

Slagelse Kommune  
Center for Miljø, Plan og Teknik  
Att. Karen Vestergaard  
Dahlsvej 3  
4220 Korsør



**Plan**  
Rådhuspladsen 11  
4200 Slagelse

Tlf.: 58 57 36 00

plan@slagelse.dk  
www.slagelse.dk

Sendt pr. mail til: [kaves@slagelse.dk](mailto:kaves@slagelse.dk)

## **Afgørelse om ikke VVM-pligt vedr. Højvandsbeskyttelse af Halsskov bydel – Område 3**

xx.xx 2021

Sagsid.: 330-2019-15084

Slagelse Kommunes planafdeling, som hører under Center for Miljø, Plan og Teknik, har den 1. februar 2021 modtaget en ansøgning iht. § 18 stk. 1 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020. Ansøgningen er fremsendt af Slagelse Kommunes miljøafdeling (som hører under Center for Miljø, Plan og Teknik) på vegne af det kommende digelag for Område 3.

Kontaktperson:  
Carsten Sloth Møller  
Dir.tlf.: 58574768  
csmol@slagelse.dk

Det ansøgte højvandsbeskyttelsesprojekt for Halsskov bydel er en del af etablering af højvandsbeskyttelse i 3 områder med hver sit digelag - område 1, 2 og 3. Projektet omhandler et digeprojekt og dermed tiltag til beskyttelse af Område 3, der strækker sig langs Strandvej i Korsør (Halsskov) med en total længde på ca. 165 m. Berørte borgere indenfor højvandsbeskyttelsesprojektet for Område 3, og som vil indgå i et kommende digelag, har været inddraget i udviklingen af projektet og har derigennem bidraget til højvandsbeskyttelsesprojektet.

Anlægsprojektet vedr. højvandsbeskyttelse af Område 3 er omfattet af lovens bilag 2 pkt. 10k - Kystanlæg til modvirkning af erosion og maritime vandbygningskonstruktioner, der kan ændre kystlinjerne, som f.eks. skråningsbeskyttelser, strandhøfder og diger, dæmninger, moler, bølgebrydere og andre konstruktioner til beskyttelse mod havet bortset fra vedligeholdelse og genopførelse af sådanne anlæg.

Ansøgningen er vedlagt som bilag.

### **Afgørelse**

Slagelse Kommune, Plan har på baggrund af bygherres anmeldelse foretaget en screening og har vurderet, at projektet vedr. etablering af et dige 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.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om at projektet ikke skal miljøkonsekvensvurderes. Screeningsafgørelsen efter § 21 bortfalder, hvis afgørelsen ikke er udnyttet, inden 3 år efter at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Screeningen fremgår af vedlagte screeningskema og er gennemført under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 6.

Screeningsafgørelsen er foretaget på baggrund af bygherres ansøgning. Såfremt der sker væsentlige justeringer i anlægsprojektet, skal bygherre fremsende en ny ansøgning med henblik på en ny screeningsafgørelse.

### **Begrundelse for afgørelsen**

Screeningsafgørelsen understøttes af følgende begrundelser og forudsætninger:

- Der er tale om et anlægsprojekt af beskedent omfang idet højvandsbeskyttelses anlægget udgør et areal på 1.000 m<sup>2</sup>. Højvandssikringen omfatter et 165 m langt græsklædt jorddige med topkote i +2,20 m (DVR90), et ca. 30-40 cm højt vejbump til topkote + 2,2 m over stien i den vestlige ende, en ca. 6,5 m lang lav betonvæg med topkote i +2,1 m (DVR90), i fortsættelse af bumpet ind på matrikel 84bo langs skellet til nabomatrikel 84ak. I den østlige ende af diget etableres en overgang, hvor diget forstærkes, så lette trafikanter og mindre bådtrailere kan færdes henover diget. Derudover suppleres den eksisterende stenkastning i hjørnet mellem Strandvejen og gangstien. Rundt i hjørnet genoprettes stranden med sand som kompensation for nedslidning fra tidligere tiders færdsel henover græsabat og strand.
- Anlægsarbejdet gennemføres over en begrænset periode på 4 uger.
- Forbrug af råstoffer vurderes at være begrænset idet der forventes anvendt 10 m<sup>3</sup> sand, 350 m<sup>3</sup> lerjord og 10 m<sup>3</sup> sten. Der er ikke behov for at bortskaffe materialer og der produceres ingen affald eller spildevand.

- Evt. gener i form af støj, vibration, lugt og støv vil begrænse sig til anlægsfasen som forventes at foregå i en afgrænset periode på 4 uger og vil ikke overstige fastlagte grænseværdier. Løbene vedligehold i driftsfasen vil ikke medføre væsentlige gener i form af støj, vibration, lugt og støv.
- Natura 2000 område nr. 116 Centrale Storebælt og Vresen med habitat-område nr. H100 ligger i en afstand af 650 meter V for projektområdet og fuglebeskyttelsesområde F98 ligger ca. 750 m fra projektområdet. Det vurderes, at grundet projektets relativt begrænsede omfang og varighed samt på baggrund af typen af anlægsarbejdet, der kun kortvarigt vil være af støjende karakter, vil anlæggelse og drift af højvandsbeskyttelsen ikke påvirke arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget væsentligt.  
Samlet vurderes projektet ikke at kunne medføre væsentlig påvirkning af naturtyper eller arter på udpegningsgrundlag for Natura 2000-områder, hverken for hvert af de tre områder enkeltvis eller som et samlet projekt. Natura 2000-områdets integritet vurderes desuden ikke at blive væsentligt påvirket, og projektet vil ikke påvirke muligheden for at bevaringsmålsætninger for Natura 2000-området kan opnås.
- Der er ingen observationer af beskyttede arter inden for projektområdet. I forbindelse med monitoring i august 2019 er der ikke fundet markfirben i området. Jf. naturdata er der i 2004 fundet stor vandsalamander i Granskoven ca. 1 km NV for projektområdet.

Følgende rødlistede fuglearter er observeret i 2018 ved Halskov Odde:  
Havørn. VU (sårbar)  
Almindelig Ryle. EN (moderat truet)  
Stor skallesluger, VU (sårbar)  
Skærpiber, NT (nær truet)

Følgende to arter, der er på udpegningsgrundlag for det nærliggende Natura 2000 i Storebælt er ligeledes observeret:  
Edderfugl LC (ikke truet)  
Spilletterne LC (ikke truet)

- Projektet i område 3 vil ikke forringe den nuværende kemiske og økologiske tilstand for vandområde nr. 206 Smålandsfarvandets åbne del eller være til hinder for opnåelse af målsætningen om god økologisk og kemisk tilstand i samme vandområde iht. Lov om vandplanlægning (LBK nr. 126 af 26/01/2017). Tillige vurderes det, at projektet hverken vil være til hinder for eller forsinke opnåelse af god miljøtilstand for Bælt-havets økosystemer i iht. Havstrategiloven (LBK nr. 1161 af 25/11/2019).

- Der er ingen påvirkning af fredede områder eller fortidsminder.
- 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 stormflodshændelser og havspejlsstigninger som følge af klimaforandringerne. Derved sker der en sikring af bagvedliggende boligområder og materielle goder mod oversvømmelse svarende til en 100 års hændelse frem mod år 2050.

På baggrund af screeningen af anlægsprojektet vedr. højvandsbeskyttelse af område 3 i Korsør (Halsskov), som strækker langs Strandvej med en total længde på ca. 165 m, 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 VVM pligtigt.

### **Lovgrundlag**

Afgørelsen er truffet efter § 21 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - Miljøvurderingsloven (LBK nr. 973 af 25/06/2020).

### **Beskrivelse af projektet**

Det ansøgte højvandsbeskyttelsesprojekt for Halsskov bydel er en del af etablering af højvandsbeskyttelse i 3 områder med hver sit digelag - område 1, 2 og 3. Det ansøgte anlægsprojekt omhandler etablering af et dige med henblik på højvandsbeskyttelse af Område 3 i Halsskov, der strækker sig langs Strandvej i Korsør (Halsskov) med en total længde på ca. 165 m.

Højvandsbeskyttelses anlægget udgør et areal på 1.000 m<sup>2</sup>. Højvandsbeskyttelsen består af et lavt græsbeklædt jorddige med topkote i +2,2 m (DVR90) placeret langs Strandvej med en total længde på ca. 165 m. For enden af Strandvej mod vest, ved vendepladsen, drejer diget over mod stien og fortsætter ca. 25 m langs stien. Her drejer diget vinkelret ind mod stien, hvor der etableres et ca. 30-40 cm højt vejbumpe til topkote + 2,2 m over stien. I fortsættelse af bumpet ind på matrikel 84bo langs skellet til nabomatrikel 84ak etableres en ca. 6,5 m lang lav betonvæg med topkote i +2,1 m (DVR90).

I den østlige ende af diget etableres en overgang, hvor diget forstærkes, så lette trafikanter og mindre bådtrailere kan færdes henover diget. Derudover suppleres den eksisterende stenkastning i hjørnet mellem Strandvejen og gangstien. Rundt i hjørnet genoprettes stranden med sand som kompensati-on for nedslidning fra tidligere tiders færdsel henover græsabat og strand.

Anlægsfasen forventes at foregå i en begrænset periode på 4 uger.

### Offentliggørelse

Anmeldelsen og screeningen samt afgørelsen kan ses på Slagelse Kommunes hjemmeside under [www.slagelse.dk/afgoerelse](http://www.slagelse.dk/afgoerelse) den XX. XX 2021.

Side5/5

### Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men kun vedrørende retlige spørgsmål. Klagen skal fremsendes direkte til Miljø- og Fødevareklagenævnet via den digitale klageportal, som findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk)

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Klager over afgørelsen skal være Miljø- og Fødevareklagenævnet i hænde senest den XX. XX 2021.

Der er fastsat et klagegebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret tilbagebetales, hvis du/I får helt eller delvis medhold i klagen. Hvis du/I vil indbringe Slagelse Kommunes afgørelser for domstolene, skal dette ske indenfor 6 måneder fra den offentlige annoncering.

En eventuel klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Venlig hilsen

Carsten Sloth Møller  
Planlægger

### Bilag:

- Ansøgningskema med bilag
- Screeningskema

---

Kopi er sendt til:

- Miljøstyrelsen, [mst@mst](mailto:mst@mst)
- Kystdirektoratet, [kdi@kyst.dk](mailto:kdi@kyst.dk)
- Museum Vestsjælland, [plan@vestmuseum.dk](mailto:plan@vestmuseum.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [slagelse@dn.dk](mailto:slagelse@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [slagelse@dof.dk](mailto:slagelse@dof.dk)
- Danmarks Sportsfisker Forbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)