

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

Afgørelse om ikke VVM-pligt vedr. Højvandsbeskyttelse af Halsskov bydel – Område 2

xx.xx 2021

Sagsid.: 330-2019-15083

Slagelse Kommunes planafdeling, som hører under Center for Miljø, Plan og Teknik, har den 28. januar 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 2.

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 2, der strækker sig fra roden af havnemolen i Korsør Havn og ca. 270 m mod nordvest til området ved Sprogøvej. Berørte borgere indenfor højvandsbeskyttelsesprojektet for Område 2, 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 2 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 med bilag er vedlagt som bilag.

Afgørelse

Slagelse Kommune, Plan har på baggrund af byherres anmeldelse foretaget en screening og har vurderet, at projektet vedr. etablering af et dige med henblik på en højvandsbeskyttelse af Område 2, 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 byherres ansøgning. Såfremt der sker væsentlige justeringer i anlægsprojektet, skal byherre 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 12.000 m². Højvandssikringen omfatter overordnet set en sandfodring i hele projektets længde (270 m) i en bredde på 40-45 m med en krone placeret i kote +2,1 m DVR90 på 15 meters bredde, etablering af et jorddige på 175 m samt en højvandsmur i beton på 80 m i forlængelse af jorddiget mod vest.
- Anlægsarbejdet gennemføres over en begrænset periode på 4-8 uger.
- Forbrug af råstoffer vurderes at være begrænset idet der forventes anvendt 14.000 m³ sand, 220 m³ lerjord og 50 m³ beton. Der foretages nedbrydning af 4 høfder i projektområdet. Stenene herfra genanvendes i projektet, som stenrev i forbindelse med forlængelse af en pumpeledning. Der er således ikke behov for at bortskaffe materialer.
- Evt. gener i form af støj, vibration, lugt og støv vil begrænse sig til anlægsfasen som forventes at foregå i en afgrænset periode på 1-2 måneder 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 habitatområde nr. H100 ligger i en afstand af 250 meter SV for projektområdet og fuglebeskyttelsesområde F98 ligger ca. 500 m fra projektområdet.

Der vil med tiden forekomme erosion af den strækning der sandfordres i forbindelse med projektet. Sandet vil indgå i den naturlige kystnære sedimenttransport mod ØSØ. Denne erosion vil være af begrænset omfang, og materialerne vil indgå i den sydøstgående kystnære sedimenttransport. Materialerne vil således ikke transporteres ind i Natura 2000-området og på denne baggrund vurderes det, at området ikke påvirkes af projektet.

Højvandssikring af område 2 vil foregå ca. 300 m fra Natura 2000-område nr. 116. Det nærliggende Natura 2000-område vil ikke blive berørt direkte i forbindelse med anlægsarbejdet, ligesom projektet heller ikke vurderes at påvirke området indirekte. 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 forhold til markfirben, er der derfor ikke behov for at anlægsarbejdet skal foregå på bestemte tidspunkter. Jf. naturdata er der i 2004 fundet stor vandsalamander i Granskoven ca. 750 meter NV for projektområdet.

Følgende rødlistede fuglearter er observeret i 2018 ved Halsskov 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)
Spiltterne LC (ikke truet)

- Det vurderes samlet, at projektet ikke vil forringe den nuværende kemiske og økologiske tilstand for vandområde nr. 206 Smålandsfarvandet, 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).
- Det vurderes, at højvandsbeskyttelsesprojektet ikke vil påvirke tilstandskriterier eller miljømål for Danmarks Havstrategi II væsentligt. Projektet vil således hverken være til hinder for eller forsinke opnåelse af god miljøtilstand for Bælthavets økosystemer i iht. Havstrategiloven (LBK nr. 1161 af 25/11/2019). Samtidig vil projektet ikke forhindre eller negativt påvirke en bæredygtig udnyttelse af havområdets ressourcer.
- 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 2 i Halsskov, som strækker sig fra roden af havnemolen i Korsør Havn og ca. 270 m mod nordvest til området ved Sprogøvej, 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.

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 2 i Halsskov, som strækker sig fra roden af havnemolen i Korsør Havn og ca. 270 m mod nordvest til området ved Sprogøvej.

Højvandssikringen omfatter overordnet set en sandfodring i hele projektets længde (270 m) i en bredde på 40-45 m med en krone placeret i kote +2,1 m DVR90 på 15 meters bredde, etablering af et bagvedliggende jorddige på 175 m samt en højvandsmur i beton på 80 m i forlængelse af jorddiget mod vest. Et mindre jorddige mod øst som forlænger det kystparallelle dige ind i land. Dette lille dige er ca. 30 m langt og afsluttes af et asfalteret vejbump over stien mellem Værftet og Strandvej. Der etableres 3 digeovergange, hvor en digeovergang i den østlige ende etableres som en overkørsel over diget, således at mindre bådtrailere og traktor med strandrenser kan passere.

Der udføres en ca. 30 m forlængelse af den eksisterende havledning med udløb i hofde. Forlængelsen ballasteres som den nuværende med sten udlagt som hofde. Der foretages oprydning og fjernelse af alle høfderne, indenfor det areal, der sandfodres og der etableres stenrev for enden af det forlængede udløb med overskydende sten fra fjernelse af høfder på strækningen.

Anlægsfasen forventes at foregå i en begrænset periode (4-8 uger).

Offentliggørelse

Anmeldelsen og screeningen samt afgørelsen kan ses på Slagelse Kommunes hjemmeside under www.slagelse.dk/afgoerelse den XX. XX 2021.

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 eller 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:

- Ansøgningsskema med bilag
- Screeningskema

Kopi er sendt til:

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

UDKAST