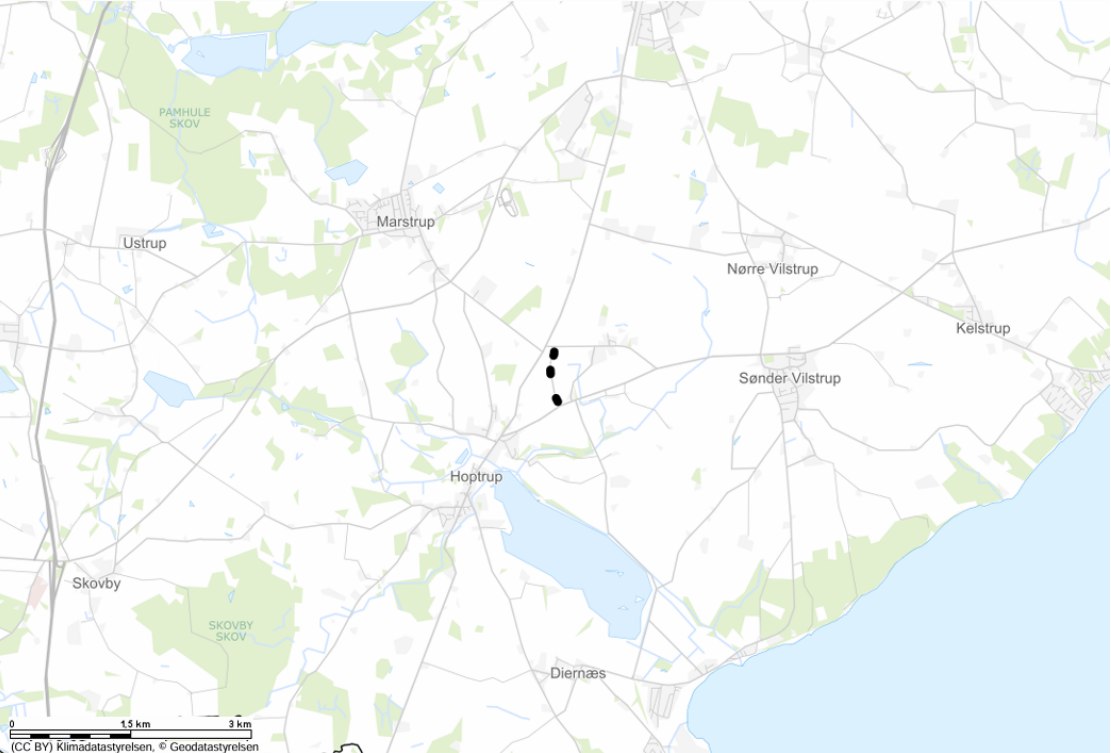


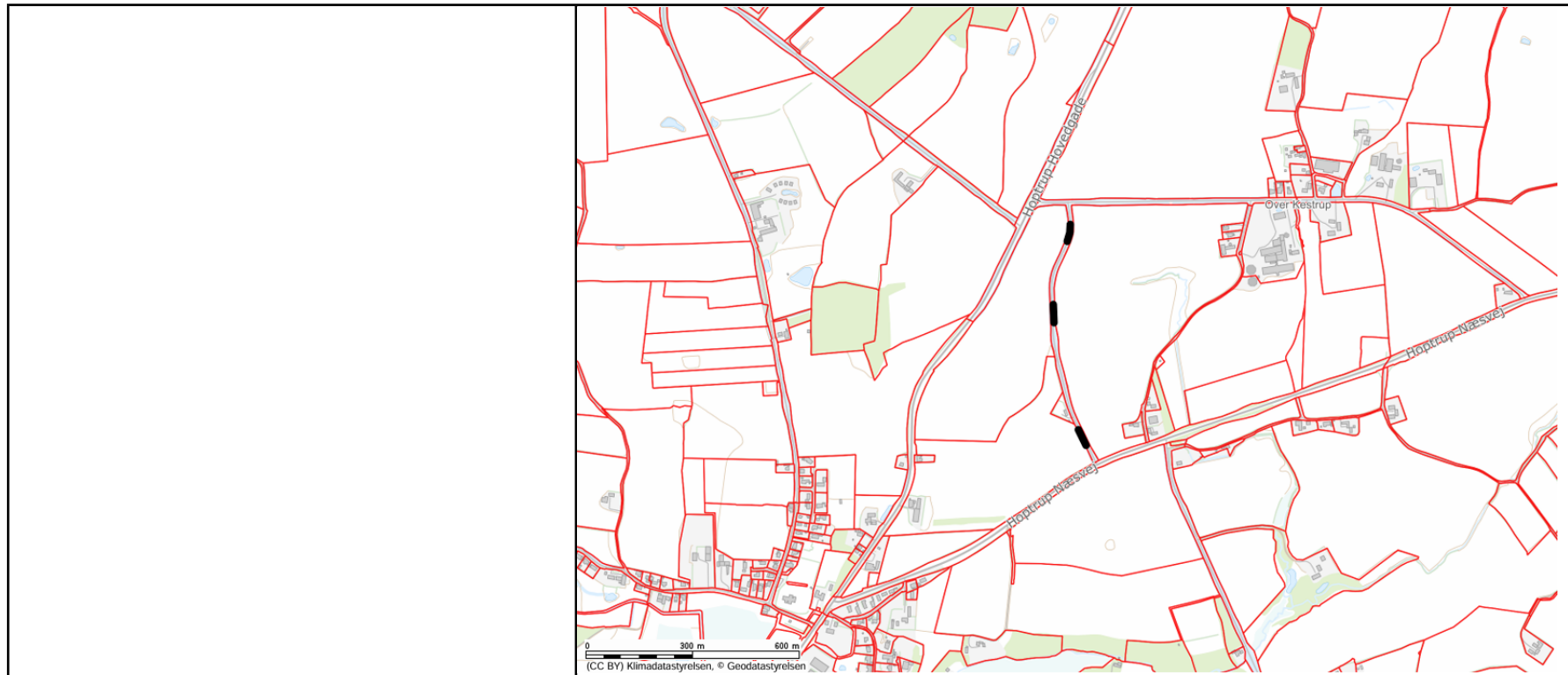
## Bilag 1

### Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Haderslev Kommune ønsker at etablere 3 vigelommer på Over Kestrup mellem Over Kestrup og Hoptrup Næsvej. Vigelommerne etableres i det der i en del tung trafik, og vejens nuværende bredde gør at disse kan have svært ved at passere hinanden.</p> <p>Vigelommerne bliver befæstet med asfalt i 2,5 m bredde, og en samlet længde på ca. 45 m for hver. De placeres på rabatten og en del af nuværende grøft. Grøften rørlægges såfremt denne ikke kan sideflyttes indenfor nuværende vejmatrikel</p> <p>I forbindelse med udførsel af vigelommerne afrømmes muld og råjord indtil afgravningsdybden for vigelommerne ca 0,7 m opnås. Disse afrømmede materialer vil ligge i midlertidige oplag. I det omfang der er behov for, at muld og råjord sand kan genindbygges, gøres dette. Evt. overskudsmaterialer vil blive bortkørt og anmeldt via. Jordweb.</p> <p>Materialer der tilføres projektet, er bundsikringssand, stabilgrus og asfalt. Bundsikringssand og stabilgrus ligger fritlagt i en periode indtil der udlægges asfalt. Asfalt vil først blive tilført ved udførelsen af selve asfaltarbejdet, der vil således ikke være asfalt liggende i depot på noget tidspunkt.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Haderslev Kommune Trafik, Anlæg &amp; Ejendomme Christian X's Vej 39 6100 Haderslev</p> <p>Jesper Rossen Østergaard, jeost@haderslev.dk, Tlf.: 2342 7852</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Christian X's Vej 39 6100 Haderslev</p> <p>Jesper Rossen Østergaard, jeost@haderslev.dk, Tlf.: 2342 7852</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>Over Kestrup, 6100 Vojens</p> <p>Projektet forventes at berøre følgende matrikler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7000i, Kestrup, Hoptrup</li> </ul>
<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>Haderslev Kommune</p>
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	<p>Målestok 1:50.000</p> 
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</p>	<p>Målestok angives: 1:10.000</p>



Forholdet til VVM reglerne	<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	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektet omfatter etablering af vigelommer langs eksisterende vej, som er omfattet af bilag 2 pkt. 10 e.</li> </ul>
<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	Ikke relevant		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektet omfatter ikke bebyggelse. Det samlede bebyggede areal er derfor 0 m<sup>2</sup>.</li> <li>• Befæstet asfalt areal: 270 m<sup>2</sup></li> </ul>		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning			

<p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m  Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²  Projektets bebyggede areal i m²  Projektets nye befæstede areal i m²  Projektets samlede bygningsmasse i m³  Projektets maksimale bygningshøjde i m  Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der forventes ikke behov for grundvandssænkning, men dette er endnu ikke klarlagt. Hvis der viser sig et behov, for midlertidig bortpumpning af tilstrømmende grundvand, søges de nødvendige tilladelser hos Haderslev Kommune.</li> <li>• Det samlede projektområde skønnes at udgøre ca. 500 m².</li> <li>• Bebygget areal: 0 m²</li> <li>• Befæstet areal: Ca. 270 m²</li> <li>• Bygningsmasse: Ikke relevant</li> <li>• Bygningshøjde: Ikke relevant</li> <li>• Ingen nedrivningsarbejder</li> </ul>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden  Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:  Vandmængde i anlægsperioden  Affaldstype og mængder i anlægsperioden  Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden  Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden  Håndtering af regnvand i anlægsperioden  Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der vil være behov for asfalt, grus og sand i anlægsfasen.</li> <li>• Der vil ikke være behov for vand i betydelige mængder ifm. Anlægsarbejdet</li> <li>• Bortskaffelse af overskudsjord, der generes ikke affald udover evt. opbrudt asfalt. Dette vil bortskaffes til genanvendelse ved godkendt modtager.</li> <li>• Sanitært spildevand opsamles og køres til offentligt renseri</li> <li>• Der ledes ikke spildevand direkte til recipient.</li> <li>• Regnvand vil som udgangspunkt ledes til eksisterende grøft og nedsive eller løbe til recipient som i dag.</li> <li>• Anlægsarbejdet planlægges gennemført i 2026.</li> </ul>
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Tekst</b></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 driftsfasen:  Råstoffer – type og mængde i driftsfasen  Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen  Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen  Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Ikke relevant</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:  Farligt affald:  Andet affald:  Spildevand til renselanlæg:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der genereres ikke affald i driftsfasen</li> <li>• Der genereres ikke spildevand i driftsfasen</li> </ul>

Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regnvand, som falder på vigelommerne ledes til nedsivningsgrøfter. Såfremt der er nødvendigt at aflede regnvand til recipient, søges der om udledningstilladelse ved Haderslev Kommune.</li> </ul>		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	x		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	x		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		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		<p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Støj i anlægsfasen vil være omfattet af forskrifter for bygge- og anlægsarbejde med hjemmel i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, bekendtgørelse nr. 844 af 23/06/2017 (Miljøaktivitetsbekendtgørelsen).</li> </ul>
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		<p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anlægsfasen omfatter arbejde med maskiner, der kan skabe støj i nærområdet. I anlægsfasen vil der forekomme støj fra transport med lastvogne og øvrige arbejder med entreprenørmaskiner. Forventet støjniveau på 65-70 dB (A) i afstanden 20 m over jævnt terræn.</li> <li>Generelt vil støjen dog være begrænset til kortere perioder, idet anlægsarbejderne flytter sig langs vejen. Samtidig vil anlægsarbejderne ske på hverdage inden for normal arbejdstid.</li> </ul>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		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?	x		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?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x	x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.  <ul style="list-style-type: none"> <li>I anlægsperioden kan tørt/blæsende vejr give anledning til støvgener. Evt. støvgener vil afværges ved sprinkling med vand.</li> <li>I driftsfasen vil der ingen støvgener være</li> </ul>
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		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?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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.			<ul style="list-style-type: none"> <li>Nærmeste §3 område (Eng) er placeret ca. 255 m øst for den sydligste vigelomme.</li> </ul>
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			<ul style="list-style-type: none"> <li>Nærmeste fredede område (Hoptrup Kirke) er placeret ca. 850 m sydvest for den sydligste vigelomme</li> </ul>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<ul style="list-style-type: none"> <li>NATURA 2000 – (59) Fuglebeskyttelse Pamhule skov og Stevning Dam er beliggende ca. 3,0 km væk</li> <li>NATURA 2000 – (81) Habitatområder Pamhule skov og Stevning Dam er beliggende ca. 3,0 km væk</li> <li>Ramserområde – (Ramser15) Lillebælt ved Hejsager strand er beliggende ca. 8,7 km væk</li> </ul>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regnvand/vejvand fra vigelommerne vil nedsive via nedsivningsgrøfter.</li> <li>Ved evt. anvendelse af vejsalt til glatførebekæmpelse kan vand fra vigelommer indeholde chlorid, men derudover vurderes vigelommernes bidrag af, miljøfremmede stoffer at være meget begrænset.</li> </ul>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projektet er ikke placeret i et område med klassificeret jordforurening</li> </ul>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ansøger har ikke kendskab til andre projekter, der sammen med det ansøgte kan medføre kumulative påvirkninger på miljøet.</li> </ul>
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?

- Anlægsarbejdet vil foregå i umiddelbar nærhed af eksisterende vej (Over Kestrup)
- Omfanget af terrænregulering, rabatter, er minimeret mest muligt for at mindske påvirkningen af naboarealer.
- Hvis der opstår væsentlige støvgener i anlægsfasen, vil projektområdet blive sprinklet med vand.
- Det er ansøgers vurdering, at de midlertidige og permanente påvirkninger fra vigelommerne må betragtes som værende mindre væsentlige uden negative miljømæssige konsekvenser.

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

Dato: 03-05-2026 Bygherre/anmelder: Jesper Rossen Østergaard – Haderslev Kommune

**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.