

Mads Bendix
Nørskovvej 15, Venø
7600 Struer

METTE HELENE MELDHEDE
T: 96848446
E: mettehme@struer.dk

AFGØRELSE OM IKKE MILJØVURDERINGSPLIGT (IKKE VVM-PLIGT)

Struer Kommune har den 9. september 2022 modtaget din ansøgning om fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til markvandingsformål fra anlæg med ID 99792. Anlægget består af to borer med DGU nr. 54.145 og 54.269.

I forbindelse med ansøgning om fornyelse af indvindingstilladelse har Struer Kommune modtaget ansøgning om VVM-redegørelse den 9. september 2022.

Projektområdet er beliggende på matr.nr. 3a, Venø By, Venø.

For anlæg nævnt i bilag 2 i Miljøvurderingsloven gælder, at kommunen skal vurdere, om anlægget kan antages at få 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 2 d) iii "vandforsyningsboringer".

AFGØRELSE OM IKKE MILJØVURDERINGSPLIGT (IKKE VVM-PLIGT)

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. Afgørelsen er foretaget på baggrund af Struer Kommunes vurdering af, om projektet kan få væsentlig indvirkning på miljøet (se bilag 1).

Afgørelsen er truffet i medfør af § 21 i miljøvurderingsloven (LBK nr. 1976 af 27/10/2021).

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

Afgørelsen kan findes på kommunens hjemmeside på adressen www.struer.dk.

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. nedenstående afsnit "Klage over afgørelsen".

KOMMUNENS VURDERING OG BEGRUNDELSE

Projektet – anlæggets karakteristika

Projektet omfatter tilladelse til indvinding fra eksisterende anlæg. Anlægget består af to boreriger med DGU nr. 54.145 og 54.269. Der ansøges om en årlig indvindingsmængde på 66.000 m³. Der ansøges om indvinding til markvanding.

Anlægget har tidligere fungeret som markvanding på ejendommen Nørskovvej 15, 7600 Struer.

Boring 54.269 er 23 m dyb og består de første 7 m af lerlag, hvorunder der træffes smeltevandssand til bund af boring. Boringen er filtersat fra 13 til 23 m u.t. i et terrænnært (øvre) grundvandsmagasin. Vandstanden er pejlet til ca. 7 m u.t. (kote 0,42 m DVR90).

Boring 54.145 er 14 m dyb og består i de øverste 9 m af ler, sand og grus, hvorunder der er 5 m sand. Boringen er filtersat fra 10 til 14 m u.t. i hvad der antages at være et terrænnært (øvre) sandmagasin. Vandstanden er pejlet ca. 7,5 m u.t. (kote +1,42 m DVR90).

Grundvandsstrømningen i indvindingsmagasinet er overvejende i nordlig retning mod Limfjorden.

Nedbøren i Struer Kommune er beregnet til gennemsnitligt 1021 mm/år i perioden 2011 til 2021.

Grundvandsdannelsen til det øvre magasin vurderes på Venø at være næsten lig med nettonedbøren, da det ikke vurderes at være en nævneværdig afstrømning mellem rodzonen og grundvandsspejlet. Nettonedbøren vurderes at udgøre over 500 mm/år. Den kvantitative tilstand af grundvandsressourcen på Venø vurderes at være i god tilstand.

På baggrund heraf vurderer Struer Kommune, at den ansøgte indvinding, hverken i sig selv eller i forbindelse med øvrige indvindinger, vil have en negativ påvirkning på den tilgængelige ressource.

Når der pumpes fra boringen, vil der dannes en sænkningstragt. Udbredelsen af sænkningstragten vil afhænge af, hvor lang tid, der pumpes samt magasinets ydeevne. Det vurderes, at boringernes påvirkningsradius er omkring 500 m, når der pumpes med en maks. ydelse på 55 m³/t.

Der er ikke særlige risikoforhold ved projektet.

Anlæggets placering

Boringen er beliggende i landzone og kystnærhedszonen (planlægningszone). Derudover er boring DGU nr. 54.145 placeret indenfor strandbeskyttelseszonen.

Boringerne er placeret indenfor områder med drikkevandsinteresse (OD). Boringerne er placeret udenfor indvindingsopland til alment vandværk (Venø Vandværk) og boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).

Der er ikke registreret gældende jordforureninger inden for en radius på 500 meter fra boringen.

Struer Kommune vurderer, at der ikke er risiko for drikkevandsforsyning og grundvandet generelt. Projektet er i overensstemmelse med Struer Kommunes Vandforsyningsplan 2013-2022, Plandel.

Arten af og kendetegnet ved den potentielle miljøpåvirkning

Der findes ingen §3-beskyttede vandløb i området. Der findes flere §3-beskyttede naturtyper i området, herunder overdrev i forbindelse med strandeng mod nord og hede arealer langs kysten mod vest og øst.

Der vurderes ikke at være væsentlige påvirkninger fra projektet, indvindingen vil derfor ikke føre til negative ændringer for den omkringliggende natur i forhold til nuværende tilstand.

Struer Kommune vurderer, at der er tale om blivende anlæg og aktiviteter, hvis påvirkning i omgivelserne vil være sandsynlige inden for projektets levetid, evt. påvirkninger vurderes reversible, hvis det ansøgte opgives.

Samlet vurdering

På baggrund af ansøgning 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:

- Struer Kommunes naturafdeling

Der er i den anledning ikke indkommet nogle bemærkninger.

OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen offentliggøres på Struer Kommunes hjemmeside den 14. december 2022.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetager



sen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen, jf. miljøvurderingslovens § 49 og 50.

Klagefristen er, jf. miljøvurderingslovens § 51, 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse på Struer Kommunes hjemmeside.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

En eventuel klage skal indgives skriftligt til Miljø- og Fødevareklagenævnet via klageportalen på <https://naevneneshus.dk/>, alternativ er det muligt at indgive klagen til portalen via www.borger.dk eller www.virk.dk.

Yderligere vejledning om nævnets klagebehandling herunder gebyr, sagsbehandlingstid, retlige spørgsmål m.v. findes på klagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/>.

Hvis afgørelsen bliver påklaget, vil det blive meddelt ansøger.

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.

Søgsmål

Struer Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

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.

Med venlig hilsen

Mette Meldhede
Geolog
Struer Kommune

BILAG

Bilag 1 "Screening efter bilag 6 i miljøvurderingsloven"

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: dn@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: himmerland@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk fritidsfiskerforbund, Formand Arne Rusbjerg, e-mail: teamstr@gmail.com

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K, fbr@fbr.dk

Kystdirektoratet, e-mail: kdi@kyst.dk



Bilag 1 – Screening efter bilag 6 i miljøvurderingsloven

Punkterne herunder refererer til bilaget i miljøvurderingsloven.

1. Projektets karakteristika	
Projektets karakteristika skal især anskues i forhold til:	
a) hele projektets dimensioner og udformning	<p>Anlægget består af boring med DGU nr. 54.145, som er 14 meter dyb og indvinder grundvand fra et regionalt sandmagasin, samt boring med DGU nr. 54.269, som er 23 meter dyb og ligeledes indvinder grundvand fra et regionalt sandmagasin.</p> <p>Der skal ikke etableres nye boringer i forbindelse med projektet.</p> <p>Projektet omfatter tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding.</p> <p>Der søges om indvinding af 66.000 m³ grundvand årligt.</p>
b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter	<p>Der er givet tilladelse til indvinding af grundvand andre steder i lokalområdet.</p> <p>Struer Kommune vurderer, at der ikke er kumulation i væsentlig grad med andre lignende projekter eller aktiviteter.</p>
c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet	<p>Der ansøges om at indvinde 66.000 m³ grundvand om året til markvanding.</p> <p>Der anvendes ikke andre naturressourcer i driftsfasen. Projektet er i overensstemmelse med Struer Kommunes Vandforsyningsplan 2013-2022, Plandel.</p>
d) affaldsproduktion	<p><i>Farligt affald</i> Der er intet farligt affald i forbindelse med driften.</p> <p><i>Andet affald</i> Der er ingen affaldsproduktion i driftsfasen.</p> <p><i>Vurdering</i> Samlet vurderer Struer Kommune, at punktet ikke giver anledning til væsentlig indvirkning på miljøet.</p>
e) forurening og gener	<p><i>Lugt- og luftemissioner</i> Der vil ikke forekomme lugt- eller luftforurening i forbindelse med indvindingen (driftsfasen).</p> <p><i>Støv</i> Der vil ikke forekomme støvgener i forbindelse med indvindingen (driftsfasen).</p> <p><i>Spildevand</i> Der vil ikke forekomme spildevand i forbindelse med indvindingen (driftsfasen).</p> <p><i>Støj</i> Der vil ikke forekomme støj i forbindelse med indvindingen (driftsfasen).</p>



	<p><i>Lys</i> Der vil ikke forekomme lysgener i forbindelse med indvindingen (driftsfasen).</p> <p><i>Vurdering</i> Struer Kommune vurderer samlet, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til begrænsninger for anvendelse af naboarealer.</p>
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>Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen¹.</p> <p>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>Det oppumpede grundvand skal bruges til markvanding.</p> <p>En forurening af grundvandet kan have risiko for brugernes sundhed, men da vandet ikke skal indtages, vurderes dette ikke væsentligt.</p> <p>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>Indvindingen sker fra matrikel 3a, Venø By, Venø.</p> <p>Boringerne er beliggende i landzone og er ikke omfattet af anden relevant planlægning efter Planlovens bestemmelser.</p> <p>Projektet er i overensstemmelse med Struer Kommunes Vandforsyningsplan 2013-2022, Plandel.</p> <p>Projektet vurderes ikke at være i strid med planforholdene for området.</p>
b) naturressourcerne (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) re-	<p>Der er ikke registreret gældende jordforureninger inden for en radius på 500 meter fra boringen.</p>

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



<p>lative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund</p>	<p>Boringerne er placeret indenfor områder med drikkevandsinteresse (OD). Boringerne er placeret udenfor indvindingsopland til almen vandværk (Venø Vandværk) og boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).</p> <p>Nærmeste aktive indvindingsboring (DGU nr. 54.763) tilhører Venø Vandværk og ligger mere end 1000 m syd for den ansøgte indvinding. Boringen er 92 m dyb og filtersat i et nedre magasin bestående af smeltevandssand. Magasinet er beskyttet opadtil af et lag af smeltevandsler af en tykkelse på ca. 18 m. Boringen er tilknyttet et anlæg (anlægs id 99783) med en tilladt årlig indvinding på 25.000 m³/år.</p> <p>Derudover findes der få enkeltindvindere i området, der ligeledes indvinder fra det øvre magasin. Det er uvist, hvorvidt disse forsat er aktive.</p> <p>Den ansøgte indvinding er beliggende udenfor indvindingsoplande til almene vandforsyninger. Nærmeste indvindingsopland er Venø Vandværks indvindingsopland, som findes i en minimumsafstand på 1000 meter fra ansøgte indvinding. Det vurderes, at den ansøgte indvinding ikke vil påvirke almene vandforsyninger.</p> <p><i>Vurdering</i></p> <p>På baggrund af ovenstående vurderer Struer Kommune, at der ikke vil være en påvirkning af drikkevandsforsyningen i området. Der skal tages hensyn til denne indvinding, hvis andre ønsker at indvinde vand fra samme område i fremtiden.</p> <p>Projektet er ikke beliggende i et råstofområde, et skovområde eller lignende.</p>	
<p>c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:</p>	<p>i) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger</p>	<p><i>Beskyttet §3 natur</i></p> <p>Der findes flere §3-beskyttede naturtyper i området, herunder overdrev i forbindelse med strandeng mod nord og hede-arealer langs kysten mod øst og vest.</p> <p><i>Natura 2000</i></p> <p>Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 62 Venø, Venø Sund som er hhv. Habitatområde nr. 55 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 40.</p> <p>Området er Fuglebeskyttelses- og habitatområde. Områdets udpegningsgrundlag fremgår af nedenstående tabel.</p>



		<p>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 55</p> <table border="1"><tr><td>Naturtyper:</td><td>Sandbanke (1110)</td><td>Lagune* (1150)</td></tr><tr><td></td><td>Bugt (1160)</td><td>Rev (1170)</td></tr><tr><td></td><td>Strandvold med enårige planter (1210)</td><td>Strandvold med flerårige planter (1220)</td></tr><tr><td></td><td>Enårig strandengsvegetation (1310)</td><td>Strandeng (1330)</td></tr><tr><td></td><td>Forklitt (2110)</td><td>Grå/grøn klit* (2130)</td></tr><tr><td></td><td>Kliihede* (2140)</td><td>Havtomklit (2160)</td></tr><tr><td></td><td>Tør hede (4030)</td><td>Kalkoverdrev* (6210)</td></tr><tr><td></td><td>Surt overdrev* (6230)</td><td></td></tr><tr><td>Arter:</td><td>Stavsild (1103)</td><td>Spættet sæl (1365)</td></tr></table> <p><small>Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.</small></p> <p><small>Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-21. Enårig strandengsvegetation (1310) er ikke til stede i habitatområde H55. Den nævnte naturtype gennemgås derfor ikke yderligere.</small></p> <p>Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 40</p> <table border="1"><tr><td>Fugle:</td><td>Lysbuget knortegås (T)</td><td>Hvinand (T)</td></tr><tr><td></td><td>Toppet skallestuger (T)</td><td>Klyde (Y)</td></tr><tr><td></td><td>Dværglerne (Y)</td><td>Havterne (Y)</td></tr></table> <p><small>Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.</small></p> <p><small>Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-21. For trækfuglene er følgende fugl ikke tilstede i national eller international væsentlig forekomst: Hvinand (T) i fuglebeskyttelsesområde F40. Den nævnte fugl gennemgås derfor ikke yderligere.</small></p>	Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Lagune* (1150)		Bugt (1160)	Rev (1170)		Strandvold med enårige planter (1210)	Strandvold med flerårige planter (1220)		Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)		Forklitt (2110)	Grå/grøn klit* (2130)		Kliihede* (2140)	Havtomklit (2160)		Tør hede (4030)	Kalkoverdrev* (6210)		Surt overdrev* (6230)		Arter:	Stavsild (1103)	Spættet sæl (1365)	Fugle:	Lysbuget knortegås (T)	Hvinand (T)		Toppet skallestuger (T)	Klyde (Y)		Dværglerne (Y)	Havterne (Y)
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Lagune* (1150)																																				
	Bugt (1160)	Rev (1170)																																				
	Strandvold med enårige planter (1210)	Strandvold med flerårige planter (1220)																																				
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)																																				
	Forklitt (2110)	Grå/grøn klit* (2130)																																				
	Kliihede* (2140)	Havtomklit (2160)																																				
	Tør hede (4030)	Kalkoverdrev* (6210)																																				
	Surt overdrev* (6230)																																					
Arter:	Stavsild (1103)	Spættet sæl (1365)																																				
Fugle:	Lysbuget knortegås (T)	Hvinand (T)																																				
	Toppet skallestuger (T)	Klyde (Y)																																				
	Dværglerne (Y)	Havterne (Y)																																				
		<p>Det vurderes at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af projektet.</p> <p><i>Beskyttede vandløb</i></p> <p>Der findes ingen §3-beskyttede vandløb i området.</p> <p><i>Samlet naturmæssig vurdering af det ansøgte projekt</i></p> <p>Struer Kommune vurderer, at indvindingen fra boring med DGU nr. 54.145 og 54.269 ikke vil påvirke nærliggende natur væsentligt i forhold til nuværende tilstand. Vurderingen er truffet ud fra projektets karakter, og at der er tale om status quo i vandindvindingsmængden. Vurderingen er truffet ud fra projektets karakter og at der er tale om status quo i vandindvindingsmængden.</p>																																				
	ii) kystområder og havmiljøet	<p>Projektområdet er beliggende indenfor kystnærhedszonen. Den ene af de to borer, DGU nr. 54.145 er beliggende indenfor strandbeskyttelseszonen.</p> <p>Projektet vil ikke medføre fysisk ændring af strand eller kyst.</p> <p>Projektet vurderes ikke at påvirke kystområder og havmiljø i negativ retning.</p>																																				
	iii) bjerg- og skovområder	<p>Projektet ligger ikke i nærheden af bjerg- eller skovområde. Punktet vurderes derfor irrelevant.</p>																																				



	iv) naturreservater og -parker	Projektet ligger i nærheden af Nørskov Vig Vildt-reservat. Projektet vurderes ikke at påvirke reservatet i en negativ retning.																																										
	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>Beskyttet §3 natur Der findes ingen §3-beskyttede vandløb i området. Der findes flere §3-beskyttede naturtyper i området, herunder overdrev i forbindelse med strandeng mod nord og hede-arealer langs kysten mod øst og vest.</p> <p>Natura 2000 Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 62 Venø, Venø Sund som er hhv. Habitatområde nr. 55 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 40.</p> <p>Området er Fuglebeskyttelses- og habitatområde. Områdets udpegningsgrundlag fremgår af nedenstående tabel.</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 55</th></tr></thead><tbody><tr><td>Naturtyper:</td><td>Sandbanke (1110)</td><td>Lagune* (1150)</td></tr><tr><td></td><td>Bugt (1160)</td><td>Rev (1170)</td></tr><tr><td></td><td>Strandvold med enårige planter (1210)</td><td>Strandvold med flerårige planter (1220)</td></tr><tr><td></td><td>Enårig strandengvegetation (1310)</td><td>Strandeng (1330)</td></tr><tr><td></td><td>Forklitt (2110)</td><td>Grå/grøn klitt* (2130)</td></tr><tr><td></td><td>Klithede* (2140)</td><td>Havtomklitt (2160)</td></tr><tr><td></td><td>Tør hede (4030)</td><td>Kalkoverdrev* (6210)</td></tr><tr><td></td><td>Surt overdrev* (6230)</td><td></td></tr><tr><td>Arter:</td><td>Stavsild (1103)</td><td>Spættet sæl (1365)</td></tr></tbody></table> <p><small>Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.</small></p> <p><small>Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-21. Enårig strandengvegetation (1310) er ikke til stede i habitatområde H55. Den nævnte naturtype gennemgås derfor ikke yderligere.</small></p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 40</th></tr></thead><tbody><tr><td>Fugle:</td><td>Lysbuget knortegås (T)</td><td>Hvinand (T)</td></tr><tr><td></td><td>Toppet skallesluger (T)</td><td>Klyde (Y)</td></tr><tr><td></td><td>Dværgterne (Y)</td><td>Havterne (Y)</td></tr></tbody></table> <p><small>Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.</small></p> <p><small>Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-21. For trækfuglene er følgende fugl ikke tilstede i national eller internationalt væsentlig forekomst: Hvinand (T) i fuglebeskyttelsesområde F40. Den nævnte fugl gennemgås derfor ikke yderligere.</small></p> <p>Det vurderes at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af projektet.</p> <p>Beskyttede vandløb Der findes ingen §3-beskyttede vandløb i området.</p> <p>Samlet naturmæssig vurdering af det ansøgte projekt Struer Kommune vurderer, at indvindingen fra boring med DGU nr. 54.145 og 54.269 ikke vil påvirke nærliggende natur væsentligt i forhold til nuværende tilstand.</p>	Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 55			Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Lagune* (1150)		Bugt (1160)	Rev (1170)		Strandvold med enårige planter (1210)	Strandvold med flerårige planter (1220)		Enårig strandengvegetation (1310)	Strandeng (1330)		Forklitt (2110)	Grå/grøn klitt* (2130)		Klithede* (2140)	Havtomklitt (2160)		Tør hede (4030)	Kalkoverdrev* (6210)		Surt overdrev* (6230)		Arter:	Stavsild (1103)	Spættet sæl (1365)	Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 40			Fugle:	Lysbuget knortegås (T)	Hvinand (T)		Toppet skallesluger (T)	Klyde (Y)		Dværgterne (Y)	Havterne (Y)
Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 55																																												
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Lagune* (1150)																																										
	Bugt (1160)	Rev (1170)																																										
	Strandvold med enårige planter (1210)	Strandvold med flerårige planter (1220)																																										
	Enårig strandengvegetation (1310)	Strandeng (1330)																																										
	Forklitt (2110)	Grå/grøn klitt* (2130)																																										
	Klithede* (2140)	Havtomklitt (2160)																																										
	Tør hede (4030)	Kalkoverdrev* (6210)																																										
	Surt overdrev* (6230)																																											
Arter:	Stavsild (1103)	Spættet sæl (1365)																																										
Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 40																																												
Fugle:	Lysbuget knortegås (T)	Hvinand (T)																																										
	Toppet skallesluger (T)	Klyde (Y)																																										
	Dværgterne (Y)	Havterne (Y)																																										



	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	Ikke relevant
	vii) tætbefolkede områder	Projektet er beliggende i landzone.
	viii) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.	Struer Kommune vurderer, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning af de vigtige landskaber i området, ligesom det vurderes, at projektet ikke vil påvirke landskabet betydeligt visuelt.
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:		
a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Samlet set vurderes det, at projektet ikke vil påvirke området eller mennesker negativt.	
b) indvirkningens art	Der vurderes ikke at være nogen væsentlig indvirkning	
c) indvirkningens grænseoverskridende karakter	Projektet vurderes ikke at have nogen sporbar effekt udenfor hverken landets- eller kommunens grænser	
d) indvirkningens intensitet og kompleksitet	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.	
e) indvirkningens sandsynlighed	Der er tale om blivende anlæg, hvis påvirkninger i omgivelserne vil være sandsynlige, så længe boringen er i drift. Struer Kommune vurderer dog ikke disse påvirkninger som væsentlige.	
f) indvirkningens forventede indtræden, varig-	Indvindingstilladelsen udløber efter 15 år, hvorefter der kan ansøges om fornyelse.	



hed, hyppighed og reversibilitet	Projektets miljøpåvirkninger forventes at være varig så længe boringen er i drift. Miljøpåvirkningerne vurderes at være reversible.
g) kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Der findes andre tilsvarende projekter i lokalområdet. Indvindingen håndteres i en særskilt indvindingstilladelse med vilkår. Struer Kommune vurderer, at der ikke er kumulation i væsentlig grad med andre lignende projekter eller aktiviteter.
h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne.	Indvindingen håndteres i en særskilt indvindingstilladelse med vilkår.