

## Skema VVM-screening

Projekt navn: Medbenyttelse af rørledning

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)	Medbenyttelse af eksisterende rørledning
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Claus Bundgaard Pedersen, tlf. 23346002, mail: pedersenclaus8578@gmail.com
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Claus Bundgaard Pedersen, tlf. 23346002, mail: pedersenclaus8578@gmail.com
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Matr. nr.: Bejsnap Gde., Ølgod, 5a, 2a og 1a
Projektet berører følgende kommune eller kommuner	Varde Kommune
Kortbilag i målestok 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet	Målestok angives: 1:500, Se vedlagt

Myndighedsvurdering

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 10f Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
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	2a Bejsnap Gde., Ølgod: Carsten Tang Nahnsen, Bejsnapvej 18, 6870 Ølgod 1a Bejsnap Gde., Ølgod: Kenneth Lund Jensen, Agersnapvej 5, 6870 Ølgod		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	Arealanvendelsen ved rørledningen er uændret efter projektets realisering		
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>	På Bejsnapvej 14 er der fremover op til 8.500 m <sup>2</sup> tagareal, hvorfra der udledes tagvand til rørledningen		
Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>	Befæstet areal er uændret		
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Der er ikke nye arealer, som befæstes		

<b>Myndighedsvurdering</b>

<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 m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Der er ikke brug for grundvandssænkning</p> <p>Der udledes tagvand fra max. 8.500 m<sup>2</sup> tagareal</p> <p>Der bygges ikke i forbindelse med rørledningen</p> <p>Der befæstes ikke arealer i forbindelse med rørledningen</p> <p>Der er ingen bygningsmasse</p> <p>Der er ingen bygningshøjde</p> <p>Der er ingen nedrivningsarbejder</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 rensesanlæg i anlægsperioden</p>	<p>Da der er tale om en eksisterende rørledning, er der ikke noget, som skal anlægges – derfor er der ikke behov for råstoffer eller vand, ligesom der ikke er affald, spildevand eller regnvand, som skal håndteres.</p>

--	--

<p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Anlægget er etableret.</p>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftfasen</p> <p>Vandmængde i driftfasen</p>	<p>Ikke relevant</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Ikke relevant</p>






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 driftfasen?		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
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 <a href="http://kort.plansystem.dk/searchlist.html">http://kort.plansystem.dk/searchlist.html</a>	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Se <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		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 <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		X	

Myndighedsvurdering







1:5000



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

Dato: 9/4-2025

Bygherre/ansøger: CAES B. S. S.

### Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan anlæggets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?					
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> <li>- anlægsfasen?</li> <li>- driftsfasen?</li> </ul>					
Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet?					
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?					
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?					

<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>					
<p>Forventes området at rumme danske rødlistearter</p>					
<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>					
<p>Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning?</p>					

Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?					
Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?					
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					
Miljøpåvirkningernes grænseoverskridende karakter					
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet					
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					
Miljøpåvirkningens:					
- Varighed?					
- Hyppighed?					
- Reversibilitet?					

Myndighedens konklusion

	Ja	Nej	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VM-pligtigt?			

Dato: \_\_\_\_\_

Sagsbehandler: \_\_\_\_\_