

Version: 2.0 – Dato: 22.10.2018/POUP

## **Ansøgningsskema til screeningsafgørelse vedr. miljøvurderinger af projekter iht. VVM-bekendtgørelsens § 19 (LBK nr. 448 af 10/05/2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM))**

Fra bilag 1 i BEK nr. 1470 af 12/12/2017 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).

<b>Basisoplysninger</b>	<b>Tekst</b>
Projektbeskrivelse (vedlagt)	<p>Lemvig vand og spildevand skal have nedlagt Lemvig renseanlæg og derved skal alt spildevand pumpes til renseanlægget i Harboøre. Derved skal der laves nogle udvidelser på Harboøre renseanlæg og kapaciteten vil blive øget, og der vil skulle etableres en trykledning mellem de to renseanlæg.</p> <p>Der er undersøgt tre forskellige linjeføringer for trykledningen, se vedhæftet notat. Ansøgningen vedrører den i notatet omtalte "lilla" linjeføring.</p> <p>Se også vedhæftet projektbeskrivelse.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Lemvig vand og spildevand A/S</p> <p>Projektleder Jean Warming Mobil: 21415309 Mail: jewa@lvs-as.dk</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).  Se vedlagt liste over matrikel adresser.	<p>Harboøre renseanlæg: Matrikelnummer: 12ns Ejendomsnummer: 980596 Ejerlav: Den sydlige Del, Harboøre</p> <p>Lemvig renseanlæg: Matrikelnummer: 7m Ejendomsnummer: 19837 Ejerlav: Kabbel. Lemvig jorder</p>

Basisoplysninger	Tekst		
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)	Lemvig Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 - Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på søkort.	Se vedhæftet projektbeskrivelse		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se vedhæftet projektbeskrivelse		
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Projektet overskrider ikke 150.000 PE, jf. bilag 1, pkt. 13.
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	x		Bilag 2, pkt. 11 c: Rensningsanlæg

Projektets karakteristika	Tekst
	Trykledningens tracé er planlagt til at forløbe over en række matrikler, der ikke ejes af Lemvig Vand & Spildevand A/S. Matrikler og adresser fremgår af vedhæftede tabel.

<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>Vi forventer der bliver lavet frivillige aftaler med lodsejere, opstart 1 kvartal 2020</p> <p>Der skal ikke etableres pumpestationer i forbindelse med trykledningen ved lilla ledningsføring</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ifølge BBR er der i dag bygningsareal på 1.869 m<sup>2</sup> og teknisk anlæg på 4.349 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Ved udvidelsen vil bygningsarealet være det samme, men de tekniske anlæg vil stige med ca. 1.100 m<sup>2</sup>. Total teknisk anlæg 5.449 m<sup>2</sup>. Der bliver endvidere 2 nye trykledning fra Lemvig til Harbøre på ca. 10 km samt nye ledninger under vigen på ca. 650 m. samt pumpestation 150 m<sup>2</sup> ved Lemvig renseanlæg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup>: 7.500 m<sup>2</sup></li> <li>• Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup>: Da hovedparten af udvidelsen er tanke, vil der blive omkring 1.000 m<sup>2</sup> befæstet areal.</li> </ul>
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundvandssænkning i forbindelse med projektet: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ved etablering af efterklaringstanken skal der grundvandsænkes 4-5 meter.</li> </ul> </li> <li>• Projektets samlede grundareal m<sup>2</sup>: <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundarealet bliver ikke ændret da vi bliver på egen grund.</li> <li>Matrikulært areal: 58.267 m<sup>2</sup></li> </ul> </li> <li>• Projektets bebyggede areal m<sup>2</sup>: <ul style="list-style-type: none"> <li>Der skal etableres en efterklaringstank 700 m<sup>2</sup>, 2 stk. udligningstanke: 2x850 m<sup>2</sup>, og en ny forbehandling bygning mm. på ca. 200 m<sup>2</sup>. I alt 2.600m<sup>2</sup> ca. tal.</li> </ul> </li> <li>• Projektets nye befæstede areal: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ca. 1.000 m<sup>2</sup></li> </ul> </li> </ul>

<p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektets samlede bygningsmasse m<sup>3</sup>: Ca. 14.000 m<sup>3</sup></li> <li>• Projektets maksimale bygningshøjde: Max 6 meter.</li> <li>• Omfanget af nedrivning i projektet: Eksisterende bygningsmasse på Lemvig Renseanlægs matrikel nedrives og i stedet opføres en pumpestation på 150 m<sup>2</sup>. Resterende område reetableres til attraktivt areal.  I Lemvig omfatter nedrivning flg: Nedbrydning midlertidige pavilloner 250 m<sup>2</sup> Nedbrydning bygninger 1.000 m<sup>2</sup> Nedbrydning tekniske anlæg 6.000 m<sup>2</sup> Nedbrydning belægninger 3.000 m<sup>2</sup> Nedbrydning ledninger 2.000 m</li> </ul> <p>Der skal ikke nedrives noget på matriklen i Harboøre.</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstoffer i anlægsperioden type og mængde: Til udførelse af tankene skal der bruges 3.000 ton beton.</li> <li>• Vandmængde i anlægsperioden: ?</li> <li>• Affaldstyper og mængder i anlægsperioden: Div. Bygge affald såsom beton, træ, stål m.v., håndteres efter Lemvig Kommunes regulativ for erhvervsaffald.</li> <li>• Spildevand til renseanlægget i anlægsperioden:</li> </ul>

<p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Der kommer ikke mere spildevand end normalt i anlægsperioden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Håndtering af regnvand: <p>Nedsivning på egen grund.</p> </li> <li>Anlægsperioden: <p>Vi forventer at anlægsperioden bliver fra 01-07-20 til 01-04-21</p> </li> </ul>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen (pr. år):</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen: <p>Der er bruges ca. 4500 l fyringsolie til opvarmning af værksted og garager</p> <p>Der bruges ca. 20 tons polymer til slamafvanding, samt ca. 800 tons fældningskemikalie.</p> </li> <li>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen:</li> <li>Færdigvare – type og mængde i driftsfasen: <p>Slam ca. 3000 – 3500 tons.</p> </li> <li>Vandmængden i driftsfasen: <p>Der bruges ca. 2.000 – 2.500 m<sup>3</sup> vand på begge renseanlæg i dag.</p> </li> </ul>
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen (pr. år):</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farligt affald: <p>I de tilfælde slammet ikke overholder kravene er det farligt affald og slammet sendes til deponi på godkendt deponiplads.</p> </li> <li>Andet affald: <p>Slammet fra begge renseanlæg overholder slambekendtgørelsens krav, og bliver afhændet via Miljøservice til landbrugsjord. Der bliver afleveret ca. 3.000 – 3.500 tons slam. Hvoraf de 1.600 ton vil komme fra Lemvig. Se slamanalyse.</p> <p>Der bliver kørt ca. 15-25 tons sand til NCC i Kolding fra vores sandvasker anlæg.</p> <p>Der udtages ca. 45-55 tons ristegods som afhentes af Nomi4s til forbrænding på Måbjerg Værket.. (Begge anlæg)</p> </li> </ul>

Der udtages 60- 80 tons fedt fra sand/fedtfanget som køres til biogas.

- Spildevand til renseanlægget:

2.500.000 m<sup>3</sup>

- Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:

Der forventes ikke direkte udligning af spildevand.

- Håndtering af regnvand:

Der er i dag to pladser på grunden hvor regnvandet håndteres anderledes.

Den ene er en gammel vaskeplads, hvor vandet løber gennem en olie udskiller og derfra til slammodtager stationen, hvorfra det kommer retur til processen.

Den anden plads løber vandet retur til procestankene via rejktvands pumpestationen. alt andet befæstet areal løber regnvandet til kanalen syd for renseanlægget eller bliver nedsivet på grunden.

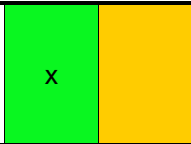
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			
10. Er 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?			
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		x	Affaldsbehandling
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Ekstern støj fra virksomheder, vejledning nr. 5/1984, Miljøstyrelsen, samt orientering nr. 9/1997 om grænseværdier for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

<p>15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p>			<p>Der vil forekomme støj og vibrationer fra følgende aktiviteter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedbrydning af Lemvig renseanlæg</li> <li>• Opførelse af pumpestation</li> <li>• Nedlæggelse af trykledning</li> <li>• Opførelse af tanke mv. på Harbøre Renseanlæg</li> </ul> <p>Støj i anlægsfasen reguleres efter bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (BEK nr. 844, 23/06/2017), hvor aktiviteten skal anmeldes til kommunen inden opstart. Praksis i de fleste kommuner at grænseværdien for støj ved midlertidigt anlægsarbejde er 70 dB(A) i dagperioden. Da der er ca. 500 m til nærmeste støjfølsomme nabo fra renseanlæggene, vurderes anlægsarbejdet at kunne overholde denne grænseværdi.</p> <p>Der er registreret 9 boliger inden for en afstand af 100 meter fra ledningstraceet, men det vurderes dog at anlægsarbejdet for nedgravning af trykledningen også vil kunne overholde grænseværdierne.</p>
<p>16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p>	x		
<p>17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?</p>	x		<p>Luftvejledningen, begrænsning af luftforurening fra virksomheder, vejledning nr. 2/2001, Miljøstyrelsen.</p> <p>Lugtvejledningen, begrænsning af lugtgener fra virksomheder, vejledning nr. 4/1984, Miljøstyrelsen.</p> <p>B-værdi vejledningen, vejledning nr. 20, 2016, Miljøstyrelsen.</p>
<p>18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p>	x		
<p>19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p> <p>Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet</p>	x		



<p>som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.</p>			
<p>20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden?  I driftsfasen?</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>Der kan i anlægsfasen være risiko for øget støvgener, disse vil dog straks afhjælpes ved vanding.</p>
<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden?  I driftsfasen?</p>		<p>x  x</p>	<p>Anlægget, inkl. pumpestationen, vurderes ikke at give anledning til forøgede lugtgener og anlægsfasen vurderes ligeledes ikke at give lugtgener. Renseanlægget nærmeste samlede boligområde er beliggende ca. 500 meter vest for anlægget. Det vurderes, at de vejledende grænseværdier for lugt kan overholdes.</p>
<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 driftsfasen?</p>		<p>x  x</p>	
<p>23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?</p>		<p>x</p>	

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?



<p>25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?</p>		x	<p>Midlertidige terrænændringer såsom nedgravning af ledninger kræver ikke dispensation fra å- og søbeskyttelseslinjer, såfremt terrænet efter nedgravningen straks reetableres til det oprindelige udseende, og forudsat at arealet ikke er omfattet af andre bestemmelser om naturbeskyttelse.</p> <p>Den foreslåede linjeføring er ikke i konflikt med beskyttelseslinjer omkring fortidsminder.</p> <p>I forhold til strandbeskyttelseslinjen er hovedreglen at der ikke må foretages "ændringer i tilstanden" af arealer under strandbeskyttelsen. I overensstemmelse med hidtidig praksis for strandbeskyttelseslinjen anses midlertidige terrænændringer som f.eks. nedgravning af rør eller ledninger ikke for at være tilstandsændringer, såfremt terrænet straks reetableres.</p> <p>Placeringen af trykledningen vil desuden så vidt muligt ske i rabatarealer eller på dyrkede markarealer, sekundært i selve vejarealet. Hvor tracéet krydser beskyttede naturtyper, vandløb eller beskyttede landskabselementer, vil passagen, såfremt vejarealet ikke kan anvendes, ske ved en styret underboring eller ved "udenoms styring".</p>
<p>26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?</p>		x	<p>Udover midlertidige mulige påvirkninger af naboarealer som følge af anlægsarbejderne, midlertidige arbejdsarealer m.m. forventes projektet ikke at påvirke de fremtidige muligheder for landbrug eller anden almen udnyttelse af det åbne land.</p> <p>Det kan dog forventes, at der i umiddelbar nærhed til traceet fremover ikke må plantes træer og buske med rødder, der går dybt, hvorimod almindelige markafgrøder kan dyrkes som normalt.</p>
<p>27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?</p>		x	
<p>28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?</p>	x		<p>Den lilla linjeføring forløber kystnært på en længere strækning ved Lem Vig langs med Natura 2000 områdets grænse.</p> <p>Projektet vil ikke medføre nogen landskabelige eller terrænmæssige ændringer.</p>

<p>29. Forudsætter projektet rydning af skov?</p> <p>(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.)</p>		x	
<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?</p>		x	
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p>			<p>Den foreslåede linjeføring passer umiddelbart forbi (&lt;1 m) og, i enkelte tilfælde, igennem § 3 beskyttede naturområder og passerer ligeledes beskyttede vandløb. Passage forventes i begge tilfælde at ske ved styret underboring for at undgå påvirkning af beskyttet natur eller ved "udenoms føring", hvis forløb fastsættes i forbindelse med detailprojekteringen.</p> <p>Fra Harboøre renseanlæg er afstanden knap 100 meter til et beskyttet strandengsareal, og Lemvig Renseanlæg ligger lige op af et beskyttet overdrevarsareal.</p>
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>			<p>Der er registreret odder på flere lokaliteter langs linjeføringen, flagermus forekommer givetvis i levende hegn og træplantninger langs traceet, og andre beskyttede arter forekommer med stor sandsynligvis i § 3 områderne langs linjeføringen og ved de to renseanlæg.</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område?</p>			<p>Den østlige udkant af lokalplanområdet for renseanlægget i Harboøre ligger langs kanten af arealfredningen Plet Enge og statsfredningen Harboøre Tange.</p> <p>Den østlige udkant af lokalplanområdet for renseanlægget i Lemvig ligger langs kanten til arealfredningen Kappel Syd, Nørlem Kirke.</p> <p>For ledningstraceet er afstanden til nærmeste arealfredningen Plet Enge og statsfredningen Harboøre Tange (nærmeste) ca. 100 meter.</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder,</p>			<p>For ledningstraceet er afstanden til nærmeste Natura 2000-område (N128 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø &lt;10 m, da den foreslåede linjeføring på flere strækninger forløber langs områdets afgrænsning. Afstanden til fuglebeskyttelsesområde F28 Nissum Bredning er &lt;10 m ved Lemvig, da linjeføringen her følger områdets afgrænsning. Afstanden til fuglebeskyttelsesområde 39 Harboøre Tange, Plet Enge og Gjeller Sø (og</p>

fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			Ramsarområdet Nissum Bredning med Harboør - og Agger Tange) er <10 m ved Gjeller Sø og Hygum Nor, da linjeføringen her følger områdernes afgrænsning. Ved Gjeller Sø er afstanden til habitatområde H28 Nissum Bredning med Harboør - og Agger Tange ca. 150 m. Fra Harboøre Renseanlæg er afstanden til nærmeste Natura 2000 område < 10 meter, og fra Lemvig Renseanlæg er afstanden ca. 650 meter.																																																																																						
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?			Der vil ske en ændring af stofudledningen idet der ikke længere vil blive udledt fra Lemvig renseanlæg, mens udledningen fra Harboøre til gengæld vil blive øget jf. nedenstående tabel: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Udledning</th> <th colspan="2">Flow</th> <th colspan="2">COD</th> <th colspan="2">BI5</th> <th colspan="2">TOT N</th> <th colspan="2">TOT P</th> </tr> <tr> <th colspan="2">mio m<sup>3</sup> / år</th> <th colspan="2">ton / år</th> <th colspan="2">ton / år</th> <th colspan="2">ton / år</th> <th colspan="2">ton / år</th> </tr> <tr> <th>Lemvig</th> <th>Harb</th> <th>Lemvig</th> <th>Harb</th> <th>Lemvig</th> <th>Harb</th> <th>Lemvig</th> <th>Harb</th> <th>Lemvig</th> <th>Harb</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>1,54</td> <td>0,99</td> <td>35,7</td> <td>19,9</td> <td>3,3</td> <td>1,9</td> <td>6,5</td> <td>5,5</td> <td>1,4</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>1,25</td> <td>0,84</td> <td>34,8</td> <td>21,8</td> <td>3,9</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>5,5</td> <td>1,2</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>1,48</td> <td>0,95</td> <td>40,2</td> <td>20</td> <td>4,7</td> <td>1,3</td> <td>9,1</td> <td>2,3</td> <td>1,5</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>1,30</td> <td>0,97</td> <td>47,2</td> <td>24,5</td> <td>5</td> <td>1,9</td> <td>12,3</td> <td>5</td> <td>1,9</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Fremtidigt</td> <td></td> <td>2,50</td> <td></td> <td>75</td> <td></td> <td>6,6</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>1,3</td> </tr> </tbody> </table>	Udledning	Flow		COD		BI5		TOT N		TOT P		mio m <sup>3</sup> / år		ton / år		ton / år		ton / år		ton / år		Lemvig	Harb	Lemvig	Harb	Lemvig	Harb	Lemvig	Harb	Lemvig	Harb	2015	1,54	0,99	35,7	19,9	3,3	1,9	6,5	5,5	1,4	0,3	2016	1,25	0,84	34,8	21,8	3,9	2	9	5,5	1,2	0,4	2017	1,48	0,95	40,2	20	4,7	1,3	9,1	2,3	1,5	0,4	2018	1,30	0,97	47,2	24,5	5	1,9	12,3	5	1,9	0,6	Fremtidigt		2,50		75		6,6		10		1,3
Udledning	Flow		COD		BI5		TOT N		TOT P																																																																																
	mio m <sup>3</sup> / år		ton / år		ton / år		ton / år		ton / år																																																																																
	Lemvig	Harb	Lemvig	Harb	Lemvig	Harb	Lemvig	Harb	Lemvig	Harb																																																																															
2015	1,54	0,99	35,7	19,9	3,3	1,9	6,5	5,5	1,4	0,3																																																																															
2016	1,25	0,84	34,8	21,8	3,9	2	9	5,5	1,2	0,4																																																																															
2017	1,48	0,95	40,2	20	4,7	1,3	9,1	2,3	1,5	0,4																																																																															
2018	1,30	0,97	47,2	24,5	5	1,9	12,3	5	1,9	0,6																																																																															
Fremtidigt		2,50		75		6,6		10		1,3																																																																															
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X																																																																																							
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Linjeføringen krydser 2 stk. V2 jordforureninger langs kysten ved Gjellerodde.																																																																																						
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?	?		Rensningsanlægget i Harboøre og dele af linjeføringen for trykledningen ligger i områder der vurderes som sårbare for både ekstremregنشændelser og havvandstandsstigninger.																																																																																						
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X																																																																																							
		X																																																																																							

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)?		
--	--	--

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?		

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

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

Bygherre/anmelder: \_\_\_\_\_

### **Vejledning**

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. 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 de angivne 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 oplysninger til en offentlig myndighed.