



Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Læs den her:

[bekendtgørelse nr. 59 af 21/1 2019](#)

Bilag 1

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Projektbeskrivelsen er vedlagt
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Holckenhavn Slot, Holckenhavn 1, 5800 Nyborg, Dennis Hou Holck, tlf. 65313105, dhh@holckenhavn.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Holckenhavn Slot, Holckenhavn 1, 5800 Nyborg, Dennis Hou Holck, tlf. 65313105, dhh@holckenhavn.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Dyrehavevej 109, 5800 Nyborg. 1a og 1f Holckenhavn hgd. vindinge
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Nyborg Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Kortbilag indgår i projektbeskrivelsen bilag 2, 3 og 10
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Ikke vedlagt, da strækingsanlæg

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Bilag 2, punkt 10 k) 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.
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Bygherre ejer arealerne		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	<p>Arealet vil fremover anvendes til kystbeskyttelse i form af et dige.</p> <p>Der etableres ikke bebyggelse, og der er ikke eksisterende bebyggelse</p> <p>Der etableres ikke befæstede arealer som følge af projektet.</p>		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	<p>Den volumenmæssige udformning fremgår af projektbeskrivelsens snittegning.</p> <p>I alt etableres ca. 60 meter dige.</p> <p>Når digeprojektet er etableret beslaglægger det et areal på ca. 60 m x 6 m = 360 m².</p> <p>Der vil ikke etableres grundvandssænkning.</p> <p>Der etableres ikke bebyggelse.</p> <p>Der vil ikke etableres befæstede arealer som en del af projektet.</p>		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	<p>De anvende råstoffer vil være:</p> <p>Ren muld fra grusgrav (ca. 50 m³) Ler eller klæg råjord fra grusgrav (ca. 210 m³) Græs (Prodana digeblanding eller tilsvarende ca. 2 kg/100 m²) Der anvendes ikke vand til etablering af diget, og der genereres ikke spildevand. Projektet genererer ikke affald i anlægsperioden. Der sker ingen særlig håndtering af regnvand under anlæg. Det nedsiver som under eksisterende</p>		

Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	forhold. Anlægsarbejdet forventes at kunne udføres indenfor en periode på maks. 1 - 2. uger fra igangsætning, eventuel afbrudt af vejrlig. Starttidspunktet afhænger af tidspunkt for tilladelse. Det planlægges, at anlægsarbejdet udføres i det tidlige forår, for at minimere skader på flora og dyreliv.		
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Anlægget har ikke produktionsformål.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der vil ikke opstå affald, spildevand og håndtering af regnvand i driftsfasen som følge af projektet.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Projektet vurderes ikke i strid med de i Nyborg Kommunes Kommuneplan fastlagte retningslinjer for støj, da disse vedrører støjende virksomheder, byzone, trafikstøj, støjfølsom arealanvendelse, etablering af vindmøller og fritidsanlæg og udpegning af stilleområder.

15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Der forventes støj fra entreprenørmaskiner svarende til kortvarigt almindeligt anlægsstøj i stil med vejarbejde. Dette vurderes ikke i strid med bestemmelserne i Nyborg Kommune
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Når diget står færdigt kan der forekomme kortvarig anlægsstøj, såfremt der viser sig et behov for reparation af diget. Desuden kan vedligeholdelse i form af græsslåning føre til støj under udførsel. Omfanget af støj under drift vurderes dog at være yderst begrænset. Støjen vil være kortvarig og mindre end under anlæg.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Maskiner der anvendes til arbejdet vurderes at være omfattet af Miljøstyrelsens regler og direktiver vedr. Biler, busser og andre køretøjer opført på siden https://mst.dk/erhverv/rent-miljoe-og-sikker-forsyning/luft/regler-bekendtgørelser-og-direktiver-luftomraadet
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Anlægsarbejde vil kunne føre til støvgener fra håndtering af materialer til diget. Generne vurderes dog at være meget kortvarige, udbredelsen vil være lokalt omkring anlægsarbejdet og desuden vurderes der at være gode udluftningsforhold langs projektområdet. Som nævnt under punkt 4 vurderes arbejdet at kunne gennemføres på 1 - 2 uger. På denne baggrund vurderes påvirkningen ikke som væsentlig.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Området er ikke lokalplanlagt
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		<p>Hele projektområdet ligger i henhold til kommuneplanen i landzone. Her kræver ændret anvendelse af arealer en landzonetilladelse. Nyborg Kommune vurderer udvidelsen af diget som en ændret arealanvendelse af de arealer der indtages. Formålet med bestemmelserne er bl.a. en zoneinddelingen der skaber en klar og værdifuld grænse mellem by og land, hvorved bl.a. natur- og kulturhistoriske værdier bevares, og miljøkonflikter undgås, og hvor der ikke sker spredt og ikkeplanlagt bebyggelse og anlæg i det åbne land. Diget vurderes foreneligt med bestemmelserne, hvorfor der vurderes at kunne opnås en landzonetilladelse.</p> <p>Herudover har der været opmærksomhed på følgende forhold, som ikke vurderes at kræve dispensation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hele projektet ligger inden for strandbeskyttelseslinjen (beskyttelse efter naturbeskyttelseslovens §15). Formålet med beskyttelsen er at bevare de åbne kyster og de landskabelige, naturmæssige og rekreative værdier, der er knyttet til kysterne. Diger er er ikke omfattet (jf. §1 BEK nr. 1066 af 21/08/2018) og hensynet til kystlandskab, natur og rekreation sikres i stedet gennem tilladelsen til anlægget. Hensynet vurderes at være sikret bedst muligt. - Hele projektområdet indgår i et område som i kommuneplanen er udpeget som værdifulgt kulturmiljø, pga. særligt bevaringsværdigt hovedgårdsejerlav. Her gælder: "Indenfor udpegede særligt bevaringsværdige hovedgårdsejerlav ("herregårdslandskaber") skal der tages særlige hensyn til kulturværdierne." og "indenfor de udpegede kulturmiljøer på landet, ved kysten og i byerne, kan der alene gives tilladelse til bebyggelse, anlæg, terrænændringer, beplantning, vandindvinding m.m., hvis der er tale om aktiviteter af ganske ubetydeligt omfang, og kun hvis aktiviteterne ikke strider imod det, der er beskrevet i Kulturarvsmasterplanen og hensynet til beskyttelsesinteressen ikke tilsidesættes." Kystbeskyttelsen vil være en ikke være en markant ændring i kulturlandskabet. Der er bevidst valgt et dige, som er den form for beskyttelse, som falder mest naturligt ind i eksisterende landskab, hvor der allerede er diger. Digets placering er ligledes nøjevalgt så dette er lavest muligt. Diget vil de fleste steder kun være 1 meter højt. Desuden vil det være med til at beskytte nogle af de

			<p>kulturhistoriske kvaliteter i landskabet mod oversvømmelser.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hele projektområdet indgår i et område som i kommuneplanen er udpeget som bevaringsværdigt landskab. Her gælder: "I de særlige landskabelige beskyttelsesområder kan der kun etableres bebyggelse eller andre anlæg i ganske ubetydeligt omfang, og kun hvis beskyttelsesinteressen ikke tilsidesættes." Diget vurderes efter samme argumentation som for de værdifulde kulturmiljøer foreneligt med udpegningen. - Hele projektområdet indgår i et område som i kommuneplanen er udpeget som en del af et større sammenhængende landskab. Her gælder: "De større sammenhængende landskabsområder skal friholdes for etablering af større Lars Brammer Nejrup Orbicon A/S info@orbicon.dk CVR nr: 21 26 55 43 Tlf. +45 44 85 86 87 Linnés Allé 2 www.orbicon.dk Handelsbanken: lbne@orbicon.dk 2630 Høje-Taastrup +45 44 85 86 87 CVR nr: 21 26 55 43 FRI bebyggelse og større tekniske anlæg, med mindre det kan sikres, at hensynet til de landskabelige værdier kan løses tilfredsstillende. Planlægning for eller meddelelse af landzonetilladelse til bebyggelse, herunder tekniske anlæg, kan kun ske, hvis det er godtgjort, at de landskabelige interesser ikke tilsidesættes." Diget vurderes efter samme argumentation som for de værdifulde kulturmiljøer foreneligt med udpegningen.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		Projektområdet er beliggende indenfor kystnærhedszonen, vis formål det er som udgangspunkt at friholde zonen for bebyggelse og anlæg, som ikke er afhængig af en kystnær placering. Behovet for kystbeskyttelse er en konsekvens af placeringen ved kysten. Desuden er der ved beskyttelse med dige valgt anvendelse af naturnære materialer for at minimere det tekniske udtryk. På denne baggrund vurderes projektet ikke decideret i modstrid med formålet med kystnærhedszonen.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor		X	

et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)			
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	Der er ikke kendskab til rejsning af nye fredningssager. For eksisterende fredninger se punkt 33.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Tætteste § 3 område er 3,5 meter væk. Dette er strandengen foran projektområdet. Se bilag 5 i projektbeskrivelse
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Hele projektområdet er på eksisterende græsplæne i tilknytning til bebyggelse. Denne græsplæne slås således ugentligt.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Hele projektområdet indgår i fredning "Holckenhavn Gods Fredningen", som freder herregårdsområdet til at bevare sin særlige karakter. Fredningsnævnet har tidligere givet dispensation til et væsentlig større digeprojekt under Holckenhavn fredningen i 2006. Begrundelsen var at områderne skulle bevares i den aktuelle tilstand, hvilket er et af formålene med fredningen. Såfremt diget ikke etableres vil Strandhuset der er en central del af fredningsværdien snart gå tabt. Jf. Bilag 6 i projektbeskrivelsen skriver Fredningsnævnet i 2020 at det alene er kommunen der skal behandle sagen
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Jf. Bilag 7 i projektbeskrivelsen er nærmeste Natura2000 område 616 meter væk. Det nærmeste Natura 2000 områder udgøres af habitatområde "Centrale Storebælt og Vresen" (SAC100) Natura 2000-område nr. 116 (Centrale Storebælt og Vresen) er beliggende ca. 616 m meter øst for det kommende dige. Diget er beliggende på land, og vurderes derfor ikke at påvirke udpegningsgrundlaget (b.la. strandvold, marsvin og stenrev) og Natura 2000-området.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		x	Lokaliteten ligger i område udpeget som drikkevandsinteresser, men ikke særlige drikkevandsinteresser. Grundvandet vurderes ikke påvirket af projektet.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	Der er ikke kendskab til andre projekter med påvirkning af lignende karakter, som kunne føre til kumulative effekter.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Diget er placeret så det ikke påvirker nogle naturområder eller beskyttet natur. Diget er ligeledes placeret på højest mulige punkt for at dette skal være mindst muligt. Diget vil de fleste steder ikke overstige 1 meter hvorfor det visuelt vil være meget skånsomt.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 31/10 2024

Bygherre/anmelder: Dennis H. Holck

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Din ansøgning fremsende digitalt til os, ellers kan vi ikke behandle den.

Mail: teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk