

## Bilag til Varde Kommunes afgørelse om VVM pligt og myndighedsvurdering

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 hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			X	
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X	
			X	

<p>Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nationalt?</li> <li>- Internationalt (Natura 2000)?</li> </ul>					
<p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?</p>			x		
<p>Forventes området at rumme danske rødlistearter</p>			x		
<p>Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Overfladevand?</li> <li>- Grundvand?</li> <li>- Naturområder?</li> <li>- Boligområder (støj, lys og luft)?</li> </ul>			x		
<p>Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?</p>			x		
<p>Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?</p>			x		

Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?			x	
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)				Ca. 25 m2. Ejer af matriklen berøres.
Miljøpåvirkningernes grænseoverskridende karakter				Ingen.
Miljøpåvirkningsgrad og –kompleksitet		x		Del af et vandløb flyttes.
Miljøpåvirkningens sandsynlighed				
Miljøpåvirkningens: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Varighed?</li> <li>- Hyppighed?</li> <li>- Reversibilitet?</li> </ul>				Der bygges hus, hvor det nuværende vandløb forløber. Flytningen vil dermed være varig.

<b>Myndighedens konklusion</b>		
	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>

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

Dato: 11. oktober 2022

Sagsbehandler: Jeanett Dam