

Bilag til Miljøstyrelsens afgørelse om VVM pligt og myndighedsvurdering

Projekt navn: Omlægning af del af privat grøft i Ho

Lovgrundlag: Vandløbsloven

Vejledning:

Skemaet indeholder bygherres anmeldte oplysninger af projektet samt Varde Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-Pligt, jævnfør Miljøvurderingslovens bilag 6.

Farvekodeforklaring: 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 et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Nuværende afvandingsgrøft, der afskærer et større areal af matriklen flyttes ca 12 meter så den kommer tæt på skel. Dette ønskes for at give bedre plads til et nyt sommerhus på matriklen.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Peter Deleuran Byvangen 9 7000 Fredericvia 4074 7801 / Peter.deleuran@gmail.com

Myndighedsvurdering

<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Peter Deleuran Byvangen 9 7000 Frederivcia 4074 7801 / Peter.deleuran@gmail.com</p>
<p>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)</p>	<p>Sted: Vestervænget 17 – Ho , 6857 Blåvand Matrikelnr.: 23ya Ejerlav og sogn: 1040451, Ho By, Ho</p>
<p>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)</p>	<p>Varde Kommune</p>

<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	<p>På vedlagte oversigtskort fra SDFE kortviser har jeg angivet med blått hvor matriklen er.</p> <p>Mål for 100 meter ses nede i venstre hjørne</p>		
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)</p>	<p>På vedlagte matrikelkortudsnit fra SDFE kortviser har jeg angivet mål langs skel hvor grøften flyttes ud mod.</p> <p>By grøft er indtegnet med blå</p>		
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>		<p>x</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt.</p> <p>Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>	<p>x</p>		<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2</p> <p>10f Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb</p>

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>Ejer selv matriklen</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Sommerhusgrund</p> <p>Projektet ændrer ikke noget ved bebyggelsen som er på 75 m².</p> <p>Planen er at opføre et nyt sommerhus på ca 130 m² på grunden om et par år.</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>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p>	<p>Afvandingsgrøften der skal flyttes er nu ca 60 m lang og max 1 m bred i toppen, så arealet er ca 60 m². I den nye føring bliver grøften ca 65 m lang</p> <p>Nej</p> <p>65 m²</p>

Myndighedsvurdering

<p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>		
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p>	<p>Ingen</p> <p>n/a</p> <p>n/a</p> <p>Der fældes et par træer der hugges til flis</p> <p>n/a</p> <p>n/a</p> <p>n/a</p> <p>n/a</p>	

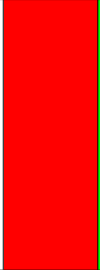
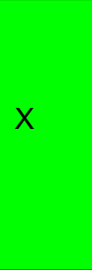

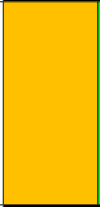
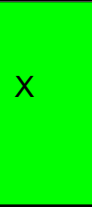


Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	en uges tid i foråret 2022
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	n/a
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	n/a
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	n/a
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	n/a
Vandmængde i driftsfasen	n/a
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Ingen
Farligt affald:	
Andet affald:	
Spildevand til renseanlæg:	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	
Håndtering af regnvand:	

- I driftsfasen?		X	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
- I anlægsperioden?			
- I driftsfasen?			
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne.		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
- I anlægsperioden?			
- I driftsfasen?			
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jævnfør 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? se http://kort.plansystem.dk/searchlist.html	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:

Myndighedsvurdering

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Se http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/		X	Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Se http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Se http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/	X		Det ligger på kystsiden af kystnærhedszonen som er 7,5 kilometer væk. (hvis jeg forstår det korrekt) Afstand til kyst er 1,36 km
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	

<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>			
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>			
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>			
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>			
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>			

kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		
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?		

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

Dato: 2022-01-19

Bygherre/anmelder: Peter Deleuran

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges
Kan anlæggets kapacitet og længde for strækningsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?			X	
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: - anlægsfasen? - driftsfasen?			X	
Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet?			X	
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			X	
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X	
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder: - Nationalt?			X	

- Internationalt (Natura 2000)?				
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?			X	
Forventes området at rumme danske rødlistearter			X	
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	
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			X	
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?			X	
			X	

Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?					
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					Ca. 60 m2. Ejere af matriklen.
Miljøpåvirkningernes grænseoverskridende karakter					Ingen.
Miljøpåvirkningsgrad og –kompleksitet	X				
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Ingen.
Miljøpåvirkningens: - Varighed? - Hyppighed? - Reversibilitet?					Vandløb flyttes.

Myndighedens konklusion		
	Ja	Nej
		X

Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt?			
--	--	--	--

Dato: 10. februar 2022

Sagsbehandler: Jeanett Dam