

Torben Tranborg Henriksen  
Langagervej 3, Linde  
7600 Struer

---

## AFGØRELSE OM IKKE MILJØVURDERINGSPLIGT (IKKE VVM-PLIGT)

Struer Kommune har den 2. juni 2022 modtaget ansøgning om fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til markvandingsformål fra anlæg med ID 99795. Anlægget består af en boring med DGU nr. 63.411. Ansøgningen er indsendt af Fjordland.

I forbindelse med ansøgning om fornyelse af indvindingstilladelse har Struer Kommune modtaget ansøgning om VVM-redegørelse den 2. juni 2022.

Projektområdet er beliggende på matr.nr. 2g, Ejerlav Birkild By, Asp.

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](http://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 en boring med DGU nr. 63.411. Der ansøges om en årlig indvindingsmængde på 42.000 m<sup>3</sup>. Der ansøges om indvinding til markvanding.

En overordnet beskrivelse af geologien i nærområdet er foretaget ud fra borerapporten af DGU nr. 63.411 samt FOHM-modellen<sup>1</sup>. Geologien ved indvindingsboringen består af grus og sand fra terræn ned til 8 m u.t. Herunder træffes et lerlag med indslag af sand af varierende tykkelse (2,5 m til 7,5 m) ned til 113 m u.t., hvorunder der træffes sand ned til bund af boring 133 m u.t. Boringen er filtersat i sand fra 121 - 133 m.u.t. Boringen vurderes at være filtersat i et dybereliggende regionalt sandmagasin (Bastrup Sand).

De overlejrende lerlag har en meget generel og kontinuerlig udbredelse i området jf. FOHM-modellen.

Grundvandsstrømningen i indvindingsmagasinet er overvejende i nordlig retning mod Limfjorden.

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

Der er på baggrund af informationer hentet fra MiljøGIS foretaget en vurdering af den tilgængelige grundvandsressource i området. På baggrund heraf vurderer Struer Kommune, at grundvandsressourcen i området er i god kvantitativ tilstand og 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. Hvis det antages, at der er tale om et lukket sandmagasin med en ledningsevne svarende til mellemkornet sand, og der pumpes med en maks. ansøgt ydelse på 40 m<sup>3</sup>/t fås en påvirkningsradius på ca. 1000 m.

Den ansøgte oppumpning foregår i et dybtliggende sandmagasin (> 100 m u.t., Bastrup Sand), der opadtil er afskåret af et sammenhængende lerlag med indslag af sand af varierende tykkelse (op til 7,5 m). Lerlaget vurderes at have en generel udbredelse i området jf. FOHM-modellen.

Der er ikke særlige risikoforhold ved projektet.

### ***Anlæggets placering***

Boringen er beliggende i landzone, og er ikke omfattet af anden relevant planlægning efter Planlovens bestemmelser.

---

<sup>1</sup> FOHM – Fælles offentlig hydrologisk model.

Boring med DGU nr. 63.411 er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Boringen ligger desuden i området som nitratfølsomt (NFI). Boringen ligger ikke indenfor indvindingsopland til almene vandværker.

Der er fundet to kortlagte forureninger indenfor den beregnede påvirkningsradius på 1000 m. Nærmeste V2-kortlagte areal (Lokalitetsnummer: 671-80904, matrikel nr. 3n, ejerlavsnavn: Østerby, Asp) ligger ca. 600 m øst for boringen. Arealet er kortlagt, da der tidligere har været anvendt som maskinstation for landbrugsmaskiner. Der er fundet forurening med acetone, bly, kulbrinter, PFOA og sprøjtemidler (desphenylchloridazon) i grundvandet.

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

### ***Arten af og kendetegnet ved den potentielle miljøpåvirkning***

Nærmeste §3-beskyttet vandløb, Hestbæk, er beliggende ca. 1 km fra boringen. Ydermere er der en række §3-beskyttet sø og engarealer indenfor en radius af 1000 meter fra indvindingsboringen.

Vandspejlspotentialiet i det dybereliggende magasin er beregnet til at ligge i ca. kote 20 m DVR90 ca. 10-15 m u.t, mens det terrænære grundvand er vurderet til at ligge i ca. kote 32,5 til 35,0 m DVR90 ca. 5 m u.t. Der er således en opadrettet gradient i magasinet. Derudover vurderes lerlaget at udgøre en hydraulisk barriere. Det vurderes derfor, at vandløbet ikke er sårbart overfor ændringer i grundvandsstanden eller er grundvandsfødt fra det grundvandsmagasin, hvor indvindingen foretages.

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
- Struer Kommunes vandløbsafdeling

Der er i den anledning ikke indkommet nogle bemærkninger.



## **OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING**

Afgørelsen offentliggøres på Struer Kommunes hjemmeside den 20. 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 varetagelsen 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://kpo.naevneneshus.dk>, alternativt er det muligt at indgive klagen til portalen via [www.borger.dk](http://www.borger.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](mailto:dn@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: [himmerland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:himmerland@sportsfiskerforbundet.dk)

Dansk fritidsfiskerforbund, Formand Arne Rusbjerg, e-mail: [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)



## Bilag 1 – Screening efter bilag 6 i miljøvurderingsloven

Punkterne herunder refererer til bilaget i miljøvurderingsloven.

1. Projektets karakteristika	
Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:	
a) hele projektets dimensioner og udformning	<p>Anlægget består af boring med DGU nr. 63.411, som er 133 meter dyb og indvinde grundvand fra 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 42.000 m<sup>3</sup> 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 42.000 m<sup>3</sup> 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></p>



	<p>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 risikobekendtgørelsen<sup>2</sup>.</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>
<b>2. Projektets placering</b> 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 2g, Birkild By, Asp.</p> <p>Boringen 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.</p> <p>Projektet vurderes ikke at være i strid med planforholdene for området.</p>
b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet	<p>Fra boringen er der 600 meter til to kortlagte arealer. ). Arealerne er kortlagt da der tidligere har været maskinstation samt tilstedeværelsen af et gammelt deponi. Der er fundet forurening med tungmetaller (bly), opløsningsmidler, kulbrinter, pesticider og PFOA i grundvand.</p> <p>Boringen er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Boringen er beliggende i et nitratfølsomt indvindingsområde (NFI), dog er boringen</p>

<sup>2</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



<p>og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund</p>	<p>ikke beliggende indenfor indvindingsopland til alment vandværk. Der findes 21 andre aktive indvindingsboringer inden for en radius på 1.000 meter fra boringen. Nærmeste indvindingsboring er beliggende 270 meter nord for boringen og er en havevandingsboring. Denne boring har DGU nr. 63.930 og er 77 meter dyb. Geologien er ukendt, men det vurderes, at de to boringer ikke er filtersat i samme magasin. Det vurderes, at indvindingen fra boring med DGU nr. 63.411 ikke vil påvirke indvindingen fra boring med DGU nr. 63.930. Alle øvrige boringer ligger længere væk, og Struer kommune vurderer derfor, at de heller ikke vil blive væsentlig påvirket.</p> <p>Nærmeste indvindingsboring fra alment vandværk ligger mere end 6 km fra boringen (DGU nr. 63.917) og tilhører Klosterhede Vandværk (Lemvig Kommune).</p> <p><i>Vurdering</i></p> <p>På Baggrund af ovenstående vurderer Struer Kommune, at der ikke vil være en påvirkning af drikkevandsforsyninger 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>Mod øst findes en mindre §3-beskyttet sø ca. 200 m fra boringen (367 m<sup>2</sup>). Mod vest findes i en afstand på ca. 450 meter §3-beskyttet sø og eng.</p> <p>Det vurderes, at naturarealerne ikke påvirkes af indvindingen fra det dybe grundvandsmagasin, da dette magasin er hydraulisk adskilt fra det terrænnære magasin.</p> <p><i>Natura 2000</i></p> <p>Nærmeste Natura 2000 område nr. SAC224/SPA115 "Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage" er beliggende mere end 4,3 km fra projektet</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. 224</th></tr></thead><tbody><tr><td>Naturtyper:</td><td>Revling-indlandsklit (2320)</td><td>Lobeliese (3110)</td></tr><tr><td></td><td>Søbred med småarter (3130)</td><td>Næringsrig sø (3150)</td></tr><tr><td></td><td>Brunvandet sø (3160)</td><td>Vandløb (3260)</td></tr><tr><td></td><td>Våd hede (4010)</td><td>Tør hede (4030)</td></tr><tr><td></td><td>Enekrat (5130)</td><td>Surt overdrev* (6230)</td></tr><tr><td></td><td>Tidvis våd eng (6410)</td><td>Hængesæk (7140)</td></tr><tr><td></td><td>Tørvelavning (7150)</td><td>Kildevæld* (7220)</td></tr><tr><td></td><td>Rigkær (7230)</td><td>Bøg på mor (9110)</td></tr><tr><td></td><td>Stilkeke-krat (9190)</td><td>Skovbevokset tørvemose* (91D0)</td></tr><tr><td></td><td>Elle- og askeskov* (91E0)</td><td></td></tr><tr><td>Arter:</td><td>Bæklampret (1096)</td><td>Odder (1355)</td></tr><tr><td></td><td>Bæver (1337)</td><td></td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 115</th></tr></thead><tbody><tr><td>Fugle:</td><td>Fiskeørn (Y)</td><td>Stor hornugle (Y)</td></tr><tr><td></td><td>Natråv (Y)</td><td>Rødrygget tomskade (Y)</td></tr></tbody></table> <p><small>Tabellen viser naturtyper og/eller arter på 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 if. habitatdirektivet. Ved fuglearterne er det angivet, om der er tale om ynglefugle (Y) eller trækfugle (T).</small></p> <p>Det vurderes at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af projektet.</p> <p><b>Beskyttede vandløb</b> Nærmeste beskyttede vandløb er Hestbæk, som er beliggende ca. 1 km nord for projektet. Hestbæk er målsat til god økologisk tilstand. Der er ikke målopfyldelse. Man da vandløbet er beliggende terrænært, og grundvandet indvindes fra et dybereliggende magasin der er afskåret af tykke ler og siltlag vurderes det, at der ikke vil være påvirkning af vandløbet forbindelse med indvindingen.</p> <p><b>Samlet naturmæssig vurdering af det ansøgte projekt</b> Struer Kommune vurderer at indvindingen fra boring med DGU nr. 63.411 ikke vil påvirke nærliggende natur væsentligt i forhold til nuværende tilstand.</p>	Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 224			Naturtyper:	Revling-indlandsklit (2320)	Lobeliese (3110)		Søbred med småarter (3130)	Næringsrig sø (3150)		Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)		Våd hede (4010)	Tør hede (4030)		Enekrat (5130)	Surt overdrev* (6230)		Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)		Tørvelavning (7150)	Kildevæld* (7220)		Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)		Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)		Elle- og askeskov* (91E0)		Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)		Bæver (1337)		Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 115			Fugle:	Fiskeørn (Y)	Stor hornugle (Y)		Natråv (Y)	Rødrygget tomskade (Y)
Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 224																																																		
Naturtyper:	Revling-indlandsklit (2320)	Lobeliese (3110)																																																
	Søbred med småarter (3130)	Næringsrig sø (3150)																																																
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)																																																
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)																																																
	Enekrat (5130)	Surt overdrev* (6230)																																																
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)																																																
	Tørvelavning (7150)	Kildevæld* (7220)																																																
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)																																																
	Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)																																																
	Elle- og askeskov* (91E0)																																																	
Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)																																																
	Bæver (1337)																																																	
Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 115																																																		
Fugle:	Fiskeørn (Y)	Stor hornugle (Y)																																																
	Natråv (Y)	Rødrygget tomskade (Y)																																																
	ii) kystområder og havmiljøet	Projektområdet er ikke beliggende indenfor kystnærhedszonen eller strandbeskyttelseszonen.  Projektet vil ikke medføre fysisk ændring af strand eller kyst.  Projektet vurderes ikke at påvirke kystområder og havmiljø i negativ retning.																																																
	iii) bjerg- og skovområder	Projektet ligger ikke i nærheden af bjerg- eller skovområde. Punktet vurderes derfor irrelevant.																																																



	iv) naturreservater og -parker	<p><b>Natura 2000</b> Nærmeste Natura 2000 område nr. SAC224/SPA115 "Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage" er beliggende mere end 4,3 km fra projektet.</p> <p>Området er Fuglebeskyttelses- og habitatområde. Områdeudpegningen fremgår af denne tabel:</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 224</th></tr></thead><tbody><tr><td>Naturtyper:</td><td>Reving-indlandskilt (2320)</td><td>Lobeliese (3110)</td></tr><tr><td></td><td>Søbred med småarter (3130)</td><td>Næringsrig sø (3150)</td></tr><tr><td></td><td>Brunvandet sø (3160)</td><td>Vandløb (3260)</td></tr><tr><td></td><td>Våd hede (4010)</td><td>Tør hede (4030)</td></tr><tr><td></td><td>Enekrat (5130)</td><td>Surt overdrev* (6230)</td></tr><tr><td></td><td>Tidvis våd eng (6410)</td><td>Hængesæk (7140)</td></tr><tr><td></td><td>Tørvelavning (7150)</td><td>Kildevæld* (7220)</td></tr><tr><td></td><td>Rigkær (7230)</td><td>Bøg på mor (9110)</td></tr><tr><td></td><td>Stikkeke-krat (9190)</td><td>Skovbevokset tørvemose* (91D0)</td></tr><tr><td></td><td>Elle- og askeskov* (91E0)</td><td></td></tr><tr><td>Arter:</td><td>Bæklampret (1096)</td><td>Odder (1355)</td></tr><tr><td></td><td>Bæver (1337)</td><td></td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 115</th></tr></thead><tbody><tr><td>Fugle:</td><td>Fiskeørn (Y)</td><td>Stor hornugle (Y)</td></tr><tr><td></td><td>Natram (Y)</td><td>Redrygget tomskade (Y)</td></tr></tbody></table> <p><small>Tabellen viser naturtyper og/eller arter på 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 jf. habitatdirektivet. Ved fuglearterne er det angivet, om der er tale om ynglefugle (Y) eller trækfugle (T).</small></p> <p>Det vurderes at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af projektet.</p> <p><b>Samlet naturmæssig vurdering af det ansøgte projekt</b> Struer Kommune vurderer at indvindingen fra boring med DGU nr. 63.411 ikke vil påvirke nærtliggende natur væsentligt i forhold til nuværende tilstand.</p>	Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 224			Naturtyper:	Reving-indlandskilt (2320)	Lobeliese (3110)		Søbred med småarter (3130)	Næringsrig sø (3150)		Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)		Våd hede (4010)	Tør hede (4030)		Enekrat (5130)	Surt overdrev* (6230)		Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)		Tørvelavning (7150)	Kildevæld* (7220)		Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)		Stikkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)		Elle- og askeskov* (91E0)		Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)		Bæver (1337)		Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 115			Fugle:	Fiskeørn (Y)	Stor hornugle (Y)		Natram (Y)	Redrygget tomskade (Y)
Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 224																																																		
Naturtyper:	Reving-indlandskilt (2320)	Lobeliese (3110)																																																
	Søbred med småarter (3130)	Næringsrig sø (3150)																																																
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)																																																
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)																																																
	Enekrat (5130)	Surt overdrev* (6230)																																																
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)																																																
	Tørvelavning (7150)	Kildevæld* (7220)																																																
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)																																																
	Stikkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)																																																
	Elle- og askeskov* (91E0)																																																	
Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)																																																
	Bæver (1337)																																																	
Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 115																																																		
Fugle:	Fiskeørn (Y)	Stor hornugle (Y)																																																
	Natram (Y)	Redrygget tomskade (Y)																																																
	v) områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til <a href="#">direktiv 92/43/EØF</a> og <a href="#">direktiv 2009/147/EF</a>	<p><b>Beskyttet §3 natur</b> Der findes et beskyttet vandløb, Hestbæk, ca. 1 km fra projektet. Derudover findes der to mindre søer henholdsvis ca. 200 m og 450 m fra projektet. Ydermere findes der beskyttet eng ca. 450 m fra indvindingen.</p> <p>Da vandløb og sø er beliggende terrænnært, og grundvandet indvindes fra et dybereliggende magasin, der er afskåret af mange meter ler vurderes det, at der ikke vil være påvirkning af vandløb eller sø forbindelse med indvindingen. Engområdet vurderes heller ikke at blive påvirket af indvindingen.</p> <p><b>Natura 2000</b> Nærmeste Natura 2000 område nr. SAC224/SPA115 "Flynder Å og heder i Klosterhede Plan-</p>																																																



		<p>tage" er beliggende mere end 4,3 km fra projektet.</p> <p>Området er Fuglebeskyttelses- og habitatområde. Områdeudpegningen fremgår af denne tabel:</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 224</th></tr></thead><tbody><tr><td>Naturtyper:</td><td>Revling-indlandsklitt (2320) Lobeliese (3110)</td></tr><tr><td></td><td>Søbred med smårter (3130) Næringsrig sø (3150)</td></tr><tr><td></td><td>Brunvandet sø (3160) Vandløb (3260)</td></tr><tr><td></td><td>Våd hede (4010) Tør hede (4030)</td></tr><tr><td></td><td>Enekrat (5130) Surt overdrev* (6230)</td></tr><tr><td></td><td>Tidvis våd eng (6410) Hængesæk (7140)</td></tr><tr><td></td><td>Tørvelavning (7150) Kildevæld* (7220)</td></tr><tr><td></td><td>Rigkær (7230) Bøg på mor (9110)</td></tr><tr><td></td><td>Stilkeke-krat (9190) Skovbevokset tørvemose* (91D0)</td></tr><tr><td>Arter:</td><td>Elle- og askeskov* (91E0)</td></tr><tr><td></td><td>Bæklampret (1096) Odder (1355)</td></tr><tr><td></td><td>Bæver (1337)</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 115</th></tr></thead><tbody><tr><td>Fugle:</td><td>Fiskeørn (Y) Stor hornugle (Y)</td></tr><tr><td></td><td>Natråv (Y) Rødrygget tomskade (Y)</td></tr></tbody></table> <p><small>Tabellen viser naturtyper og/eller arter på 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 if. habitatdirektivet. Ved fuglearterne er det angivet, om der er tale om ynglefugle (Y) eller trækfugle (T).</small></p> <p>Det vurderes at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af projektet.</p> <p><i>Samlet naturmæssig vurdering af det ansøgte projekt</i></p> <p>Struer Kommune vurderer at indvindingen fra boring med DGU nr. 63.411 ikke vil påvirke nærtliggende natur væsentligt i forhold til nuværende tilstand.</p>	Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 224		Naturtyper:	Revling-indlandsklitt (2320) Lobeliese (3110)		Søbred med smårter (3130) Næringsrig sø (3150)		Brunvandet sø (3160) Vandløb (3260)		Våd hede (4010) Tør hede (4030)		Enekrat (5130) Surt overdrev* (6230)		Tidvis våd eng (6410) Hængesæk (7140)		Tørvelavning (7150) Kildevæld* (7220)		Rigkær (7230) Bøg på mor (9110)		Stilkeke-krat (9190) Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Arter:	Elle- og askeskov* (91E0)		Bæklampret (1096) Odder (1355)		Bæver (1337)	Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 115		Fugle:	Fiskeørn (Y) Stor hornugle (Y)		Natråv (Y) Rødrygget tomskade (Y)
Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 224																																		
Naturtyper:	Revling-indlandsklitt (2320) Lobeliese (3110)																																	
	Søbred med smårter (3130) Næringsrig sø (3150)																																	
	Brunvandet sø (3160) Vandløb (3260)																																	
	Våd hede (4010) Tør hede (4030)																																	
	Enekrat (5130) Surt overdrev* (6230)																																	
	Tidvis våd eng (6410) Hængesæk (7140)																																	
	Tørvelavning (7150) Kildevæld* (7220)																																	
	Rigkær (7230) Bøg på mor (9110)																																	
	Stilkeke-krat (9190) Skovbevokset tørvemose* (91D0)																																	
Arter:	Elle- og askeskov* (91E0)																																	
	Bæklampret (1096) Odder (1355)																																	
	Bæver (1337)																																	
Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 115																																		
Fugle:	Fiskeørn (Y) Stor hornugle (Y)																																	
	Natråv (Y) Rødrygget tomskade (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.																																
<p>3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</p> <p>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>																																		

Struer Kommune bruger it i sagsbehandlingen. Derfor skal kommunen følge persondataloven og gøre dig opmærksom på dine rettigheder efter denne lov: Når kommunen indsamler og/eller behandler personoplysninger om dig, har du ret til at få indsigt i disse oplysninger og gøre indsigelse, hvis oplysningerne er forkerte. Kommunen skal slette/ændre forkerte oplysninger. Vil du vide mere om persondataloven, kan du læse en udførlig vejledning på Datatilsynets hjemmeside: [www.datatilsynet.dk](http://www.datatilsynet.dk)



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, varighed, hyppighed og reversibilitet	Indvindingstilladelsen udløber efter 15 år, hvorefter der kan ansøges om fornyelse.  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.