

KOPI TIL OFFENTLIGGØRELSE

Dato:
6. maj 2024Journalnummer:
09.40.20-P19-2-24, side 1 af 17Afdeling:
Miljøafdelingen
Smedegade 7
7600 Struer**AFGØRELSE OM IKKE MILJØVURDERINGSPLIGT (IKKE VVM-PLIGT)****PROJEKTET**

Struer Kommune har den 22. marts 2024 modtaget ansøgning om etablering af et tankanlæg med udleveringsplads til lystbåde i Struer Lystbådehavn, matrikel nr. 192a, 7600 Struer. For anlæg nævnt i bilag 2 i Miljøvurderingsloven¹ gælder, at kommunen skal vurdere, om anlægget kan antages at få en væsentlig indvirkning på miljøet.

BAGGRUND FOR SCREENINGEN

Screeningen efter miljøvurderingsloven skal afklare, om projektet kan medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

Screeningen er gennemført i overensstemmelse med de kriterier, der er anført i bilag 6 i miljøvurderingsloven.

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 10 b) "Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg" og punkt 6 c) "Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter".

AFGØRELSE

Struer Kommune har truffet afgørelse om, at etablering af projektet ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Projektet er således ikke omfattet af krav om miljøvurderingspligt.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Afgørelsen er foretaget på baggrund af Struer Kommunes vurdering af, om projektet kan få væsentlig indvirkning på miljøet (se bilag 2).

Afgørelsen er truffet i medfør af § 21 i Miljøvurderingsloven.

Hvis projektet ikke er gennemført inden 3 år, bortfalder denne afgørelse.

Afgørelsen kan findes på kommunens hjemmeside på adressen [Struer Kommune](#).

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. bilag 3 "Klage over afgørelsen".

KOMMUNENS VURDERING OG BEGRUNDELSE

Projektet – anlæggets karakteristika

Projektet omfatter etablering af et salgstankanlæg ved kajkant, sydvest for Ved Fjorden 18A, 7600 Struer.

Anlægget består af en todelt nedgravet tank på ca. 20.000 liter med plads til henholdsvis 5.000 liter V-Power benzin og ca. 15.000 liter GTL dieselolie. Anlægget bliver etableret så der kan ske udlevering af benzin og diesel til lystbåde.

Der opsættes en bro i træ på ca. 3,3 meter x 48 meter, hvortil lystbådssejlere kan ligge til og tanke lystbåden.

Over den nedgravet tank skal der etableres en fast betonbelægning på ca. 36 m² med kuvertfald til et sandfang med afledning til en olieudskiller med flydelukke. Afledning af spildevandet vil ske til Struer Energi – Spildevand (Forsyningen).

Anlægget kommer til at bestå af to udleveringsstandere, hvorfra dobbeltvægget udleveringsslanger skal føres ud til en træbro etableret på søterritorie. Udleveringsslanger fra udleveringsstanderne skal graves ned i jorden og føres op tæt på træbroen og trækkes hen til en slangerulle i hver ende af træbroen. Her vil tankpistolerne med automatisk lukke være påsat.

Derudover vil rør og slanger i jorden i forbindelse med tanken være dobbeltrør og med overvågning, så eventuelt lækage bliver opdaget.

Projektets beliggenhed fremgår af oversigtskort på bilag 1.

Anlæggets placering

Projektet er placeret tæt på Venø Bugt, sydvest for Ved Fjorden 18A på Struer Lystbådehavn.

Projektet er placeret i et blandet bolig- og erhvervsområde reguleret via lokalplan nr. L297 "Området v/ Lystbådehavnen", delområde V, der er udlagt til blandet bolig og erhverv. Aktiviteten vurderes at være i overensstemmelse med lokalplanens formål.

Projektet er placeret i kommuneplanrammeområdet, 1 R 6, udlagt til Rekreativt område.

Projektet er ikke placeret i område med særlige drikkevandsinteresser eller inden for indvindingsopland til alment vandværk. Projektet er ej heller beliggende inden for BNBO.

Arten af kendetegnet ved den potentielle miljøpåvirkning

Natur

Afstanden fra tankanlægget til nærmeste § 3-beskyttede naturtype findes ca. 230 meter og 420 meter vest for tankanlægget. Naturtyperne er en sø og en mose.

Afstanden fra tankanlægget til nærmeste målsatte og § 3-beskyttede vandløb er ca. ca. 2,1 km vest for tankanlægget.

Projektet finder sted udenfor Natura 2000-område, N62 "Venø, Venø Sund" beliggende ca. 1,5 km fra projektet og habitatområdet H55 "Venø, Venø Sund".

På baggrund af afstanden til Natura 2000-området og projektets karakter, er det vurderet, at projektet hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter, vil påvirke arter og naturtyper på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag negativt.

På baggrund af at projektområdet i høj grad bærer præg af menneskelige aktiviteter og forstyrrelser, og området, hvor tankanlægget etableres, ikke indeholder biotopkrav for en række bilag IV-arter er det vurderet, at projektområdet ikke er egnet levested for bilag VI-arterne Spidssnudet frø, Stor vandsalamander, Strandtudse, Odder, Birkemus, Markfirben, Ulv, Bæver, Flagermus (Vand-, dam-, syd-, brandts-, dværg-, trolde-, skimmel-, langøret- og brunflagermus).

Spildevand

Spildevand ledes fra det befæstede areal med kuvertfald til sandfang og olieudskilleranlæg og videre til Struer Energis renseanlæg, hvorfor det vurderes, at spildevandet ikke vil have en påvirkning på målpopfyldelse i Limfjorden.

Oversvømmelse

Anlægget vil på grund af dets placering blive oversvømmet ved en havstigning på 2 meter og ved en vandstigning på 2,20 meter.

Slangerullerne og udleveringspistolen placeret på træbroen skal stå på en opsats, så de i tilfælde af vandstandsstigning ikke vil blive påvirket af vandet.

Støj og støv

Miljøpåvirkningen vil primært være støj og støv i anlægsfasen.

Anlægsarbejdet skal anmeldes som midlertidige aktiviteter, jævnfør Struer Kommunes forskrift for miljøregulering af visse bygge- og anlægsarbejder af 7. februar 2019, hvis projektet har en varighed på mere end tre måneder. Hvis projektet ikke har en varighed på tre måneder, skal forskriftens

øvrige bestemmelser, herunder blandt andet ugedage og klokkeslæt for arbejdets udførelse, fortsat efterleves.

Struer Kommune har vurderet, at eventuelle støj- og støvgener ikke er væsentlige.

Tilladelser

Aktiviteten er omfattet af bestemmelserne i Bekendtgørelse om forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand fra benzin- og dieselsalgsanlæg og Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Derudover er aktiviteten omfattet af en spildevandstilslutningstilladelse og tilladelse fra Nordvestjyllands Brandvæsen til oplag af brændstof.

Samlet vurdering

På baggrund af ansøgningen og foretagne screening vurderer Struer Kommune samlet set, at projektet ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Projektet er således ikke omfattet af bestemmelserne om miljøvurderingspligt efter § 21, stk. 1 i miljøvurderingsloven.

HØRINGSBEMÆRKNINGER

Følgende har haft udkastet til afgørelsen til udtalelse:

- Kystdirektoratet
- Holstebro Museum
- Struer Energi – Spildevand (Forsyningen)

Der er i den anledning indkommet bemærkninger fra Struer Energi. Disse bemærkninger gik på størrelsen af betonbelægningen over den underjordiske tank, og på hvordan det sikres, at overfladevand fra øvrige områder ikke tilledes til det befæstede område.

Struer Kommune har inkorporeret svar til bemærkningerne fra Struer Energi i denne afgørelse eller i spildevandstilslutningstilladelsen.

OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEFRIST

Afgørelsen offentliggøres på Struer Kommunes hjemmeside [Struer Kommune](#) den 6. maj 2024.

KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING - ER VEDLAGT SOM BILAG

Klage

Du kan klage over afgørelsen. Klagevejledningen er vedlagt som bilag til denne afgørelse.

Opsættende virkning

Ved rettidig klage efter § 49, stk. 1, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at en afgørelse efter § 21 ikke må udnyttes. Er et bygge- eller anlægsarbejde iværksat, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet påbyde dette standset.

AKTINDSIGT

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagen og i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har.

HAR DU SPØRGSMÅL

Hvis du har spørgsmål til sagen, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. 9684 8487 eller på mail: sabinak@struer.dk.

OVERSIGT OVER BILAG

Bilag 1 – Oversigtskort

Bilag 2 – VVM-screeningsskema

Bilag 3 – Vejledning om klage og civilt søgsmål

AFGØRELSEN ER SENDT TIL

Ansøger:

Havnechef, Ole Schmidt, Kulgade 6, 7600 Struer

Øvrige:

Kystdirektoratet

Holstebro Museum

Nordvestjyllands Brandvæsen

Struer Energi – Spildevand (Forsyningen)

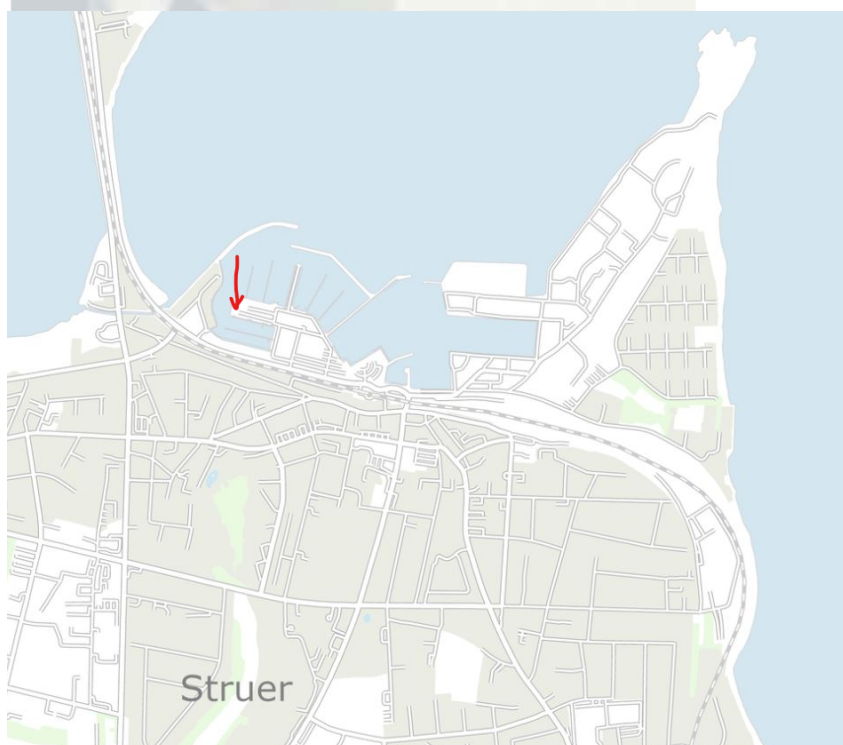
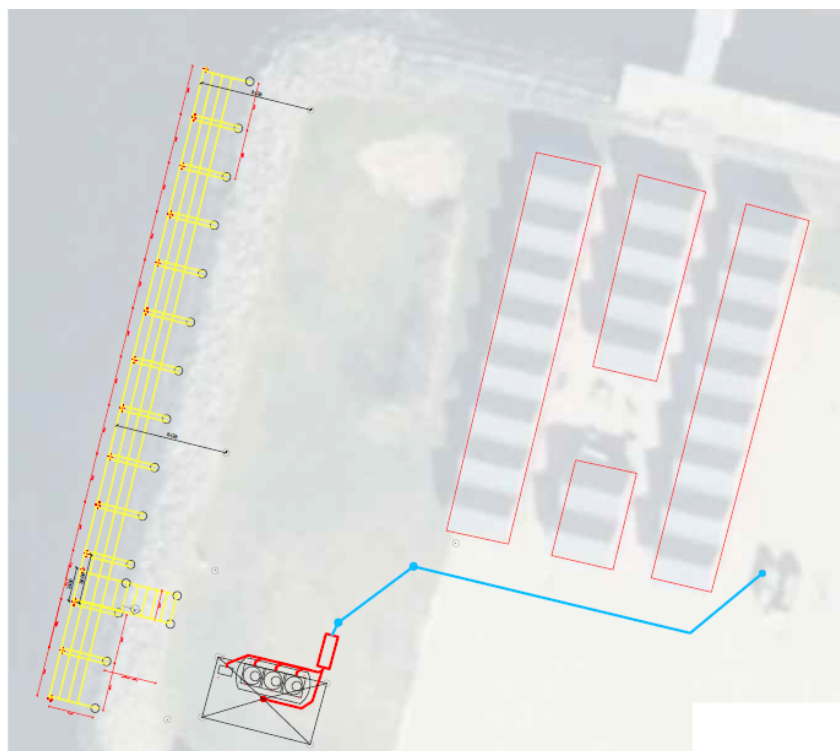
Danmarks Naturfredningsforening

Med venlig hilsen

Sabina Valentin Kamp

Miljømedarbejder

Bilag 1 – Kort over projektområde



Bilag 2 – VVM-screeningsskema

Bilag 1 Screening efter bilag 6 i miljøvurderingsloven²

Punkterne herunder refererer til bilaget.

1. Projektets karakteristika	
Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:	
a) hele projektets dimensioner og udformning	<p>Den eksisterende brændstofudlevering på Struer Industrihavn skal flyttes til Lystbådehavnen Fjorden 18A, 7600 Struer, matrikel nr. 192a.</p> <p>På Industrihavnen er den overjordiske olietank på 5.900 liter fjernet. Udleveringsstanderen til dieselolie med tilhørende udleveringslange- og pistol og slangerulle flyttes til den nye placering på Lystbådehavnen og der etableres en ny udleveringsstander til benzin.</p> <p>På Struer Lystbådehavn skal der etableres en udleveringsplads, hvorfra der skal ske udlevering af brændstof til lystbåde ud over kajkant.</p> <p>Der skal etableres en fast belægning i form af beton på 4,5 x 8 meter (ca. 36 m²), hvorpå to udleveringsstandere skal placeres. Betonpladen er med kuvertfald mod afløb.</p> <p>Overfladevandet og evt. afledning fra udleveringsstandere bliver afledt til afløb bestående af sandfang uden vandlås til olieudskiller på 3 l/s, til prøvetagningsbrønd, rensebrønd og til en eksisterende rensebrønd til højre for nr. 18A, Struer Fiskeriforening. Olieudskilleren vil være med flydelukke.</p> <p>Der skal nedgraves en tank på ca. 20.000 liter. Tanken bliver gravet ned, så den ligger under betonpladen. Tanken er todelt med hhv. 5.000 liter til V-Power benzin og ca. 15.000 liter til GTL dieselolie.</p> <p>Rørene i tilknytning til tankanlægget vil være dobbeltrør og med overvågning.</p> <p>I tilknytning til pladsen etableres der en træbro på søteritorie parallelt med land på ca. 3,26 m x 48 m.</p> <p>Fra den betonbelagte udleveringsplads vil der blive ført dobbeltvægget udleveringsslange ud til to slangeruller, som placeres på broen. Slangerne vil blive før under jorden. Der placeres en slangerulle med tilhørende pistol i hver ende af broen. Der vil ikke blive etableret en form for spildsikring under</p>

² Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

	<p>slangerullerne på selve træbroen. Slangerullerne bliver sat på en opsats, så en eventuel vandstandsstigning ikke påvirker udleveringslanger- og pistoler.</p> <p>Tankpistolerne er automatiske tankpistoler, hvormed de lukker af sig selv, som på en tankstation for motorkøretøjer.</p> <p>Der etableres en betonstensbelægning fra parkeringspladsområdet ved Fjorden 18A ud til udleveringsstanderne.</p> <p>Borgerne skal op på land til udleveringsstanderne for at trykke ind hvor meget brændstof de ønsker/ starte tankningen, hvorefter de skal ned på broen og ud til udleveringslange- og pistol, så de kan trækkes hen til lystbåden og tankningen kan ske.</p> <p>Kystdirektoratets vurdering er, at etablering af broanlægget ikke kræver en tilladelse.</p>
<p>b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter</p>	<p>Der er ingen lignende projekter i området.</p> <p>Nærmeste lignende projekt er tankstationen Q8 Service - F24 på Holstebrovej 2B beliggende ca. 350 meter vest for projektområdet. Dette er dog for motorkøretøjer og ikke for fartøjer på vand.</p> <p>Struer Kommune vurderer, at projektet ikke giver anledning til kumulation.</p>
<p>c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet</p>	<p>I anlægsfasen vil der blive brugt råstoffer i forbindelse med etableringen af pladsen og træbroen. Der skal etableres en fast belægning af beton på 4,5 x 8 meter. Derudover skal der i tilknytning til pladsen etableres en træbro på 3,26 x 45 meter.</p> <p>Der vil ikke være behov for råstoffer i driftsfasen.</p> <p>Der vil ikke blive inddraget ubebygget/ubefæstet arealer, som anvendes til fx landbrugsland.</p> <p>Der vil ikke forekomme fældning af skov i forbindelse med projektet.</p> <p>Der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet.</p> <p><i>Vurdering</i> Struer Kommune vurderer, at der er tale om forhold, der ikke er væsentlige i denne forbindelse.</p>
<p>d) affaldsproduktion</p>	<p><i>Farligt affald</i> Der er intet farligt affald i forbindelse med anlægs- og driftsfasen.</p> <p><i>Ikke-farligt affald</i> I anlægsfasen vil der kunne forekomme resttræ fra broen. Der vil også være affald i form af overskydende jord fra nedgravningen af tankanlægget og</p>

	<p>nedgravning af rør og slanger og etablering af sandfang, olieudskillere og rørføring.</p> <p>I driftsperioden vil der være affald i form af spildevand og evt. oliefilm i olieudskilleren, der skal tømmes med et bestemt interval.</p> <p><i>Spildevand</i> Spildevand fra pladsen føres gennem sandfang og olieudskillere og videre til Struer Energi's spildevandsanlæg. Risiko for spild ved tankning ud over kajkanten vurderes at være minimal og uden betydning for Venø Bugt.</p> <p><i>Vurdering</i> Struer Kommune vurderer, at projektet ikke giver anledning til væsentlig indvirkning på miljøet.</p>
<p>e) forurening og gener</p>	<p><i>Spildevand</i> Spildevand fra pladsen føres gennem sandfang og olieudskillere og videre til Struer Energi's spildevandsanlæg. Det vurderes at mertilledningen til renseanlægget kan rummes i forsyningens udledningstilladelse.</p> <p><i>Luftemission</i> Der vil ikke være nogen luftemission hverken i anlægsfasen eller driftsfasen.</p> <p><i>Støj og lavfrekvent støj</i> Der vil i anlægsperioden forekomme støj i forbindelse med etableringen samt til- og frakørsel.</p> <p>På baggrund af projektets oplysninger vurderes det, at projektet godt kan efterleve bestemmelserne i forskriften: Miljøregulering af visse bygge- og anlægsarbejder af 7. februar 2019. Hvis projektet har en varighed på mere end 3 måneder, skal der indsendes en anmeldelse. Hvis projektet ikke kan efterleve forskriftens bestemmelser, kan der søges dispensation fra bestemmelserne i forskriften: Miljøregulering af visse bygge og anlægsarbejder af 7. februar 2019. Forskriften findes på Struer Kommunes hjemmeside.</p> <p>I driftsfasen vurderes der ikke, at der vil forekomme væsentlig støj. Der kan dog forekomme en smule støj i forbi påfyldning af tankanlægget. Det er vurderet, at der ikke er tale om væsentlige støjgener.</p> <p><i>Lugt</i> Projektet vil i anlægsfasen og driftsfasen ikke give anledning til væsentlige lugtgener.</p> <p><i>Støv</i> Der vil ikke være støvgener fra projektet. Dog kan der i anlægsperioden forekomme støv.</p>

Lys og skygge

Der vil ikke forekomme væsentlige lysgener fra projektet, hverken i anlægsfasen eller driftsfasen.

Projektet vil ikke medføre skyggekast af betydning, da der er tale om en udleveringsstander, en plads og en træbro.

Jordforurening

Der er ikke registreret nogen jordforurening på arealet. Området er dog indenfor områdeklassificering. Der skal fjernes noget jord ifm. etablering af det nedgravede tankanlæg, sandfang og olieudskiller samt rørføring. Jordflytning fra arealet skal anmeldes til Struer Kommune.

Anlægget er omfattet af Bekendtgørelse om forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand fra benzin- og dieselsalgsanlæg og Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines. Anlægget skal etableres i overensstemmelse med bekendtgørelserne og vurderes derfor ikke at udgøre en risiko for jord og grundvand. Dette omfatter bl.a. at den nedgravede tank skal være dobbeltvægget, at væskeførende rør fra tank til udleveringsstander og mellem udleveringsstandere skal være dobbeltvæggede, at belægningen under udleveringsstandere på salgspladsen skal være fuldstøbt beton, eller anden tilsvarende sikring mod nedsivning, at der skal være afløb fra påfyldningspladsen til benzin- og olieudskiller via sandfang, at benzin- og olieudskiller skal indrettes med alarm for lagtykkelse og alarm for lav væskestand. Derudover skal tankvognen ved påfyldning af tanke med motorbrændstof være parkeret på en påfyldningsplads, transportøren skal sikre, at tanken kan rumme den påtænkte mængde brændstof, har tanken elektronisk overfyldningssikring, skal det sikres at stik er korrekt påmonteret før påfyldningen begynder. Derudover skal det nedgravede anlæg inspiceres og tæthedsprøves af en sagkyndig med et interval, mindst hvert 5. eller hvert 10. år afhængigt af den indvendige beskyttelse.

Vurdering

Struer Kommune vurderer samlet, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til begrænsninger eller væsentlige gener for anvendelse af naboarealer.

f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden	<p><i>Risikovirksomheder</i> Projektet er ikke omfattet af bekendtgørelse om kontrol af risikoen for større uheld med farlige stoffer³.</p> <p><i>Oversvømmelse</i> Anlægget vil begynde at blive oversvømmet ved en havstigning på 2 m. Anlægget vil umiddelbart være helt oversvømmet ved en vandstigning på 2,20 m med en vanddybde på 10mm. Denne betragtning har ikke medtaget bølgepåvirkning, hvorfor i en storm, det vil kunne antages at den faktiske oversvømmelse vil være mere betydelig. Der ses ingen væsentlige påvirkninger fra nedbør.</p> <p><i>Vurdering</i> Der vurderes ikke at være en risiko for påvirkning af miljøet i forbindelse med projektet.</p>
g) risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand eller luftforurening)	<p>Der er ikke nogle gener fra projektet i form af f.eks. støj, emissioner og lys, der er væsentlige, at de udgør en risiko for den almindelige sundhedstilstand.</p> <p><i>Vurdering</i> Projektet vurderes ikke at udgøre en væsentlig risiko for menneskers sundhed.</p>
2. Projekters placering Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:	
a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse	<p><u>Nuværende arealanvendelse</u> Arealet ligger i forlængelse af parkeringspladsen ved husene for Struer Fiskeriforening som et grønt areal med græs ud til Venø Bugt. Projektet ligger i lokalplanområdet, L297, for blandet bolig og erhverv og kommuneplanrammeområdet 1 R 6.</p> <p>Projektet ligger inden for kystnærhedszone.</p> <p><u>Ændringer af den eksisterende arealanvendelse</u> I forbindelse med etablering af tankanlægget vil kørende materiel køre til og fra projektområdet, diverse materialer så som olietank, tilhørende rør, udleveringsstander, slangeruller med mere vil kunne ses på projektområdet. Der skal graves jord op i forbindelse med at olietanken skal ned i jorden samt i forbindelse med at udleveringsslangerne skal ned i jorden. Jorden vil enten blive opbevaret tæt på projektområdet midlertidigt eller kørt bort med det samme. Et hul i jorden vil eventuelt kunne ses i en kort periode. I driftsfasen vil der over jorden kunne ses en betonbelagt plads med kuvertfald</p>

³ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

	<p>mod et afløb, der leder spildevand til et sandfang og videre til en olieudskiller og til rensningsanlægget. Oven på betonbelægningen vil der kunne ses to udleveringsstandere. Derudover til "låget" til olietankens opfyldningssted kunne ses i betonbelægningen. Under jorden vil olietanken ligge med tilhørende rør.</p> <p>På søterritoriet vil træbroen kunne ses, hvor der i hver ende af broen vil stå en slangerulle med udleveringsslangene.</p> <p>Projektet vil kunne gennemføres uden, at det medfører en hindring for anvendelsen af naboarealerne.</p> <p>Projektet er ikke i strid med lokalplanen.</p> <p><i>Vurdering</i></p> <p>Der ses ingen planmæssige hindringer for det ansøgte, og projektet vurderes i overensstemmelse med plangrundlaget for området.</p>
<p>b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund</p>	<p><u>Grundvand og drikkevand</u></p> <p>Projektet er beliggende i et område med drikkevandsinteresser (OD). Projektet er ikke beliggende inden for indvindingsopland til almene vandværker. Projektet er ikke beliggende i boringsnære beskyttelsesområde.</p> <p>Det forventes ikke, at der er behov for grundvandssænkning.</p> <p><u>Naturområder (Naturbeskyttelseslovens § 3 områder)</u></p> <p>Nærmeste §3-beskyttet arealer ligger hhv. 230m (sø) og 420m (mose) vest for projektområdet. Grundet afstanden og typen af projektet vurderer Struer kommune at projektet ikke vil påvirke nærliggende §3-natur. Struer kommune vurderer at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på internationale beskyttelsesområder eller §3-beskyttet natur.</p> <p><i>Vurdering</i></p> <p>Struer Kommune vurderer, at det ansøgte i sig selv, ikke kommer til at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand.</p>
<p>c) Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:</p>	
<p>i. vådområder, områder langs bredder, flodmundinger</p>	<p><u>Sø- eller åbeskyttelseslinje</u></p> <p>Nærmeste åbeskyttelseslinje ligger ca. 2,6 km sydøst for projektet.</p> <p><u>Beskyttede vandløb og § 3 sø</u></p> <p>Nærmeste beskyttede sø ligger ca. 225 meter vest for projektet. Nærmeste beskyttede og målsatte vandløb ligger ca. 2,1 km vest for projektområdet.</p> <p>Da overfladevandet ledes til Struer Energi's renseanlæg, vurderes det ikke at have påvirkning på målopfyldelse i Limfjorden. Spild ud over kajkanten vurderes ligeledes at være så lille en mængde at det ikke vil påvirke målopfyldelse.</p>

	<p><i>Vurdering</i></p> <p>Struer Kommune vurderer, at etablering af projektet ikke vil indebære en væsentlig påvirkning af vådområderne eller områder langs bredder, herunder den nærmeste beskyttede sø.</p>
ii. kystområder og havmiljøet	<p>Projektområdet er beliggende indenfor kystnærhedszonen.</p> <p>Projektet vil ikke medføre fysisk ændring af strand eller kyst.</p> <p><i>Samlet vurdering</i></p> <p>Struer Kommune vurderer, at projektet ikke vil påvirke kystområder og havmiljø væsentligt.</p>
iii. bjerg- og skovområder	<p>Der er ingen bjerge i Struer Kommune. Nærmeste fredskov ligger ca. 925 meter vest for projektområdet.</p> <p>Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke fredskoven væsentligt.</p>
iv. naturreservater og -parker	<p>Lystbådehavnen og dermed projektområdet ligger indenfor natur- og vildtreservatet der omfatter Kilen samt dele af Struer bugt. Struer Kommune vurderer at projektet ikke vil påvirke natur- og vildtreservatet grundet projektets art, dimension og karakteristika.</p> <p><i>Samlet naturmæssig vurdering af det ansøgte projekt</i></p> <p>Struer kommune vurderer at det ansøgte ikke vil påvirke natur- og vildtreservatet.</p>
v. områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF	<p><i>Natura 2000 områder</i></p> <p>Projektet vil blive placeret 1,5km fra Natura 2000-området N62 "Venø, Venø Sund", Fuglebeskyttelsesområde F40 "Venø, Venø Sund" samt habitatområdet H55 "Venø, Venø Sund". Der er 20km til nærmeste Ramsarområde (nr. 5 "Nissum Bredning med Harbør og Agger Tange"). Grundet afstanden og type af projektet vurderer Struer Kommune at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på ovenstående områder. Derudover vil projektet ikke påvirke Natura 2000-planerne.</p> <p><i>Beskyttede arter omfattet af Habitatdirektivet</i></p> <p>Følgende bilag IV-arter må kunne forventes at findes i Struer Kommune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spidssnudet frø - Stor vandsalamander - Strandtudse - Odder - Birkemus - Markfirben - Ulv - Bæver - Flagermus (Vand-, dam-, syd-, brandts-, dværg-, trolde-, skimmel-, langøre- og brunflagermus) <p>Struer Kommune vurderer at projektområdet ikke er et egnet levested for</p>

	<p>ovennævnte bilag IV-arter da området i høj grad bærer præg af menneskelig aktivitet og forstyrrelse, og derudover ikke indeholder biotopkrav for de ovennævnte arter har. Struer Kommune vurderer derfor at projektet ikke vil påvirke bilag IV-arter.</p> <p><i>Beskyttede vandløb og § 3 sø</i> Nærmeste beskyttede vandløb ligger ca. 2,1 km vest for projektområdet. Grundet afstanden vurderer Struer Kommune, at projektet ikke vil påvirke vandløbet.</p> <p><i>Beskyttet § 3 natur</i> Nærmeste §3-beskyttet arealer ligger hhv. 230m (sø) og 420m (mose) vest for projektområdet. Grundet afstanden og typen af projektet vurderer Struer kommune at projektet ikke vil påvirke nærliggende §3-natur.</p> <p><i>Samlet naturmæssig vurdering af det ansøgte projekt</i> Struer kommune vurderer at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på internationale beskyttelsesområder eller §3-beskyttet natur. Derudover vurderer kommunen at projektet ikke vil påvirke bilag IV-arter.</p>
vi. områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU lovgivningen, og som er relevante for projektet	<p>Da overfladevandet ledes til Struer Energi's renseanlæg, vurderes det ikke at have påvirkning på målopfyldelse i Limfjorden. Spild ud over kajkanten vurderes ligeledes at være så lille en mængde at det ikke vil påvirke målopfyldelse.</p>
vii. tætbefolkede områder	<p>Projektet ligger i byzone i lokalplanområdet, L297, for blandet bolig og erhverv og kommuneplanrammeområdet 1 R 6.</p> <p>Projektet etableres ikke i et tæt befolket område. Nærmeste beboelse findes ca. 50 meter vest for projektområdet.</p> <p>Nærmeste lokalplanlagte boligområde, L267, ligger ca. 130 meter syd for projektområdet.</p> <p><i>Vurdering</i> Projektet forventes ikke i en væsentlig grad at påvirke nærområdet.</p>
viii. landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller	<p>Der er ingen påvirkning af fredskov.</p> <p>Nærmeste fredet område, Kilen, findes ca. 420 meter fra projektområdet mod vest.</p>

arkæologisk betydning.	<p><i>Kultur</i></p> <p>Nærmeste værdifulde kulturmiljøer er Bjerget ca. 115 meter syd for projektområdet og Struer Havn ca. 460 meter øst for projektområdet.</p> <p><i>Vurdering</i></p> <p>Det vurderes, at projektet ikke får en væsentlig påvirkning af landskabet, lokaliteter af historiske, kulturel eller arkæologisk betydning.</p>
<p>3. Arten af 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 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:</p>	
a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	<p>Samlet set vurderes det, at projektet ikke vil påvirke området eller mennesker negativt.</p>
b) indvirkningens art	<p>Det vurderes, at projektet kun har en mindre lokal indvirkning så som støj i forbindelse med tankning, som ikke kan betragtes som væsentlig.</p> <p>Struer Kommune vurderer, at der ikke er tale om væsentlig indvirkning.</p>
c) indvirkningens grænseoverskridende karakter	<p>Projektet vurderes ikke at have nogen sporbar effekt udenfor hverken landets- eller kommunens grænser.</p>
d) indvirkningens intensitet og kompleksitet	<p>Struer Kommune vurderer, at projektet kan overholde fastlagte miljømål for søer, vandløb og kystnære vandområder samt mål for udpegede internationale beskyttelsesområder og naturtyper, der fremgår af Natura 2000-planerne og vandområdeplanerne, idet afledning af spildevand sker til Struer Renseanlæg og ikke direkte til Venø Bugt.</p> <p>Da overfladevandet ledes til Struer Energi's renseanlæg, vurderes det ikke at have påvirkning på målopfyldelse i Limfjorden. Spild ud over kajkanten vurderes ligeledes at være så lille en mængde at det ikke vil påvirke målopfyldelse.</p>
e) indvirkningens sandsynlighed	<p>Der er tale om et blivende anlæg, hvis påvirkninger i omgivelserne vil være sandsynlige, så længe tankanlægget er i drift.</p> <p>Struer Kommune vurderer dog ikke disse påvirkninger som væsentlige.</p>
f) indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	<p>Projektet forventes at være i gang fra foråret 2024.</p> <p>Projektets miljøpåvirkninger forventes at være varig så længe tankanlægget er i drift. Miljøpåvirkningen fra tankanlægget forventes at være størst fra bådene</p>

	<p>sættes i vandet i slut marts/ start april til de sættes på land i efteråret, slut september/ midt oktober.</p> <p>Miljøpåvirkningen vurderes at være reversibel.</p>
<p>g) kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter</p>	<p>Der findes ingen tilsvarende projekter i nærområdet.</p> <p>Struer Kommune vurderer, at der ikke er kumulation i væsentlig grad med andre lignende projekter eller aktiviteter.</p>
<p>h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne</p>	<p>Anlægget er omfattet af Bekendtgørelse om forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand fra benzin- og dieselsalgsanlæg og Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.</p> <p>Spildevand håndteres i en særskilt tilladelse.</p> <p>Tilladelse fra Beredskabet håndteres i en særskilt tilladelse.</p>

Bilag 3 – Klage og søgsmålsvejledning

Hvad kan du klage over

En VVM-screeningsafgørelse kan kun påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Det vil sige spørgsmål om overholdelse af miljøvurderingslovens og VVM-bekendtgørelsens bestemmelser i forbindelse med sagens behandling.

Hvem kan klage

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald.

Hvordan klager du

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til Struer Kommune.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Klagen skal være tilgængelig for Struer Kommune senest den 3. juni 2024 kl. 23.59.

Du skal betale et gebyr, hvis du klager

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. hvis du er privatperson og 1.800 kr. hvis du er virksomhed eller organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Ønsker du at blive fritaget for at bruge

Klageportalen Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Struer Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Ønsker du sagen afprøvet ved domstolene - søgsmål

Du kan få prøvet sagen ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.