

Ansøgningskema til screeningsafgørelse vedr. miljøvurderinger af projekter (VVM; vurderinger af virkninger på miljøet). iht. VVM-bekendtgørelsen (Bek.nr.: 447 af 10. maj 2017)

Fra bilag 1 i Bek. 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)

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Vedlagt		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Peter Nielsen Å Strandvej 38 5631 Ebberup 31277404 info@pstentoft.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Oplandskonsulent Birthe Thordahl Christensen Damsbovej 11, 5492 Vssenbjerg 2113 8204 btc@velas.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).	Bjømosevej 19 5631 Ebberup Matrikel: 1cf Ejerlav: Hagenskov Hgd. By Sønderby		
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)	Assens Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedlagt		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Vedlagt kortbilag på 1:5000 og 1:10.000		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og 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 Stk 1.c

Projektets karakteristika	Tekst
<p>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</p>	<p>Ikke relevant. Ansøger er ejer af arealerne</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p style="text-align: center;">Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p> <p style="text-align: center;">Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Arealet vil bestå af åbent minivådområde, som er et bassin af forskellige dybder. Der vil derfor ikke indgå befæstede arealer.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p style="text-align: center;">Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p style="text-align: center;">Projektets bebyggede areal i m²</p> <p style="text-align: center;">Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p style="text-align: center;">Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p style="text-align: center;">Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Ikke relevant</p> <p>Det forventes ikke</p> <p>8.300 m² vandoverflade</p> <p>0 m²</p> <p>0 m²</p> <p>0 m²</p> <p>0 m²</p> <p>ingen</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p style="text-align: center;">Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p style="text-align: center;">Vandmængde i anlægsperioden</p> <p style="text-align: center;">Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p style="text-align: center;">Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p style="text-align: center;">Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p style="text-align: center;">Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p style="text-align: center;">Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</p>	<p>Ikke relevant</p> <p>Dræn føres uden om graveområdet i anlægsfasen</p> <p>10.20-05.22</p>


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	Ikke relevant
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ikke relevant

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget 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	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.. Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
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?			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener - I anlægsperioden? - I driftsfasen?			Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse. X X

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener - I anlægsperioden? - I driftsfasen?		X 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 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	Der er ikke lokalplan for arealet
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Projektet ligger ikke inden for bygge- eller beskyttelseslinjer
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Minivådområdet vil kun berøre det indtegnede projektområde og naboarealerne kan anvendes som hidtil.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			<p>Fra projektområdet er der 220 m mod øst til en §3-beskyttet mose</p> 
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			71 m til Hagenskov Gods

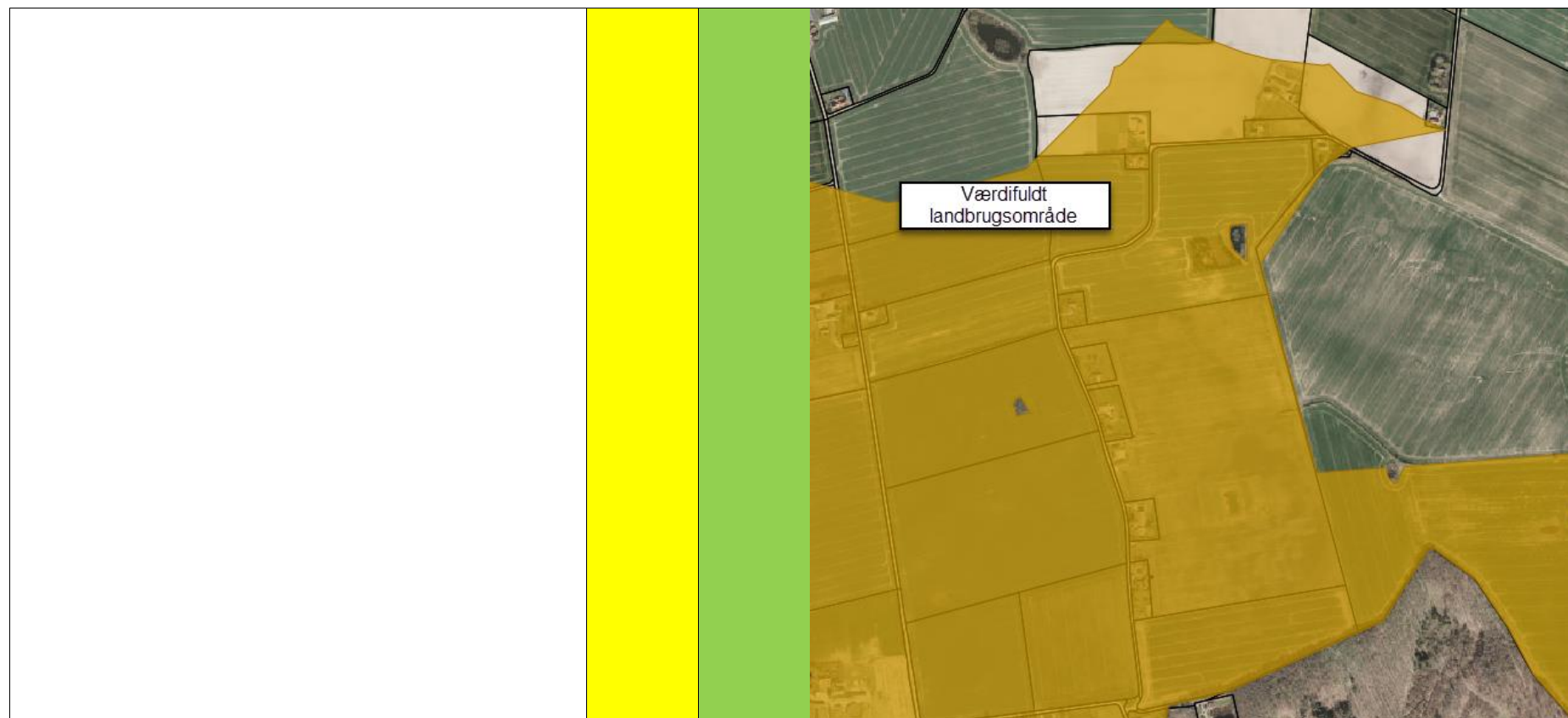


<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)</p>			<p>Ca. 900m mod syd til Natura 2000 område nr. 124</p>
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	X		<p>Minivådområdet laves for at rense drænvandets, så derfor forventes et mindre indhold af kvælstof og fosfor i udløbet. Fysisk ændres drænet til en åben vandflade, men bliver konstrueret, så der ikke påvirkes opstrøms ved frit dræn indløb og efter udløb, vil afløbet være uændret. Vandet føres gennem en ilttningsbrønd og derfor vil vandet have et større indhold end ved nuværende forhold</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?</p>	X		<p>Projektet er placeret inden for område med særlige drikkevandsinteresser</p>

			
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X	X	<p>Projektområdet er beliggende inden for et areal der jf. bluespot-kortet er påvirket ved regnhændelser af 30 mm</p> 
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X	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	
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?			Dræningløbet til minivådområdet vil være åbent, så det ikke får virkning på opstrøm i drænsystemet.
Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse	X		Indenfor det indtegnede projektområde vil arealanvendelsen ændres, da der her vil komme en åben vandflade og det opgravede jord vil fordeles i lavningen omkring til jordforbedrende tiltag. Arealet inden for projektanlæggelsen vil altså ikke længere kunne dyrkes.
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet <ul style="list-style-type: none"> - Overfladevand - Grundvand - Naturområder - Boligområder støj, lys og luft 		X X X X	<p>Drænsystemet vil fungere som nu og vil ikke ændre på mængden af vand i det efterfølgende overflad system. Det vil kunne virke som et mindre forsinkelsesbassin og vandet vil indeholde mindre kvælstof og fosfor og indeholde mere ilt, da drænvandet iltes inden det ledes videre i systemet.</p> <p>Det kommer ikke i berøring med Grundvandet, da det skal sikres at bunden af bassinerne har en lermembran.</p> <p>Det etableres på omdriftsjord og det vil ikke påvirke naturområder pga. afstand og at der ikke forventes at ændre vandstanden i området.</p> <p>Der vil ikke i driftsperioden komme mere støj, lys eller påvirkning af luftforurening. Der vil i anlæggelses fasen være ca. 1 måneds støj fra udgravning af anlægget.</p>
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område		X	<p>Anlægget ligger i landzone og ligger i en afstand af ca.800 m fra byzone som er et sommerhusområde nær Feddet. Markerne rundt om vil stadig drives med alm. planteavl, så det giver ikke anledning til at flere vil komme til arealet.</p> <p>De ydre skråningsanlæg vil laves med 30 graders hældning for at skabe sikkerhed for at kunne komme op af anlægget, hvis der skulle være nogen, der forvilder sig hen til anlægget.</p>

<p>Kan anlægget påvirke</p> <p>Større sammenhængende landskaber</p> <p>Bevaringsværdige landskaber.</p> <p>Kulturhistorisk bevaringsværdigt landskab</p> <p>Arkæologiske værdier/landskabstræk</p> <p>Geologiske bevaringsværdigt landskab</p> <p>Beskyttede sten og jorddiger</p>		X	<p>Projektområde ligger inden for nogle af de i kommuneplanen beskyttede temaplaner for værdifuldt landbrugsområde, bevaringsværdigt kulturmiljø, bevaringsværdige landskaber og større sammenhængende landskaber.</p> <p>Minivådområdet placeres i et lavliggende område af marken, der i dyrkningsmæssigt henseende er upraktisk og derfor ikke er i konflikt med status af værdifuldt landbrugsområde.</p> <p>I forhold til større sammenhængende landskaber er der tale om et mindre vandhul i denne sammenhæng, der er placeret i en, i forvejen våd lavning.</p> <p>Udpegningen for værdifuldt kulturmiljø, omhandler følgende: Minivådområdet vil ikke påvirke landskabet i større omfang og påvirkningen af husmandskolonien ved Bjørnemoosevej, vil være uden betydning, da der ikke er bygningsmæssige og strukturelle ændringer. Projektområdet er i forvejen præget af våde områder og dyrkningsmæssige vanskeligheder pga. våd bund,</p> <p>Bærende bevaringsværdier De bærende bevaringsværdier er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herregårdslandskabet med dets velbevarede opdeling i store, åbne markarealer, skov og vådområder. • Selve hovedgårdens bebyggelse med de tilhørende reminiscenser af haveanlægget. • Bebyggelse og allébeplantning langs slotsalléen, herunder slotsbanken, slotsmøllen samt porthusene. • Hagenskov husmandskoloni langs Bjørnemoosevej. • Kystfiskergårdene og den øvrige ældre bebyggelse ved Aa Strand. <p>Området er udpeget som bevaringsværdigt landskab. Minivådområde vil etableres og fremstå som en naturlig del i landskabet, og placeres i en eksisterende naturlig og våd lavning i marken.</p> <p>Samlet vurderes projektet ikke at være i modstrid med de to temaplaner.</p>
--	--	---	---

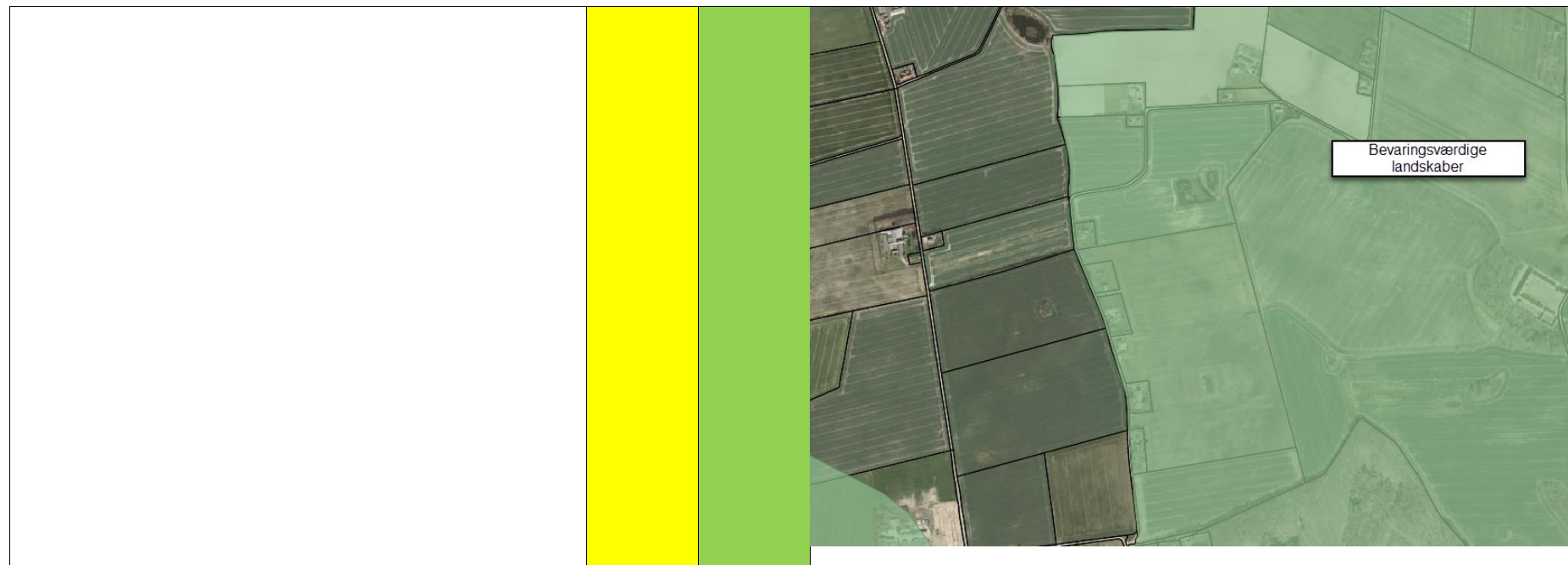


Værdifuldt
landbrugsområde




Værdifuldt kulturmiljø - blå skravering

Milnivådområde



Bevaringsværdige
landskaber

			 <p>Bevaringsværdige landskaber</p> <p>Minivådområde</p>
Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.			Minivådområdet forventes at påvirke områdets anvendelse meget lokalt, idet det udtages som omdriftsjord.
Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen			<p>Det ansøgte minivådområde er placeret i bunden det tilstødende landskab og ændre udsigten fra drevet mark til en åben vandflade i landskabet.</p> <p>Forbipasserende på Bjørnemoesevej og de omboende vil muligvis kunne se projektet som et naturligt element i landskabet i form af et vandhul i lavningen.</p> <p>Det er en forudsætning for anlæggelsen at drænforholdene er uforandrede og derfor vil der ikke være påvirkning opstrøms. Der skal sikres, at der er et jævnt flow i gennem minivådområdet ved naturlig bevægelse, dog vil det ved store regnskyl kunne sikre en vis forsinkelse, dog uden tilbage stuvning og stadig med en jævn afstrømning, som vil stige ifølge af større mængder af vand til minivådområdet. På samme måde som det vil opleves i dag gennem det rørførte område.</p>
Er påvirkningen af miljøet Varig Hyppig reversibel		X	Anlæggelsen af minivådområdet er varigt.- Ifølge ordningen er det forpligtet til at ligge i 10 og skal kunne føres tilbage til samme tilstand som i dag. Det forventes ikke at være tilfældet, men det er muligt at ligge dræn igen og så genetablere arealet til almindelig markdrift.

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

Dato: 28-10-2020

Bygherre/anmelder: Birthe Thordahl Christensen

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.