikke kan påvirke yngle- og rasteområder eller påvirke den økologiske funktionalitet for disse arter.

I forhold til markfirben, begrundes det med områdets forholdsvise begrænsede udstrækning og isolerede beliggende, samt Amphi Consults eftersøgning i 2019 (bilag nr.7), hvor der ikke blev fundet markfirben.

Nærmeste registrering af padder opført på habitatdirektivets bilag IV, er stor vandsalamander, som er fundet i et vandhul nær Granskoven ca. 1000 meter NV fra Område 3.

Flere arter af flagermus formodes at fouragere langs kysten ved Halsskov herunder i eller nær projektområdet. Projektet vurderes ikke at have konsekvenser for fødegrundlaget eller forhindre, at kyststrækningen fortsat kan anvendes til fouragering.

⁷ BEK nr. 654 af 19. maj 2020

⁸ BEK nr. 2091 af 12. november 2021

Samlet vurdering

Slagelse Kommune har vurderet, at projektet ikke vil kunne medføre en væsentlig påvirkning af naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området eller for bilag IV-arter. Natura 2000-områdets integritet vurderes desuden ikke at blive væsentligt påvirket. Områdets økologiske funktionalitet kan oprettholdes og højvandsikringen vil ikke påvirke muligheden for, at bevaringsmålsætningen for Natura 2000-området kan opnås.

Vurdering efter miljøvurderingsloven (VVM)

Slagelse Kommune skal vurdere, om der skal foretages en miljøkonsekvensvurdering af projekter, der er omfattet af bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)⁹.

Slagelse Kommune, planafdelingen har på baggrund af bygherres anmeldelse, med senere tilretninger foretaget en screening og har vurderet, at projektet vedr. etablering af et dige mm. med henblik på en højvandsbeskyttelse af Område 3, ikke har en karakter og et omfang, der gør at det vil få væsentlig indvirkning på miljøet. Projektet er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering. Projektet kan herefter gennemføres uden tilvejebringelse af en miljøkonsekvensrapport.

Screeningen fremgår af vedlagte screeningsskema (bilag nr. 8) og er gennemført under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 6. Ansøgningen er fremsendt af Slagelse Kommune, Tværfaglig Gruppe (som hører under Center for Teknik, Plan og Erhverv) på vegne af det kommende digelag for Område 3. Planafdelingen, som er myndighed i forhold til screeningafgørelsen, er funktionelt adskilt fra tværfaglig gruppe på afdelingsniveau jf. § 40 i miljøvurderingsloven.

Screeningafgørelsen understøttes af følgende begrundelse og forudsætninger:

- Der er tale om et anlægsprojekt af beskedent omfang idet anlægget til højvandsikring udgør et areal på 1000 m². I øvrigt henvises til myndighedsprojektet bilag nr. 1.
- Anlægsarbejdet gennemføres over en begrænset periode på 5-6 uger
- Forbrug af råstoffer vurderes til at være begrænset idet der forventes anvendt 10 m³ sand, 253 m³ lerjord og 25 m³ sten. Der er ikke behov for at bortskaffe materialer og der produceres ingen affald eller spildevand.
- Eventuelle gener i form af støj, vibrationer, lugt og støv for omkringboende vil være begrænset til anlægsfasen som forventes at være begrænset til 6 uger, og de vil ikke overstige fastlagte grænseværdier. Driften af diget vil ikke medføre væsentlige gener i form af støj, vibrationer, lugt og støv.
- Projektet vil ikke have en negativ påvirkning på Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.
- Projektet vil ikke forringe den nuværende kemiske og økologiske tilstand for vandområde nr. 206 Smålandsfarvandet, eller være til hinder for opnåelse af målsætningen om god økologisk og kemisk tilstand i samme vandområde jf. Lov om vandplanlægning¹⁰. Projektet vil ikke påvirke tilstandskriterier eller miljømål for Danmarks Havstrategi II væsentligt eller være til hindre for eller forsinke opnåelse af god miljøtilstand for Bælthavets økosystemer jf. Havstrategiloven¹¹. Se i øvrigt bilag nr. 9.

⁹ LBK nr. 4 af 3. januar 2023

¹⁰ LBK nr. 126 af 26. januar 2017

¹¹ LBK nr. 1161 af 25. november 2019

- Der er ingen påvirkning af fredede områder eller fortidsminder.

Samlet vurdering

Samlet set vurderes der ikke at være væsentlige påvirkninger af befolkningen og menneskers sundhed, biologisk mangfoldighed, jordarealer, jordbund, vand, luft, klima, materielle goder, kulturarv, landskab og det indbyrdes forhold mellem disse. Projektet iværksættes for at sikre kysten mod oversvømmelser som følge af stormhændelser og havspejlsstigninger som følge af klimaforandringer. Derved sker der en sikring af bagvedliggende boligområder og materielle goder mod oversvømmelse svarende til en 100-årshændelse frem mod år 2050.

Der er ikke kendskab til øvrige anlæg eller aktiviteter, der i kumulation med nærværende projekt, vil medføre en øget påvirkning på miljøet.

På baggrund af screeningen af anlægsprojektet vedr. højvandssikring af Halsskov Område 3, som strækker sig langs Strandvej i Korsør (Halsskov), er det vurderingen, at miljøpåvirkningerne fra anlægsprojektet samlet set ikke har en karakter og en væsentlighed der udløser pligt til at gennemføre en miljøkonsekvensrapport (VVM-pligt). Anlægsprojektet vurderes derfor ikke at være omfattet af krav om miljøvurdering.

Vurdering af andre forhold

Vandløbsloven

I forbindelse med projektet, ændres der ikke på afstrømningsveje for overfladevand, der foretages ikke ændringer i oplandet, der sker ingen ændringer af eksisterende eller etablering af nye dræn eller vandløb i området, se i øvrigt "Analyse af bagvand ved digeprojekter" (bilag nr. 10).

Slagelse Kommune vurderer på denne baggrund, at projektet ikke vil kræve en tilladelse efter vandløbsloven.¹²

Beskyttet natur

Der findes ikke søer, vandløb, heder, moser, strandenge, ferske enge eller overdrev i eller i nærheden af projektområdet, der er af den grund ikke beskyttet natur, som kan blive påvirket af projektet i Område 3.

Slagelse Kommune vurderer, at projektet ikke vil kræve en dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 3¹³.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Der findes ikke fortidsminder, kirker, skov, søer eller vandløb inden for projektområdet. På kysten langs med området, er der ikke udlagt strandbeskyttelseslinje.

Slagelse Kommune vurderer derfor ikke at projektet kræver nogen dispensationer fra naturbeskyttelseslovens bygge- og beskyttelseslinjer.

¹² LBK NR. 1217 af 25. november 2019

¹³ LBK NR. 1986 af 27. oktober 2021

Museumsloven

Efter lovens § 25¹⁴ kan bygherre, forud for igangsætning af arbejdet anmode det lokale kulturhistoriske museum om en udtalelse om arbejdet indebærer risiko for ødelæggelse af fortidsminder og på den måde undgå at måtte standse anlægsarbejdet og udgifter til arkæologiske undersøgelser jf. museumsloven. Sydvestsjælland Museum kan træffes på tlf. 25 52 83 83 eller på plan@vestmuseum.dk.

Høring

Myndighedsprojektet samt udkast til Tilladelse til højvandssikring Halsskov Område 3 har været i offentlig høring samt i partshøring hos berørte grundejere og berørte myndigheder, foreninger og organisationer i perioden 21. november 2023 til 12. januar 2024. Der er indkommet **x** høringssvar, der er samlet i en hvidbog.

Ændringer af projektmaterialer efter høring **xx**

Høringssvarene har ikke medført ændringer til projektet.

Offentliggørelse

Dette dokument indeholder tre afgørelser:

- Afgørelse om, at give tilladelse til højvandssikring af Halsskov Område 3.
- Afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering af Natura 2000 område
- Afgørelsen om, at der ikke skal foretages en miljøkonsekvensvurdering (VVM).

Denne tilladelse offentliggøres på Slagelse Kommunes hjemmeside **xx** 2024 og sendes til nedenstående organisationer og personer.

Klagevejledning

Afgørelserne kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

For afgørelserne gælder følgende:

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Der kan klages via klageportalen, som findes på borger.dk eller virk.dk. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Slagelse Kommune via klageportalen. Når man klager, skal der betales et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret betales med betalingskort i klageportalen.

I klageportalen sendes klagen automatisk først til Slagelse Kommune. Hvis Slagelse Kommune fastholder afgørelsen, sender Slagelse Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Der gives besked til klager om videresendelse.

Miljø og Fødevarerklagenævnet afviser en klage, hvis den er sendt uden om klageportalen, medmindre man er fritaget for brug af klageportalen. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør derefter, om man kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klageberettigede efter kystbeskyttelsesloven og Natur 2000 bekendtgørelsen er:

¹⁴ LBK nr. 358 af 8. april 2014

- 1) Adressaten for afgørelsen,
- 2) Ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- 3) Enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald,
- 4) En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- 5) Lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelsen,
- 6) Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø,
- 7) Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige, rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser, og
- 8) Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige, bruger interesser inden for arealanvendelse, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Klageberettigede efter miljøvurderingsloven er:

- 1) Miljøministeren,
- 2) Enhver med retlig interesse i sagens udfald, og
- 3) Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Fristen for eventuelt søgsmål ved domstolene er 6 måneder, jf. 18b i kystbeskyttelsesloven, samt § 54, stk. 1 i miljøvurderingsloven.

Tilladelsen må ikke benyttes, før klagefristen er udløbet. Hvis der bliver klaget over afgørelse, kan tilladelsen ikke udnyttes, før klagesagen er færdigbehandlet, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet konkret bestemmer andet.

Bilagsliste som kan findes på Slagelse Kommunes hjemmeside www.slagelse.dk/hoering

Bilag nr.

1. Halsskov – Digeområde 3. Myndighedsprojekt Slagelse Kommune 25. oktober 2023
2. Plantegning og tegning af overkørsel og vejbump
3. Snittegninger af diget
4. Vedtægt "Digelaget Strandvej Halsskov".
5. Bestemmelse af dimensionsgivende bølger og højvande. Slagelse Kommune 25. juni 2021 NIRAS
6. NATURA 2000 væsentlighedsvurdering for højvandssikring af Halsskov_rev.1.
7. Miljøvurdering af nye dige anlæg og kystsikring ved Strandvej, Værftet og Granskoven-Søbrinken, Halsskov i forhold til markfirben. Amphi Consults ApS. V. Peer Ravn, August 2019.
8. VVM-Screening af 17. januar 2022
9. Vurdering ift. Vandramme- og Havstrategidirektivet, Slagelse Kommune 28. sep. 202 NIRAS.
10. Analyse af bagvand ved digeprojekter, revision 3, 16. juni 2021 NIRAS

Venlig hilsen

Thea Marott Jensen
Landskabsforvalter

Kopi af tilladelsen er sendt til:

- Entreprenørservice, Slagelse Kommune, lmfjd@slagelse.dk
- Entreprenørservice, Slagelse Kommune, jenpl@slagelse.dk
- Museum Vestsjælland, plan@vestmuseum.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Søfartsstyrelsen, sfs@dma.dk
- Geodatastyrelsen, gst@gst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Slagelse@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Slagelse@dof.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Fritidshusejernes Landsforening, sekretariat@mitfritidshus.dk
- Ejendomsforeningen Danmark, info@ejd.dk
- Danmarks Sportsfisker Forbund, post@sportsfiskerforbundet.dk