

Helm Skandinavien A/S
Holmagervej 9
8543 Hornslet

27. juni 2018
Sagsnr.: 18/26144
Kontaktperson:
Lis Bach
Tlf.: 87 53 56 88
limb@syddjurs.dk

Sendes kun via e-mail til: l.gustavsen@helmas.dk og tb@helmas.dk

Afgørelse om ingen godkendelsespligt og at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Syddjurs Kommune har den 22. juni 2018 modtaget VVM screeninganmeldelse i forbindelse med etablering af ny tankgård på Helm Skandinavien A/S, Holmagervej 9, 8543 Hornslet. Der ønskes etableret en tankgård på 7x22 meter, i alt 154 m². Det påtænkes at etablere 4 siloer (tanke). Tankgården vil kunne indeholde rumfanget af den største tank.

Afgørelse

Syddjurs Kommune vurderer, at etablering af ny tankgård med tilhørende tanke ikke giver anledning til øget forurening eller til ændrede vilkår til virksomhedens gældende miljøgodkendelse af 28. april 2008 eller efterfølgende tillægsgodkendelser:

- 10.07.09 Tillægsgodkendelse til udendørs oplagsplads
- 01.09.14 Afgørelse om vilkårsændring til forøgede omsætningsmængder
- 29.04.15 Tillæg til miljøgodkendelse og afgørelse om ikke VVM pligt til oplagring af myresyre 85 % klassificeret som giftig.
- 07.07.16 Tillæg til miljøgodkendelse til oplag af pereddikesyre 5 % og 15 % samt øget oplag af natriumhypoklorit 15 %.

Godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens¹ § 33, stk. 1 er derfor ikke nødvendig.

Oplysninger i sagen

Helm Skandinavien A/S ønsker at etablere ny tankgård på 154 m². Det påtænkes at etablere 4 tanke til oplag af flydende kemikalier i henhold til eksisterende miljøgodkendelse og tillægsgodkendelser. Tankgårdens kanter vil ca. blive 1,7 m høje, heraf 1,5 m under niveau. Højden af den højeste tank vil ca. blive 11 meter.

Der påtænkes ikke opbevaret brandfarlige væsker i tankgården.

Tankgårdene vil kunne indeholde rumfanget af den største tank, ligesom det sikres, at produkter der kan reagere u hensigtsmæssigt med hinanden ved sammenblanding, ikke opbevares i samme tankgård.

Den ekstra tankkapacitet skyldes bl.a. at virksomheden fremover vil oplagre en tyndere koncentration af salpetersyre, nemlig 25,9 %, hvorfor oplagsmængden forventes større end i dag, hvor der oplagres salpetersyre 62 %.

Risikobekendtgørelsen

Der opbevares ikke brandfarlige væsker i den nye tankgård.

Det forudsættes, at der opbevares kemikalier i henhold til eksisterende miljøgodkendelse og tillægsgodkendelser. Der er, i denne ansøgning, ikke ansøgt om opbevaring af kemikalier, der har en oplagsgrænse iht. risikobekendtgørelsen².

Udvidelsen er derfor ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

VVM

Syddjurs Kommune har screenet det ansøgte for VVM-pligt, idet det er omfattet af VVM bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 13a, " Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1)" i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)³

Virksomhedens aktivitet er omfattet af bilag 2, punkt 6 c) Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter.

På baggrund af screeningsnotatet i bilag 4 vurderer Syddjurs Kommune, at der ikke er VVM-pligt.

Natura 2000 områder

Ifølge § 7 stk. 1 i Habitatbekendtgørelsen⁴ skal der før, der træffes afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1 foretages en vurdering af, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt (habitatområder og fuglebeskyttelsesområder samt Ramsarområder). Dette omfatter en vurdering af projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Det ansøgte udføres i en afstand af ca. 9 km til nærmeste Natura2000-område, Kalø- skovene og Kaløvig.

Natura2000-områdets udpegningsgrundlag udgøres af arter og naturtyper, der er sårbare overfor dels lokale aktiviteter som skovdrift, dræning og forkert afgræsning, dels fjernpåvirkning med luftbårne kvælstofholdige og/eller forsurende stoffer.

Virksomheden har ikke afvanding til området, ligesom der ikke forekommer emissioner, der på grund af afstanden, kan have negativ effekt på udpegningsområdet.

Der er derfor ikke lavet en nærmere vurdering heraf.

230 Kaløskovene og Kaløvig	
1016	Sump vindelsnegl (<i>Vertigo moulinsiana</i>)
1166	Stor vandsalamander (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)
1110	Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand
1140	Mudder- og sandflader blottet ved ebbe
1150	* Kystlaguner og strandsøer
1160	Større lavvandede bugter og vige
1170	Rev
1210	Enårig vegetation på stenede strandvolde
1220	Flerårig vegetation på stenede strande
1310	Vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand
1330	Strandenge
3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
6210	Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter)
6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
7220	* Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand
7230	Rigkær
9110	Bøgeskove på morbund uden kristtorn
9130	Bøgeskove på muldbund
9150	Bøgeskove på kalkbund
9160	Egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund
91E0	* Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld

Udpegningsgrundlag for habitatområdet (2013)

Syddjurs Kommune har ikke kendskab til forekomst af dyre- eller plantearter, som er optaget på Habitatdirektivets bilag IV, inden for virksomhedens område. Det vurderes, at virksomhedens drift ikke kan skade eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter på bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på samme bilag.

Spildevand

Virksomheden har tilslutningstilladelse af 16. december 2009. Virksomheden har de sidste år ikke udnyttet maks. mængde spildevand for processpildevand, snarere den halve mængde. Virksomheden forventer, at der vil komme maks. 90 m³ regnvand fra den nye tankgård. Syddjurs Kommune vurderede ved meddelelse af den eksisterende tilslutningstilladelse, at regnvand fra tankgården var at betragte som spildevand. Det forventes, at virksomheden efter etablering af den nye tank, vil kunne holde sig under tilslutningstilladelsens kapacitetsgrænser.

Emissioner

Der anvendes et scrubbersystem i forbindelse med tankning af siloer. Den nye tankgård skal bl.a. rumme en eller flere tanke til 25,9 % salpetersyre, som erstatning for den nuværende tank indeholdende salpetersyre 62 %. Tanken fyldes med passende mængde vand, hvorefter der pålæsses salpetersyre 62 %. Emissionerne vil blive mindre, når der læsses salpetersyre 62 % ind i en halvfuld tank, end ved den nuværende læsning, hvor der læsses salpetersyre 62 % ind i en tom tank.

Scrubber vandet genbruges i tanken som fortynding efterfølgende.

Trafik

Der forventes en øget til- og frakørsel på 3-4 tankbiler pr. uge. Denne stigning skal forholdes til, at der de seneste år er skiftet til tankbiler med større kapacitet, således at antallet af til- og frakørsler er faldet i forhold til tidligere.

Syddjurs Kommunes vurdering

Syddjurs Kommune vurderer, at etablering og ibrugtagning af ny tankgård, til opbevaring af de kemikalier virksomheden normalt modtager, ikke vil give anledning til øget forurening på virksomheden, og kan indeholdes i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelser.

Klagevejledning

Afgørelser om ingen godkendelsespligt kan ikke påklages til anden administrativ myndighed. jf. Miljøbeskyttelseslovens § 37, stk. 1.

Klage over VVM-afgørelsen

VVM-afgørelsen kan, jf. §§ 49-50 i VVM-loven, påklages for så vidt angår retlige spørgsmål til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- enhver med retlig interesse i sagens udfald
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer
- miljø- og fødevarerministeren.

Skriftlig klage og klagefrist

En eventuel klage skal indgives via Klageportalen, via www.nmkn.dk eller direkte på www.borger.dk eller www.virk.dk. På www.borger.dk eller www.virk.dk, skal der logges på, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Syddjurs Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes fritagelse for at bruge Klageportalen, skal der indsendes en begrundet anmodning til Syddjurs Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Klagefristen udløber 25. juli 2018.

I vil straks få besked, hvis kommunen modtager en klage. Tilsvarende vil I straks efter klagefristens udløb få besked, hvis vi ikke har modtaget nogen klager.

Gebyr på klage

Ved klage, skal der indbetales et gebyr på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

Nærmere vejledning omkring brug af Klageportalen findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk samt på www.borger.dk og www.virk.dk.

Betingelser, mens en klage behandles

En rettidig klage over afgørelse om ikke VVM-pligt har ikke opsættende virkning, men Natur og Fødevareklagenævnet kan bestemme, at en meddelt tilladelse ikke må udnyttes, samt at et iværksat bygge- og anlægsarbejde skal standses.

Søgsmål

Et eventuelt søgsmål i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen. Søgsmålfristen udløber 27. december 2018.

Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen:

- Helm Skandinavien A/S, tb@helmas.dk og l.gustavsen@helmas.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnsyddjurs-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, oestjylland@friluftsraadet.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed, Enhed for Tilsyn og Rådgivning Nord, senord@sst.dk

Afgørelserne kan endvidere ses på Syddjurs Kommunes hjemmeside www.syddjurs.dk.

Med venlig hilsen



Lis Bach /
Kemiingeniør



Helle Kløcher
Miljøsagsbehandler

Bilag 1 Projektområde

Bilag 2 Oversigtskort

Bilag 3 Virksomhedens VVM screeningsanmeldelse

Bilag 4 VVM screeningsnotat

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 af lov om miljøbeskyttelse med senere ændringer.

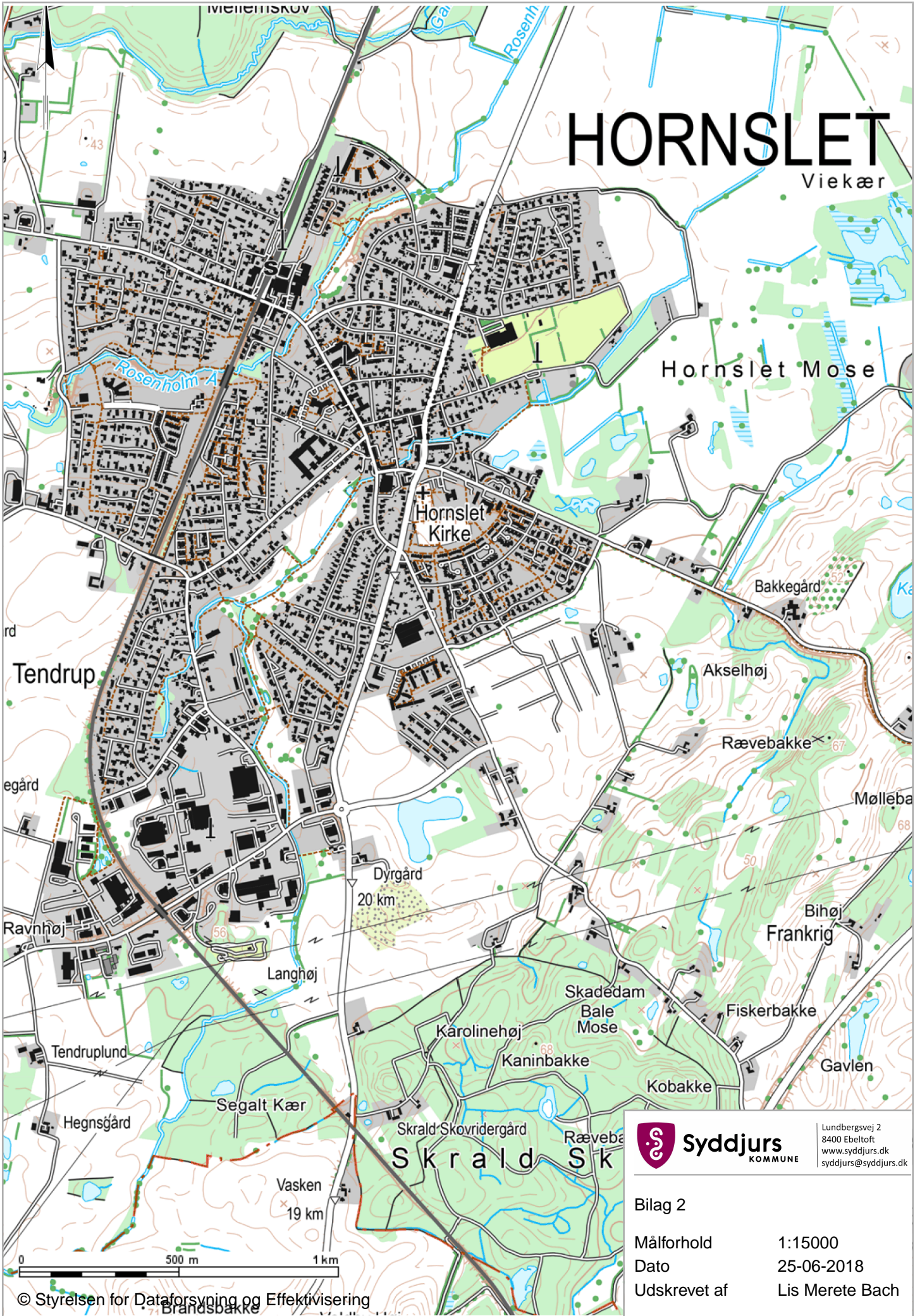
² Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

³ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og af konkrete programmer (VVM).

⁴ Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Projektområde





HORNSLET

Viekær

Hornslet Mose

Hornslet Kirke

Tendrup

Bakkegård

Akselhøj

Rævebakke

Mølleba

Dyrgård

Bihøj Frankrig

Langhøj

Skadedam

Fiskerbakke

Gavlen

Karolinehøj

Bale Mose

Kobakke

Ravnhøj

Skrald Skov

Tendruplund

Segalt Kær

Ræveba

Hegnsgård

Vasken



Syddjurs
KOMMUNE

Lundbergsvej 2
8400 Ebeltoft
www.syddjurs.dk
syddjurs@syddjurs.dk

Bilag 2

Målforhold 1:15000
Dato 25-06-2018
Udskrevet af Lis Merete Bach

VVM screeningsanmeldelse og øvrigt ansøgningsmateriale

Ansøgningskema

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Helm Skandinavien ønsker at anlægge en tankgrav som supplement til eksisterende anlæg. Tankgrav består af betonplade med 4 opstillede siloer (tanke) og er opdelt i 2 sektioner. Produkter og aktiviteter i henhold til eksisterende miljøgodkendelse. Der vil ikke blive opbevaret brandfarlige væsker i tankene. Syrer og baser holdes adskilt. Tankgrav vil kunne rumme indholdet af den største tank. Tegning af tankgårdens placering er vedhæftet.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Helm Skandinavien A/S Ørestads Boulevard 73 2300 København S Tel: 35860910 Email: info@helmas.dk Entreprenør er Gerstrøm Aps, Jimmi Ankerstjerne.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kontaktperson: Torben Bech, tlf 87850912, email: t.bech@helmas.dk	
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).	Helm Skandinavien A/S Holmagervej 9 8543 Hornslet Matr. 5ci, Tendrup By	
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)	Syddjurs kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Henviser til tegning i byggeansøgning indsendt til Byg og Miljø	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: Se ovenfor	
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: Punkt 6a, behandling af mellemprodukter og fremstilling af kemiske produkter.
Projektets karakteristika	Tekst	
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 ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Ny tankgård er på 154 m ² .	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængde i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	Intet væsentligt behov	
Projektets karakteristika	Tekst	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt	Den ny udendørs tankgård måler 7 x 22 m = 154 m ² . Tankgård er inddelt	

<p>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>i 2 områder. I tankgård opsættes 4 tanke til oplagring af eksisterende produkter under eksisterende vilkår (syrer og baser holdes adskilt).</p>		
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Farligt affald: Ingen ændring Andet affald: Ingen ændring Spildevand til renseanlæg: Ingen påvirkning. Drift holdes indenfor givne grænser i tilladelsen (max 12 m³ spildevand med rest af salpetersyre). Spildevand fra scrubber indtages i øvrigt til salpetersyretank til nedtynding af produkt i stedet for at ledes til spildevandstank. Spildevand med direkte udløb: Intet Håndtering af regnvand: Grundarealet til ny tankgård (154 m²) har hidtil bestået af jord beplantet med græs og enkelte træer. På de 154 m² vil der nu samle sig regnvand til afledning via eksisterende neutraliseringsanlæg. Mængde er beregnet til 90 m³/år (tankgård 154m² fratrukket areal for 4 tanke på 47 m² = 107 m² x gennemsnitlig nedbør i DK 2017 849 mm = 90m³).</p>		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.

konklusioner?			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
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. Der ventes en stigning i antal biler til/fra adressen på 4 biler ugentligt.
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: VEJ nr. 12415/2001. Grænser fastsat i miljøgodkendelse. Ansøgte medfører ikke emission udover disse grænser. 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 driftfasen?	x		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse: I anlægsfasen kan der være støvgener i forbindelse med opgravning af jord. Dette vil afhænge af vindsituationen. Gener forventes dog at være uvæsentlige og kortvarige. Driftfase: Ingen
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Anlægsfase: Nej.

I anlægsperioden? I driftsfasen?			Driftsfase: Ingen ændring. Der læses ind i tank indeholdende vand = mindre luft fortrænges end ved nuværende indtag i næsten tomme tanke = mindre emission. Desuden indtages produkt nu med pumpe i stedet for trykluft, hvilket betyder reduceret emission pga ingen fortrængningsluft fra bil går ind i tank.
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		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		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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: Tankgård placeres tæt ved nuværende skel (dog pågår forhandling omkring udvidelse af vores areal og dermed udvidelse af byggelinjer, hvilket vil betyde dispensation ikke er nødvendig længere, men pt er søgt om dispensation i byggeansøgning).
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	x		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?			
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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.			
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?			Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?			
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Se evt. vedhæftede analyser af jordprøve (resultat = ren jord).
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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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	
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.

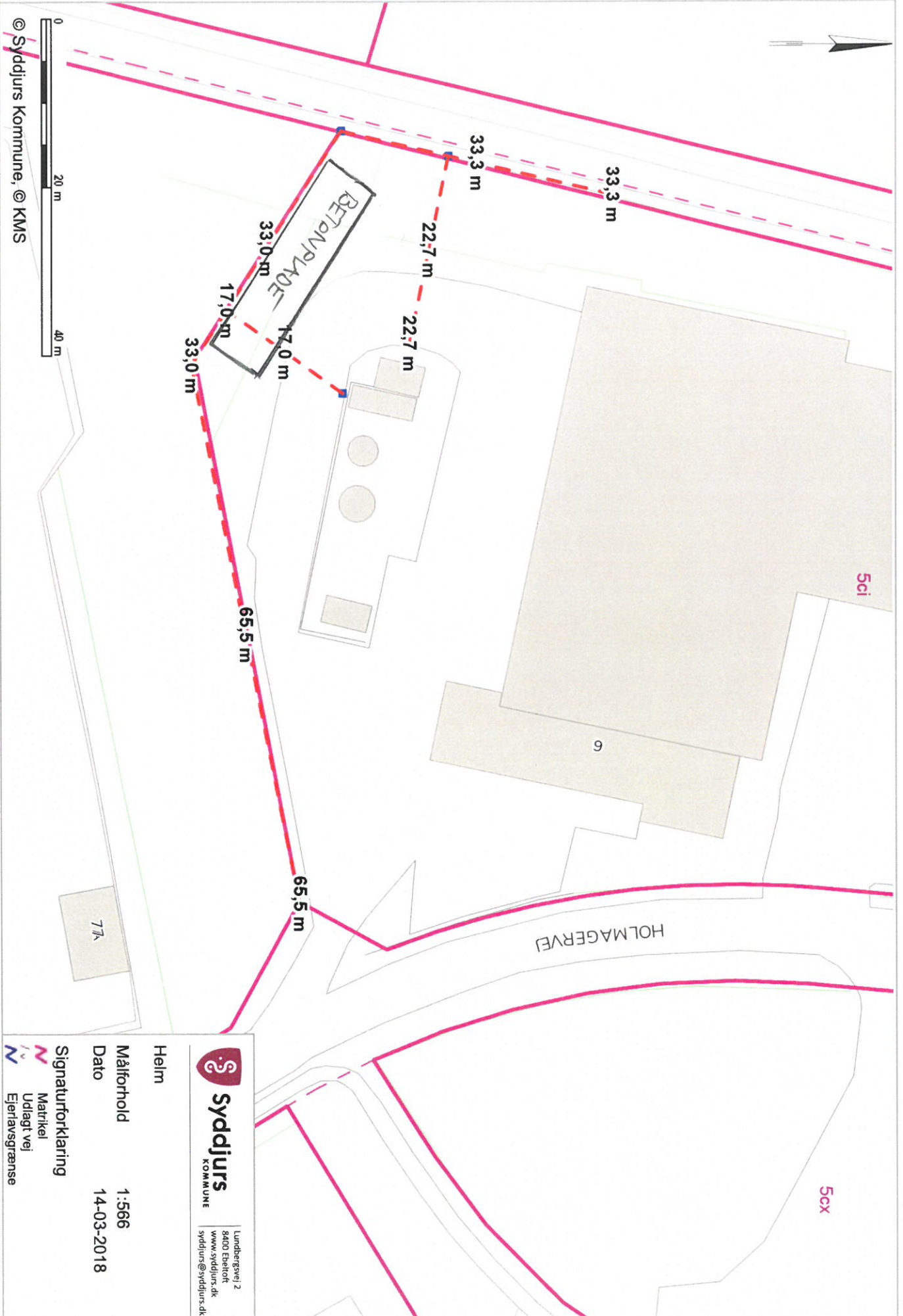
Dato: 21.06.2018 Bygherre/anmelder: Lene Gustavsen

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.



 **syddjurs**
KOMMUNE

Lundbergsvej 2
8400 Ebeltoft
www.syddjurs.dk
syddjurs@syddjurs.dk

Helm
Målforhold 1:566
Dato 14-03-2018

Signaturforklaring
Matrikel Udlagt vej
Ejeravsgrænse

Syddjurs Kommune
Miljø og Klima
Lundbergsvej 2,
8400 Ebeltoft.

Nordisk Trykprøvning
V/Per Henning Flattum
Birkhøjen 87
DK-8382 Hinnerup

Telefon +45 70 26 00 96
Mobil +45 29 60 10 96
E-mail: phf@nordisktrykproevning.dk
CVR 27 70 47 35

Att.: Helle Munch Sørensen.

Dato: 08-06-2018
Sagsnr.: 2018064

Jordhåndteringsplan vedr. Holmagervej 9, 8543 Hornslet – Matrikel nr. 5ci Tendrup By, Hornslet.

I forbindelse med bortskaffelse af jord fra ovennævnte lokalitet, er der d. 23. maj 2018 udtaget én (1) prøve til analyse i det kommende anlægsområde, som er markeret med gult på nedenstående situationsplan.



Jordhåndteringsplan gældende for anlægsområdet markeret med gult.



Prøven er udtaget med henblik på at fremkomme med et forslag til en jordhåndteringsplan, samt at sikre en korrekt bortskaffelse af jorden.

Projektbeskrivelse:

I forbindelse med, at firmaet Helm skal udvide sit siloanlæg med 4 siloer, skal der afgraves fyldjord og intakte aflejringer i en dybde på ca. 2m under eksisterende terræn.

Afgravningsområdet har et areal på ca. 250m².

Det skønnes derfor, at der totalt skal bortskaffes ca. 80m³ muldjord, samt ca. 450-500m³ intakte aflejringer i fast mål.

Historik:

Matriklen ligger i områdeklassificeret område.

Der foreligger ingen oplysninger om potentielle forureningskilder konstateret i anlægsområdet. Arealet har frem til år 2000 været udlagt som landbrugsareal.

Forundersøgelse/prøvetagning:

Anlægsarealet ses som ét parti.

Under prøveudtagningen blev der konstateret et muldlag med en mægtighed på ca. 0,3m. Herunder blev der konstateret intakte aflejringer af morænegrus/sand.

Prøven er udtaget som samleprøve fra 5 enkeltprøver.



Foto af anlægsarealet – Parti 1.

Skema for prøve- og jordbeskrivelse:

Parti nr.	Dybde m.u.t.	Jordart	Prøve nr.	Metode	Kategori	Forureningsgrad	Ønsket anvendelse
1	0-0,3	FYLD; muld	P1	B	1	Ren jord	Bortskaffes
	0,3-2,0	INTAKT; morænegrus			1	Ren jord	

B = blandeprøve

Jordhåndteringsplan:

På baggrund af de analyserede prøver, kan forslag til jordhåndtering ses i nedenstående skema:

Jordhåndtering	Klassifikation		Område nr.	Gældende for prøverne	Mængde (ton)	Modtagedsted
	Kategori	Fyld				
Kategori 1	Fyld	0-0,3m u.t.	Hele området	P1	120	Ikke bestemt
	Intakt	0,3-2,0m u.t.	Hele området		800	Ikke bestemt
Kategori 2	Fyld					
	Intakt					
Anden kl.	Fyld					
	Intakt					

Afgravningsplan:

På baggrund af prøveudtagning, jordforhold og analyseresultater, kan forslag til afgravningsplan være som følger:

1. Muldjorden fra 0-0,3m u.t. afgraves og bortskaffes som ren jord til godkendt modtager.
2. Intakt jord fra hele området afgraves og bortskaffes som ren jord til godkendt modtager.



Analyseresultater:

Prøven er opbevaret i pose og redcap-glas, og er umiddelbart efter udtagning overdraget VBM Laboratoriet A/S, hvor den er analyseret for indhold af kulbrinter ved GC-FID (VKI 1998), PAH-komponenter ved GC-MS (Reflab4), samt for tungmetaller ved ICP (DS 259).

Analyseresultater fremgår af nedenstående tabel:

Analyseoversigt:

(mg/kg TS)	C ₆ H ₆ -C ₁₀	C ₁₀ -C ₁₅	C ₁₅ -C ₂₀	C ₂₀ -C ₃₅	C ₁₀ -C ₂₀	Totalkulbrinter	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)antracen	PAH total	Bly
Prøve nr.										
P1	<2	<5	<5	19	<5	22	0,02	<0,01	0,11	9,0
Kategori 1	25	40	55	100	-	100	0,3	0,3	4	40

Overskridelse af Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier er markeret med **fed**.

Overskridelse af Miljøstyrelsens afgrænsekriterier er markeret med **fed**.

Som det fremgår af ovenstående analyseresultater, er der ikke konstateret indhold af miljøfremmede stoffer, som overstiger Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier.

Jorden fra hele området kan derfor kategoriseres og bortskaffes som **ren jord**

Konklusion:

På baggrund af den udførte undersøgelse vurderes, at muldjorden fra hele området kan bortskaffes som **ren jord** (kategori 1 jord), uden yderligere analyser.

Intakte aflejringer bortskaffes som ren jord.

Med venlig hilsen
Nordisk Trykprøvning

Per Henning Flattum

BILAGSFORTEGNELSE:

Bilag 1 – Analyserapport

Bilag 2 – Situationsplan



Bilag 1 - Analyserapport



LABORATORIET A/S
VEJ - BYGGERI - MILJØ

INDUSTRIVEJ 1
DK-9440 AABYBRO
TLF: +45 98 21 32 00
FAX: +45 98 21 34 54
AABYBRO@VBMLAB.DK

GUNNEKER 26
DK-2610 RØDOVRE
TLF: +45 36 72 70 00
FAX: +45 36 72 78 11
ROEDOVRE@VBMLAB.DK

Nordisk Trykprøvning
Birkehøjen 87,
DK-8382 Hinnerup
Att: Per Henning Flattum



Dato: 25. maj 2018
VBM sag: 3163 1 M N-18-10908A
Ordre: ON62581

Prøvningsrapportnr.: N-18-10908A

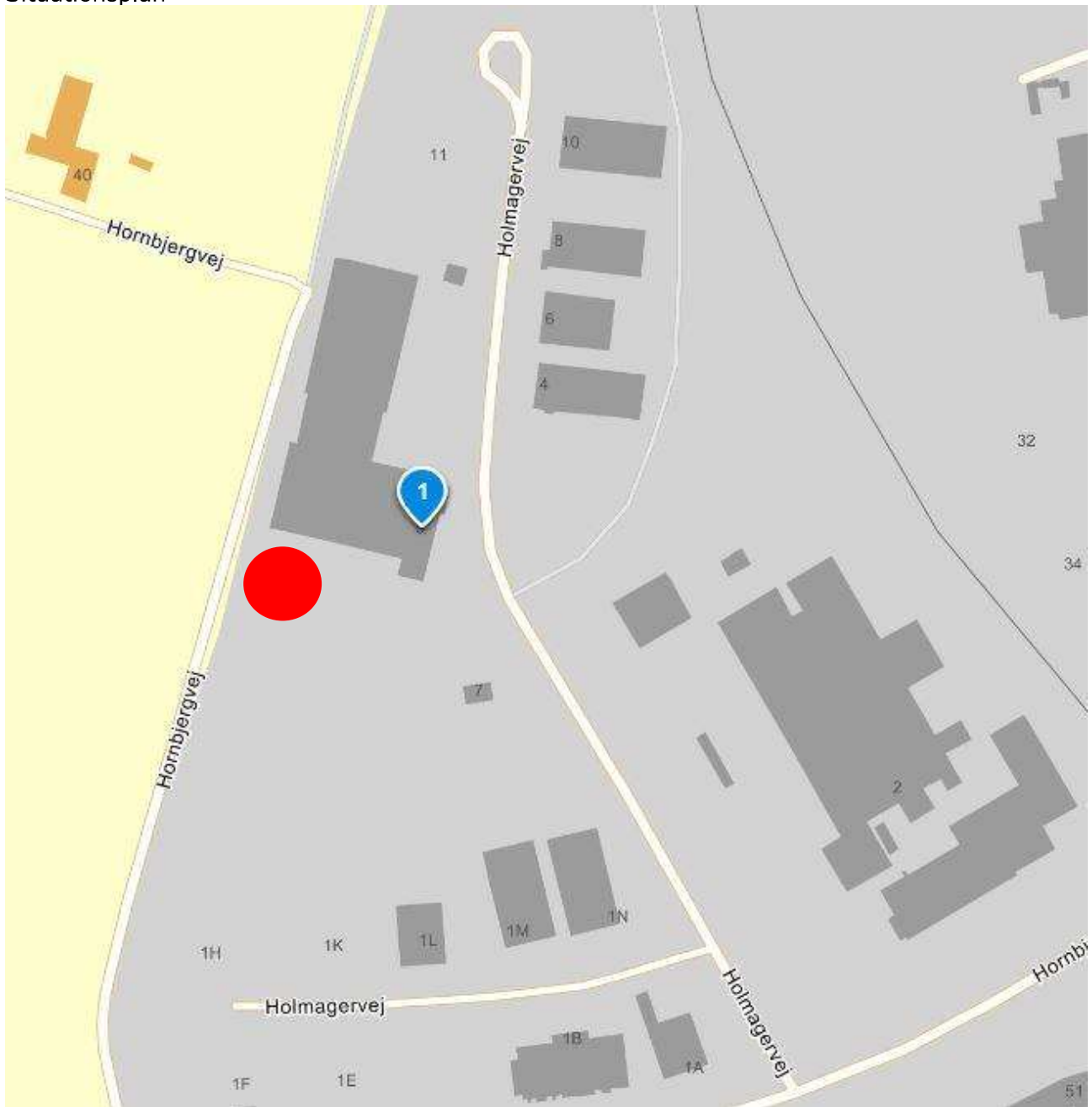
VBM Prøvenr	N-18-10908A-	1
Kunde sagsnr	2018064	
Kunde sagsnavn	Holmagervej 9, Hornslet	
Prøvemærkning	P1	
Prøvningsmateriale	Jord	
Emballage	m / r	
Udtaget	23-05-2018	
Udtaget af	Rekvirent	
Prøveudtager	phf	
Modtaget i lab	23-05-2018	
Analyse begyndt	24-05-2018	
ANALYSER	Metode	Usikkerh. Enhed
Tørstof	DS/EN 15934 A ±1,5%	g/kg VV 950
Sum Kulbrinter	Reflab1 ±30%	mg/kg TS 22
C6H6 - C10		mg/kg TS < 2
C10-C15		mg/kg TS < 5
C15-C20		mg/kg TS < 5
C20-C35		mg/kg TS 19
C10-C20		mg/kg TS < 5
Metaller	DS259/ICP ±30%	
Bly		mg/kg TS 9,0
Cadmium		mg/kg TS 0,22
Chrom		mg/kg TS 5,0
Kobber		mg/kg TS 4,2
Nikkel		mg/kg TS 10
Zink		mg/kg TS 30
Sum PAH	Reflab4 ±30%	mg/kg TS 0,11
Benz(a)pyren		mg/kg TS 0,02
Dibenz(a,h)anthracen		mg/kg TS < 0,01
Indeno(1,2,3-c)pyren		mg/kg TS 0,01
Benz(b)fluoranthren		mg/kg TS 0,04
Fluoranthren		mg/kg TS 0,04
Forureningskategori, BEK 1452		1

H = modificeret metode; ip = ikke påvist; is = ikke analyseret; * Udført som ikke akkrediteret prøvning.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

Side 1 / 2

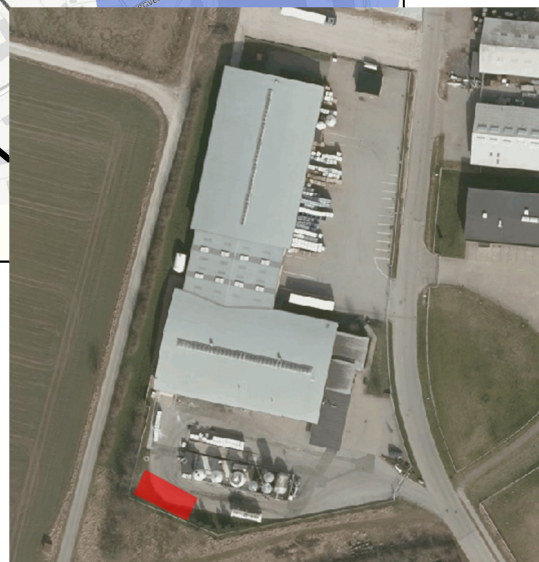
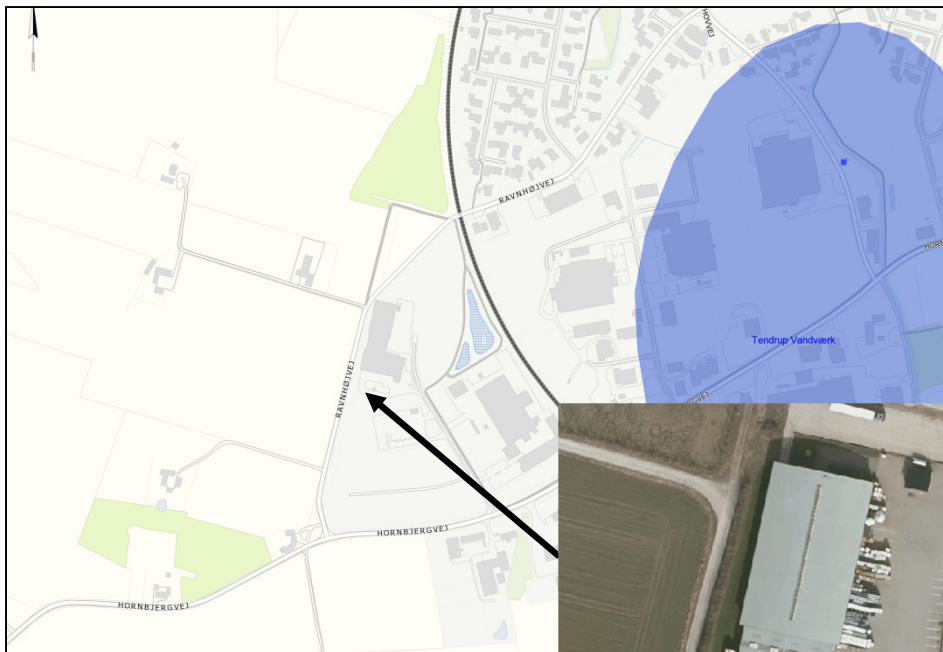


Situationsplan



**Notat om VVM Screening
for etablering og drift af ny tankgård**

**Helm Skandinavien A/S
Holmagervej 9
8543 Hornslet**



27. juni 2018
Sagsnr. 18/26144
Kontaktperson:
Lis Bach

INDHOLDSFORTEGNELSE

Projektet	2
Screening efter bilag 3 i lovbekendtgørelse om VVM.....	3
1. Projektets karakteristika	3
2. Anlæggets placering	5
3. Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet	8

Projektet

Helm Skandinavien A/S har den 22. juni 2018 ansøgt Syddjurs Kommune om godkendelse til etablering og drift af ny tankgård på virksomhedens adresse Holmagervej 9, 8543 Hornslet.

Helm Skandinavien A/S ønsker at etablere mere tankkapacitet til håndtering af de flydende produkter og kemikalier, som normalt håndteres på virksomheden. Den ekstra tankkapacitet skyldes bl.a. at virksomheden fremover vil oplagre en tyndere koncentration af salpetersyre, nemlig 25,9 %, hvorfor oplagsmængden forventes større end i dag, hvor der oplagres salpetersyre 62 %.

Tankgården påtænkes etableret med 4 tanke og med kapacitet til at kunne indeholde rumfanget af den største tank, ligesom det sikres, at produkter der kan reagerer uhensigtsmæssigt med hinanden ved sammenblanding, ikke opbevares i samme tankgård.

Driften af den ansøgte tankgård vurderes at kunne indeholdes i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse fra den 28. april 2008 og senere tillægsgodkendelser:

- 10.juli.09 Tillægsgodkendelse til udendørs oplagsplads
- 1.sept.14 Afgørelse om vilkårsændring til større omsætningsmængder
- 29.april15 Tillæg til miljøgodkendelse og afgørelse om ikke VVM pligt til oplagring af myresyre 85 % klassificeret som giftig.
- 07.07.16 Tillæg til miljøgodkendelse til oplag af pereddikesyre 5 % og 15 % samt øget oplag af natriumhypoklorit 15 %.

Samlet vurderer Syddjurs Kommune, at der ikke er planmæssige eller miljømæssige hindringer for det ansøgte.

Bygherre:

Helm Skandinavien A/S
Holmagervej 9
8543 Hornslet

Kontaktperson:

Torben Bech
E-mail: t.bech@helmas.dk
Tlf.: 8785 0912

Screening efter bilag 3 i lovbekendtgørelse om VVM

Syddjurs Kommune har screenet det ansøgte for VVM-pligt, idet det er omfattet af VVM bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 13a, "Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1)" i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)¹

Virksomhedens aktivitet er omfattet af bilag 2, punkt 6 c) Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter.

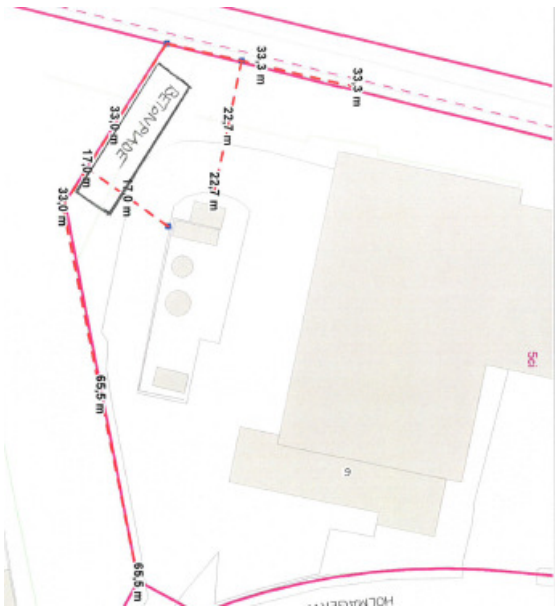
VVM-screeningen omfatter udelukkende den ansøgte udvidelse og ikke virksomheden som helhed.

Ansøgningsmaterialet og VVM-anmeldelsen udgør grundlaget for Syddjurs Kommunes screening af, hvorvidt det ansøgte kan påvirke miljøet væsentligt og dermed udløser krav om miljøvurdering.

I forbindelse med screeningen er der taget udgangspunkt i bilag 6 til lovbekendtgørelse om VVM. Punkterne på de følgende sider refererer til bilaget.

1. Projektets karakteristika

Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:

<p>Hele projektets dimensioner og udformning</p>	<p>Tankgården areal er 7x22 meter, i alt 154 m². Det forventes, at tankgårdens kant bliver 1,7 meter, heraf 1,5 meter under terræn.</p> <p>Tankgården placeres i skel, se nedenstående tegning.</p> <p>Tankgården påtænkes etableret med 4 siloer/tanke, med kapacitet til at kunne indeholde rumfanget af den største tank.</p> <p>Højden af siloerne vil være 11 meter, hvoraf de 1,5 meter er under terræn. De eksisterende siloer er ca. 9,5 meter. Det ansøgte vurderes ikke at ændre landskabsbilledet væsentligt i erhvervsområdet.</p> 
--	--

<p>Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter</p>	<p>Virksomheden ligger i et erhvervsområde og er eksisterende. Syddjurs Kommune vurderer, at udvidelsen, i kumulation med lignende aktiviteter, ikke vil forværre tilstanden i erhvervsområdet.</p>
<p>Anvendelse af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet</p>	<p>For etablering af ny tankgård vurderes det, at projektet er af en størrelse der gør, at uanset materialevalg, er brugen af naturressourcer begrænset. Det vurderes, at projektet ikke giver anledning til væsentligt forbrug af naturressourcer.</p>
<p>Affaldsproduktion</p>	<p>Der forventes ingen væsentlig affaldsproduktion i anlægsperioden. Syddjurs Kommune vurderer, at affaldsproduktionen vil kunne bortskaffes og håndteres via eksisterende affaldsordninger.</p> <p>I driftsperioden forventes følgende affaldsproduktion:</p> <p><u>Spildevand:</u></p> <p>Det forventes, at spildevandsmængden kan rummes indenfor den gældende tilslutningstilladelse af 16. december 2009. Virksomheden har de sidste år ikke udnyttet maks. mængde spildevand for processpildevand, snarere den halve mængde.</p> <p>Virksomheden forventer, at der vil komme maks. 90 m³ regnvand fra den nye tankgård. Syddjurs Kommune vurderede ved meddelelse af den eksisterende tilslutningstilladelse, at regnvand fra tankgården var at betragte som spildevand. Det forventes, at virksomheden efter etablering af den nye tank, vil kunne holde sig under tilslutningstilladelsens kapacitetsgrænser.</p> <p><u>Affald:</u></p> <p>Der vil ikke ske ændring i affaldsproduktionen ved drift af den nye tankgård med tilhørende siloer.</p> <p>Syddjurs Kommune vurderer samlet, at spildevand og affald kan håndteres ved eksisterende ordninger.</p>
<p>Forurening og gener</p>	<p>De gener der kan opstå ved drift af den nye tankgård er emissioner og øget trafik.</p> <p><u>Emissioner:</u></p> <p>Der anvendes et scrubbersystem i forbindelse med tankning af siloer. Den nye tankgård skal bl.a. rumme en eller flere tanke til 25,9 % salpetersyre, som erstatning for den nuværende tank indeholdende salpetersyre 62 %. Tanken fyldes med passende mængde vand, hvorefter der pålæsses salpetersyre 62 %. Emissionerne vil blive mindre, når der læsses salpetersyre 62 % ind i en halvfuld tank, end ved den nuværende læsning, hvor der læsses salpetersyre 62 % ind i en tom tank.</p>

	<p><u>Trafik:</u></p> <p>Det forventes at ændringen vil føre til, at der kommer 3-4 ekstra tankbiler til virksomheden. Virksomheden er beliggende i et erhvervsområde, hvorfor det ikke forventes at føre til gene i området.</p> <p>Syddjurs Kommune vurderer samlet, at forurening og gener fra virksomheden ikke vil give anledning til begrænsninger af anvendelsen af naboarealer.</p>
Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som foretages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden	<p>Der opbevares ikke brandfarlige væsker i den nye tankgård.</p> <p>Det forudsættes, at der opbevares kemikalier i henhold til eksisterende miljøgodkendelse og tillægsgodkendelse. Der er, i denne anmeldelse, ikke ansøgt om opbevaring af kemikalier der har en oplagsgrænse iht. risikobekendtgørelsen².</p> <p>Udvidelsen er derfor ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.</p> <p>Det vurderes, at det, ved at overholde vilkår i eksisterende miljøgodkendelser, sikres, at risikoen for uheld reduceres til et minimum.</p>
Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)	<p>Det vurderes, at det, ved at overholde vilkår i eksisterende miljøgodkendelser, sikres, at risikoen for menneskers sundhed reduceres til et minimum.</p>
<p>2. Anlæggets placering</p> <p>Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projektet, skal tages i betragtning, navnlig:</p>	
Den eksisterende og godkendte arealanvendelse	<p>Den nye oplagsplads er i overensstemmelse med den nuværende arealanvendelse.</p> <p>Virksomheden ligger i erhvervsområde ved lokalplan nr. 20. Etablering af oplagspladsen forudsætter ikke, at der udarbejdes ny lokalplan eller kommuneplantillæg.</p> <p>Syddjurs Kommune vurderer, at der ikke opstår konflikter mellem det anmeldte projekt og arealanvendelsen.</p>
Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund	<p><u>Grundvandsforhold</u></p> <p>Virksomheden ligger udenfor område med særlige drikkevandsinteresser. Tendrup Vandværk ligger i en afstand af ca. 700 meter fra virksomheden.</p> <p>Kommunen vurderer, at ved at overholde vilkårene i de eksisterende miljøgodkendelser, vil forurening hindres, og det vurderes, at det anmeldte projekt ikke vil forhindre udnyttelse af områdets naturressourcer, herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet.</p>

<p>Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger • Kystområder og havmiljøet • Bjerg- og skovområder • Naturreservater og -parker • Områder der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder. 	<p>Øst for virksomheden ligger et søområde. Søerne benyttes som regnvandsbassiner. Syddjurs Kommune vurderer, at etablering af ny tankgård med tilhørende nye siloer/tanke, ikke vil kunne påvirke søområdet, da der ikke er direkte afledning af spildevand fra tankgården.</p> <p>Forholdet er ikke relevant i den konkrete sag.</p> <p>Forholdet er ikke relevant i den konkrete sag.</p> <p>Forholdet er ikke relevant i den konkrete sag.</p> <p>Søerne, der ligger øst for virksomheden, er beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Syddjurs Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil påvirke disse områder, da der ikke udledes til søer.</p> <p>Syddjurs Kommune har ikke kendskab til forekomst af dyre- eller plantearter, som er optaget på Habitatdirektivets bilag IV, inden for virksomhedens område. Det vurderes, at virksomhedens drift ikke kan skade eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter på bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på samme bilag.</p> <p>Ifølge § 7 stk. 1 i Habitatbekendtgørelsen³ skal der før, der træffes afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1 foretages en vurdering af, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt (habitatområder og fuglebeskyttelsesområder samt Ramsarområder). Dette omfatter en vurdering af projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.</p> <p>Det ansøgte udføres i en afstand af ca. 9 km til nærmeste Natura2000-område, Kalø- skovene og Kaløvig.</p> <p>Natura2000-områdets udpegningsgrundlag udgøres af arter og naturtyper, der er sårbare overfor dels lokale aktiviteter som skovdrift, dræning og forkert afgræsning, dels fjernpåvirkning med luftbårne kvælstofholdige og/eller forsurende stoffer.</p> <p>Virksomheden har ikke afvanding til området, ligesom der ikke forekommer emissioner der på grund af afstanden, kan have negativ effekt på udpegningsområdet.</p> <p>Der er derfor ikke lavet en nærmere vurdering heraf.</p>
---	---

230 Kaløskovene og Kaløvig	
1016	Sump vindelsnegl (<i>Vertigo moulinsiana</i>)
1166	Stor vandsalamander (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)
1110	Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand
1140	Mudder- og sandflader blottet ved ebbe
1150	* Kystlaguner og strandsøer
1160	Større lavvandede bugter og vige
1170	Rev
1210	Enårig vegetation på stenede strandvolde
1220	Flerårig vegetation på stenede strande
1310	Vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand
1330	Strandenge
3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
6210	Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter)
6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
7220	* Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand
7230	Rigkær
9110	Bøgeskove på morbund uden kristtorn
9130	Bøgeskove på muldbund
9150	Bøgeskove på kalkbund
9160	Egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund
91E0	* Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld

Udpegningsgrundlag for habitatområdet (2013)

- Områder, hvor det ikke er lykkedes – at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat af EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet
- Tæt befolkede områder
- Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk betydning

Syddjurs Kommune vurderer, at ændringen ikke vil forværre tilstanden i sådanne områder.

Virksomheden ligger ca. 200 meter sydvest for et beboelsesområde i Hornslet By. Syddjurs Kommune vurderer, at beboelsesområdet ikke bliver påvirket af aktiviteterne fra tankgården.

Forholdet er ikke relevant i den konkrete sag.

3. Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i lovens § 20, stk. 4 nævnte faktorer, idet der tages hensyn til:

Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Påvirkningerne fra virksomheden vurderes at være begrænsede og dermed uproblematisk i forhold til omkringliggende boligområder, enkeltboliger samt nabovirksomheder.
Indvirkningernes art	Projektet vil bidrage med følgende indvirkninger: <ul style="list-style-type: none"> • Emissioner fra oplag af kemikalier. • Transport af tankbiler til og fra virksomheden.
Indvirkningernes grænseoverskridende karakter	Virksomhedens påvirkning af omgivelserne vil ikke have grænseoverskridende karakter.
Indvirkningernes intensitet og kompleksitet	Syddjurs Kommune vurderer, at den samlede indvirkning er mindre og ukompleks, idet det forventes, at påvirkningsgraden kan styres eller håndteres efter den gældende miljøgodkendelse.
Indvirkningens sandsynlighed	Ved overholdelse af de vilkår, der er stillet i gældende miljøgodkendelser, vurderes det, at det ikke er sandsynligt, at virksomheden vil påvirke det omgivende miljø negativt i modstrid med miljømålsætninger for området.
Indvirkningens forventede varighed, hyppighed og reversibilitet	Driften af tankgården med tilhørende tanke, vil være varig, dog indenfor projektets levetid. Driften vil herunder være helårlig. Der er ingen tidsbegrænsning på aktiviteterne. Det vurderes, at miljøpåvirkningen er reversibel, idet miljøpåvirkningen næppe vil være til stede, hvis virksomheden fjernes.
Kumulation af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Der er ingen lignende projekter i nærheden af anlægget, og indvirkningen sker derfor kun fra anlæggets drift.
Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Vilkårene i eksisterende miljøgodkendelser vurderes at begrænse indvirkningerne mest muligt.

Konklusion

Syddjurs Kommune vurderer på baggrund af det indsendte ansøgningsmateriale og VVM screeningsanmeldelsen, at etablering og drift af ny tankgård ikke kan få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. § 21 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter. Syddjurs Kommune har på den baggrund truffet afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse

¹ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2017 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

² Bekendtgørelse nr. 372 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer af 25. april 2016

³ Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.