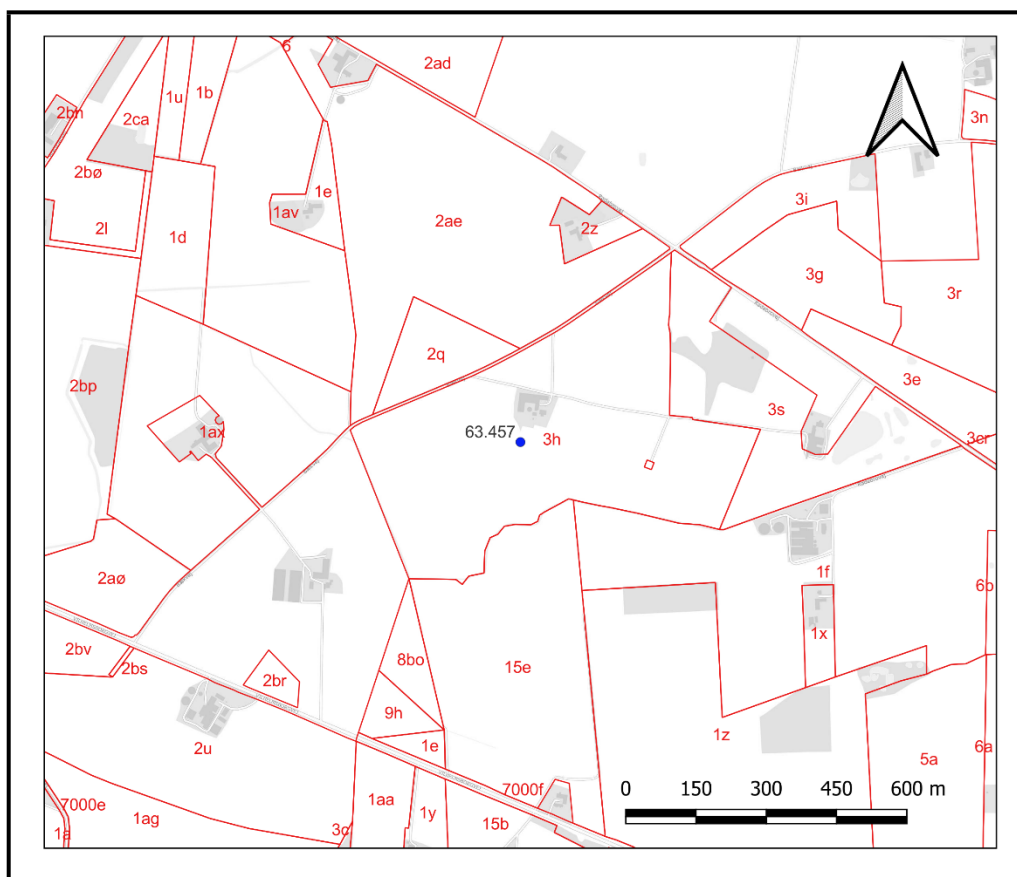


FORNYELSE AF TILLADELSE TIL INDVINDING AF GRUNDVAND FRA BORING DGU NR. 63.457

**Bækvej 29, Linde
7600 Struer**



Afgørelse truffet	13. april 2023
Klagefrist	11. maj 2023
Tilladelse offentliggjort	13. april 2023
Sagsbehandler	Mette Meldhede, Struer Kommune

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



Indholdsfortegnelse

1	Ansøgning.....	3
2	Afgørelse.....	3
3	Stamdata	3
4	Generelle regler og vilkår	4
4.1	Udbedring af boring DGU nr. 63.457	5
4.2	Erstatningsregler.....	5
5	Miljøteknisk beskrivelse.....	5
5.1	Oplysninger om anlægget.....	6
5.2	Geologisk/hydrogeologisk vurdering af området.....	6
5.3	Påvirkning i omgivelserne.....	7
5.4	Omkringliggende boringer	7
5.5	Nærtliggende beskyttet natur og vandløb.....	7
5.6	Forureningskilder	8
5.7	Habitatafgørelse.....	8
5.8	VVM-screening.....	9
6	Miljøteknisk vurdering	9
6.1	Samlet vurdering	9
7	Offentliggørelse og klagevejledning.....	10
7.1	Klagevejledning for vandforsyningsafgørelsen.....	10
7.2	Aktindsigt.....	10
7.3	Orientering om afgørelsen.....	10
	Bilag.....	11
	Bilag 1: Drikkevandsinteresser.....	11
	Bilag 2: §3-beskyttet natur.....	12
	Bilag 3: Natura2000.....	13
	Bilag 4: Jordforurening.....	14

1 Ansøgning

Den 8. november 2022 modtog Struer Kommune ansøgning om fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til markvandingsformål fra boring DGU nr. 63.457. Der er ansøgt om en samlet indvindingsmængde på 41.600 m³/år.

2 Afgørelse

Ud fra ansøgning og den *miljøtekniske beskrivelse og vurdering*, meddeler Struer Kommune hermed tilladelse til indvinding af grundvand¹ til markvanding, jævnfør nedenstående.

Tilladelsen gives i henhold til bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning (BEK nr. 470 af 26/04/2019) og bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v. (LBK nr. 602 af d. 10/05/2022).

Struer Kommune har vurderet, at indvinding fra boring med DGU nr. 63.457 ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet væsentlig i forhold til den nuværende tilstand, og at vandforsyningsanlægget kan benyttes til markvanding. Jf. indvindingshistorikken gives der tilladelse til en årlig indvinding på 41.600 m³.

Denne tilladelse er først gældende, når boringen er tilset af autoriseret brøndborer og udbedret efter dennes anvisninger. Brøndborer skal indsende rapport omkring boringens tilstand samt dokumentation for, at de udbedringer der er vurderet nødvendige, er udført. Rapport skal sendes til Struer Kommune på e-mail teknisk@struer.dk senest 6 måneder efter meddelelse af denne tilladelse.

Tilladelsen erstatter tidligere tilladelser til vandindvinding fra boringen.

3 Stamdata

Formål	Markvanding
Boring	DGU nr. 63.457 Anlæg ID: 99799
Borings beliggenhed	Bækvej 29, Linde, 7600 Struer, se kort på forsiden DGU nr. 63.457: UTM 32 Euref89: x: 466.527,4 y: 6.253.541,5
Omfang	Størrelse 41.600 m ³ /år – ydelse 30 m ³ /timen
Tidsfrist	Denne tilladelse bortfalder den 13. april 2038. Hvis indvindingen til denne tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om og opnås en fornyet tilladelse.

¹ § 20 i Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v. (LBK nr. 602 af 10/05/2022)

4 Generelle regler og vilkår

1. Der må indvindes 41.600 m³/år fra boring med DGU nr. 63.457.
2. Tilladelsen udløber den 13. april 2038.
3. Et område på mindst 5 meter fra enhver boring er fastsat som fredningsbælte².

Der må ikke gødes eller opblandes gødning i fredningsbæltet, og der må ikke opblandes eller bruges bekæmpelsesmidler i fredningsbæltet.

Der må ikke bygges eller opføres andre anlæg i fredningsbæltet.

4. Der skal være monteret en måler på anlægget. Kommunen kan til enhver tid bestemme, at målemetoden skal ændres.

Du skal i slutningen af hvert kalenderår aflæse den oppumpede vandmængde.

Oplysningerne om den oppumpede vandmængde sendes til Struer Kommune, Plan og Miljø, inden den følgende 1. februar.

5. Boringen må ikke ændres, udbedres eller erstattes af nye boringer, med mindre Struer Kommune har givet tilladelse til det.
6. Boringen må under ingen omstændigheder tilkobles ejendommens øvrige vandforsyningsledninger.
7. Driften af anlægget må ikke genere naboer.
8. For at undgå skader, når der ryddes sne og slås græs, gælder følgende regel:

Hydranter, ventiler og rørledninger, der placeres nærmere end 4 meter fra grænsen mellem mark og vejareal, må ikke rage op over terræn.

Vejmyndigheden kan dispensere fra denne afstandsregel.

Særlige byggelinjepålæg kan være tinglyst på ejendommen, i tvivlstilfælde – spørg vejmyndigheden.

9. Hvis boringen ønskes anvendt til et andet formål end formålet i denne tilladelse, skal man have tilladelse af kommunen hertil, inden man påbegynder den nye anvendelse³.
10. Hvis boringen ikke længere ønskes anvendt eller boringen ikke længere er i drift, skal dette straks meddeles Struer Kommune, og boringen skal hurtigst muligt sløj-

² § 24 i Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse (LBK nr. 5 af 03/01/2023) og § 9 stk. 4 i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land (BEK nr. 1260 af 28/10/2013).

³ Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v. (LBK nr. 602 af 10/05/2022)

fes efter Miljøministeriets gældende regler for sløjfning af borer og brønde på land.

11. Der skal *ikke* laves målinger i nærliggende borer, vandløb eller naturområder i forbindelse med indvindingen. Hvis der opstår mistanke om, at indvindingen påvirker natur eller vandløb negativt, kan Struer Kommune begrænse indvindingsmængden og/eller den maksimale ydelse⁴.
12. Tilsidesættes de opstillede vilkår og generelle regler, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning⁵.

4.1 Udbedring af boring DGU nr. 63.457

13. Indretning af boring med DGU nr. 63.457 skal leve op til gældende krav om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land (BEK nr. 1260 af 28.10.2013), samt DS Norm 441 og vilkår i denne tilladelse.
14. Denne tilladelse er først gældende, når boringen er tilset af autoriseret brøndborer og udbedret efter dennes anvisninger. Brøndborer skal indsende rapport omkring boringens tilstand samt dokumentation for, at de udbedringer der er vurderet nødvendige, er udført. Rapport skal sendes til Struer Kommune på e-mail teknisk@struer.dk.
15. Struer Kommune skal have modtaget rapport fra brøndborer senest 6 måneder efter denne afgørelse er meddelt.
16. Har Struer Kommune ikke modtaget dokumentation for, at boringen lever op til gældende krav inden for 6 måneder, vil ejer modtage påbud om sløjfning af boring med DGU nr. 63.457.

4.2 Erstatningsregler

17. Som ejer af anlægget er du erstatningspligtig for skader, der under anlæggets udførelse og drift voldes i bestående forhold ved ændring af grundvandsstanden i vandløb eller vandstanden i søer⁶.
18. Hvis der ikke kan opnås forlig om eventuel erstatning, afgøres spørgsmålet af Taksationsmyndighederne.

5 Miljøteknisk beskrivelse

Struer Kommune har den 8. november 2022 modtaget ansøgning om fornyelse af vandindvindingstilladelse for boring DGU nr. 63.457 beliggende på Bækvej 29, Linde, 7600 Struer, matrikel 3h, Birkild By, Asp. Boringens placering fremgår af Bilag 1.

⁴ § 16, stk. 1, nr. 6 i Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning (BEK nr. 470 af 26/04/2019)

⁵ §34 i Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v. (LBK nr. 602 af 10/05/ 2022)

⁶ §23 i Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v. (LBK nr. 602 af 10/05/ 2022)

5.1 Oplysninger om anlægget

Anlægget består af boring med DGU nr. 63.457. Der ansøges om en årlig indvindingsmængde på 41.600 m³. Der ansøges om indvinding til markvanding. Vandet er oplyst at skulle fordeles på 34,68 hektar jord.

Boring med DGU nr. 63.457 er fra 1975. Boringen er 23 meter dyb og filtersat i et sandmagasin. Boringen er filtersat 17 til 23 m.u.t.

Autoriseret brøndborer skal foretage tilsyn med anlægget samt indsende dokumentation for, at boringen lever op til gældende krav senest 6 måneder efter denne tilladelse er meddelt. Såfremt der ikke er udført tilsyn og fremsendt dokumentation som beskrevet i vilkår 13 til 16, vil tilladelsen bortfalde, og ejer vil modtage påbud om sløjfning af boringen.

Formålet med indvindingen er markvanding. Da der ikke kræves vandanalyse fra en boring til vanding af marker, gøres der opmærksom på, at vandkvaliteten kan være forringet.

Der er i perioden fra 1993 til 2021 registreret oppumpede mængder på mellem 0 og 41.027 m³/år med en gennemsnitlig indvinding på ca. 17.933 m³/år. Der er kendskab til, at indvindingsanlægget har været i drift siden 1993. Seneste indvindingstilladelse fra perioden 2008-2023 var på 36.000 m³/år.

5.2 Geologisk/hydrogeologisk vurdering af området

Geologisk set er boringen placeret i et morænelandskab. Jordartskort fra GEUS beskriver, at de overfladenære jordarter består af smeltevandssand og grus.

En overordnet beskrivelse af geologien i nærområdet er foretaget ud fra borerapporten af DGU nr. 63.457. Geologien ved indvindingsboringen består af sand ned til 14,5 m u.t. Herunder træffes ler ned til ca. 16 m.u.t. Boringen er afsluttet i et lag sand af ukendt udbredelse fra 16 m.u.t til 23 m.u.t.

Boringen er filtersat fra 17-23 m u.t. Vandspejlet er pejlet til ca. 5 m u.t. i 1975 svarende til ca. kote 22,5 m DVR90. Boringen vurderes at være filtersat i et terrænnært grundvandsmagasin med frie vandspejlsforhold. Det overliggende lerlag vurderes ikke at være gennemgående og/eller at have en afskærende effekt opadtil.

Grundvandspotentialet i det regionale sandmagasin er i området vurderet til at ligge i ca. kote 27,5 m DVR90, mens der i terrænnære magasin er bestemt et grundvandspotentiale i ca. kote 22,5 m DVR90. Der er således en svag nedadrettet gradient i området.

Grundvandsstrømningen i indvindingsmagasinet er overvejende i sydvestlig retning mod kysten (Nissum Fjord).

Nedbøren i Struer Kommune er beregnet til gennemsnitligt 1021 mm/år for perioden 2011 til 2021. Dette vand fordeles mellem vandløb, vådområder, grundvand og atmosfæren ved fordampning.

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.

Boringen er placeret indenfor områder med drikkevandsinteresse (se Bilag 1). Dog er boringen placeret udenfor indvindingsopland til almene vandværker og boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).

5.3 Påvirkning i omgivelserne

Når der pumpes fra boringen, vil der dannes en sænkningstragt. Udbredelsen af sænkningstragten vil afhænge af, hvor lang tid, der pumpes samt magasinets ydeevne. Hvis det antages, at der er tale om et frit sandmagasin fås en påvirkningsradius i størrelsesorden 200-400 m baseret på en erfaringsværdi for sand under frie vandspejlsforhold.

5.4 Omkringliggende boringer

De nærmeste aktive indvindingsboringer er DGU nr. 63.922 og DGU nr. 63.57.

Der er ca. 230 m til boring DGU nr. 63.922, som er aktiv en markvandsboring. For boringen foreligger der en indvindingstilladelse på 36.000 m³/år med en ydelse på 30 m³/t. For boring med DGU nr. 63.922 er dybden 60 m og filtersat i tre niveauer, hhv. 12,5-16,5 m.u.t, 20-26 m.u.t. samt 35-38 m.u.t.

Der er ca. 580 m til boring DGU nr. 63.57, som er vandforsyningsboring. Der foreligger ikke en indvindingstilladelse for boringen. Boring med DGU nr. 63.922 har en dybde på 14 m og ukendt niveau for filtersætning.

Struer kommune har ikke kendskab til, at ejere/brugere af de pågældende indvindinger har haft problemer med utilstrækkelige vandmængder, og den ansøgte indvinding vurderes derfor ikke at påvirke disse væsentligt.

Den ansøgte indvinding er beliggende udenfor indvindingsoplande til almene vandforsyninger. Nærmeste indvindingsopland er Kobbelhøje Vandværks indvindingsopland, som findes i en minimumsafstand på ca. 3800 meter fra ansøgte indvinding (se Bilag 1). Det vurderes, at den ansøgte indvinding ikke vil påvirke almene vandforsyninger.

5.5 Nærtliggende beskyttet natur og vandløb

Indenfor en påvirkningsradius på 400 meter er der identificeret følgende §3-beskyttede naturområder (se Bilag 2):

- §3-beskyttet eng

Det nærmeste §3-beskyttede areal er beliggende i en afstand på ca. 340 meter (engareal). Det vurderes, at det pågældende §3-område ikke er sensitive over for ændringer i grundvandsspejlet i det terrænnære grundvandsmagasin.

Nærmeste §3-beskyttede vandløb er Hestbæk en del af Damhus Å systemet. Hestbæk er beliggende i en afstand på 860 meter fra projektet. Der forventes derfor ingen påvirkning af vandløbet i forhold til nuværende tilstand.

Struer Kommune har ovenfor vurderet, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af natur og vandløb ved indvinding af 41.600 m³ pr. år fra boring med DGU nr. 63.457.

5.6 Forureningskilder

Der er ikke registreret områder med jordforurening indenfor en radius på 400 m fra boringen (se Bilag 4).

Det vurderes grundet afstanden, at der ikke skal ske nogle beskyttelsesforanstaltninger i forhold til det vand, der skal indvindes⁷.

5.7 Habitatafgørelse

Påvirkning af internationale beskyttede naturområder og dyr.

Det er et krav efter Habitatbekendtgørelsen (jf. § 6,7 og § 10 i Bek. nr. 2091 af 12/11/2021), at forud for meddelelse af tilladelse til etablering af en ny vandforsyningsboring samt tilladelse til indvinding af grundvand foretages en vurdering af, om etableringen og indvindingen i sig selv, eller i forbindelse med andre projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Det nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde SAC224 "Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage" og Fuglebeskyttelsesområde SPA115 "Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage" (se Bilag 3). Områderne er beliggende ca. 3,5 km vest for indvindingsboringen. Det vurderes, at der på grund af afstanden ikke er en risiko for en påvirkning af hverken naturtyper eller arter, der er på udpegningsgrundlaget for såvel habitat- som fuglebeskyttelsesområdet.

Struer Kommune vurderer, at den meddelte tilladelse til indvinding af grundvand hverken alene eller i kumulation med andre projekter vil kunne påvirke internationale naturbeskyttelsesområder herunder arter på udpegningsgrundlaget og områdernes bevaringsmålsætning.

Internationalt beskyttede arter (*Habitatdirektivets bilag IV-arter*):

Der fremgår yderligere af habitatbekendtgørelsen, at en tilladelse til vandindvinding ikke kan meddeles, såfremt projektets gennemførelse kan 1) beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a), eller 2) ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

Følgende bilag IV-arter kan tænkes at forekomme i Struer Kommune:

spidssnudet frø
stor vandsalamander
markfirben
bæver

strandtudse
odder
birkemus
ulv

flagermus (vand-, dam-, syd-, brandts-, dværg-, trolde-, skimmel-, langøre- og brunflagermus)

⁷ §§ 22-24 i Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse (LBK nr. 5 af 03/01/2023)

Der er registreret bilag IV-arter (birkemus) i en radius af 1500 m fra den ansøgte indvinding i databasen Naturdata på Miljøportalen og på arter.dk.

Det kan ikke udelukkes at der findes nogle af de nævnte bilag IV-arter i naturområderne (eng) nær vandboringen. Grundet afstanden til naturarealerne, og karakteren af projektet vurderer Struer Kommune dog at en fornyelse af vandindvindingstilladelsen ikke vil kunne have en væsentlig påvirkning på mulige bilag IV-arter i naturområderne. Strejfende bilag IV-arter vurderes ligeledes heller ikke at blive påvirket af en fornyelse af tilladelsen. Struer Kommune vurderer derudover, at der grundet boringens placering på en mark i om-drift ikke findes levesteder for bilag IV-arter nær boringen.

Det vurderes, at meddelte tilladelse til indvinding af grundvand ikke vil kunne påvirke bilag-iv arter eller beskadige eller ødelægge deres yngle- eller rasteområder.

5.8 VVM-screening

Kommunen har vurderet, at indvindingen ikke vil have en væsentlig påvirkning af forureninger eller våd- og naturområder omkring boringen. Vurderingen har inddraget de relevante punkter i en VVM-screening.

Der er truffet afgørelse om, at indvindingen er *ikke VVM-pligtig*⁸ i selvstændig VVM-screening i forbindelse med denne tilladelse.

6 Miljøteknisk vurdering

6.1 Samlet vurdering

Struer Kommune vurderer ud fra ovenstående miljøtekniske beskrivelse, at indvindingen af grundvand er miljømæssig forsvarlig, og at den tilladte indvindingsmængde ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet i nævneværdig grad, hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre indvindinger.

Der er ingen forhold, der taler for at begrænse tilladelsens løbetid på maksimalt 15 år. Projektet er i overensstemmelse med Struer Kommunes Vandforsyningsplan 2013-2022.

Boring med DGU nr. 63.457 skal gennemgås af autoriseret brøndborer. Rapport fra tilsynet skal fremsendes til Struer Kommune. Lever boringen ikke op til gældende vilkår skal anlægget udbedres før tilladelsen er gældende.

Dokumentation for udbedring, eller for at udbedring ikke er nødvendig, skal fremsendes af brøndborer til Struer Kommune på e-mail teknisk@struer.dk.

Struer Kommune har vurderet, at en årlig indvinding af 41.600 m³ med en samlet ydelse på 30 m³/t fra boring med DGU nr. 63.457 ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt, hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre indvindinger. Indvindingsmængden er forøget ift. tidligere tilladelse til indvinding af 36.000 m³ årligt samt en ydelse på 25 m³/t.

⁸ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 4 af 03/01/2023)

7 Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen offentliggøres den 13. april 2023 på Struer Kommunes hjemmeside.

Der er truffet afgørelse om, at indvindingen er *ikke VVM-pligtig*⁹ i selvstændig VVM-screening i forbindelse med denne tilladelse.

7.1 Klagevejledning for vandforsyningsafgørelsen

Afgørelse efter vandforsyningslovens § 20 kan i henhold til lovens §§ 75 og 77 påklages indtil 4 uger efter offentliggørelsen¹⁰.

Fristen for at klage over afgørelsen er den 11. maj 2023.

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 eller <https://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.

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

7.2 Aktindsigt

Endelig skal Struer Kommune gøre opmærksom på, at der generelt er ret til aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens § 9.

7.3 Orientering om afgørelsen

Følgende orienteres 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

Med venlig hilsen

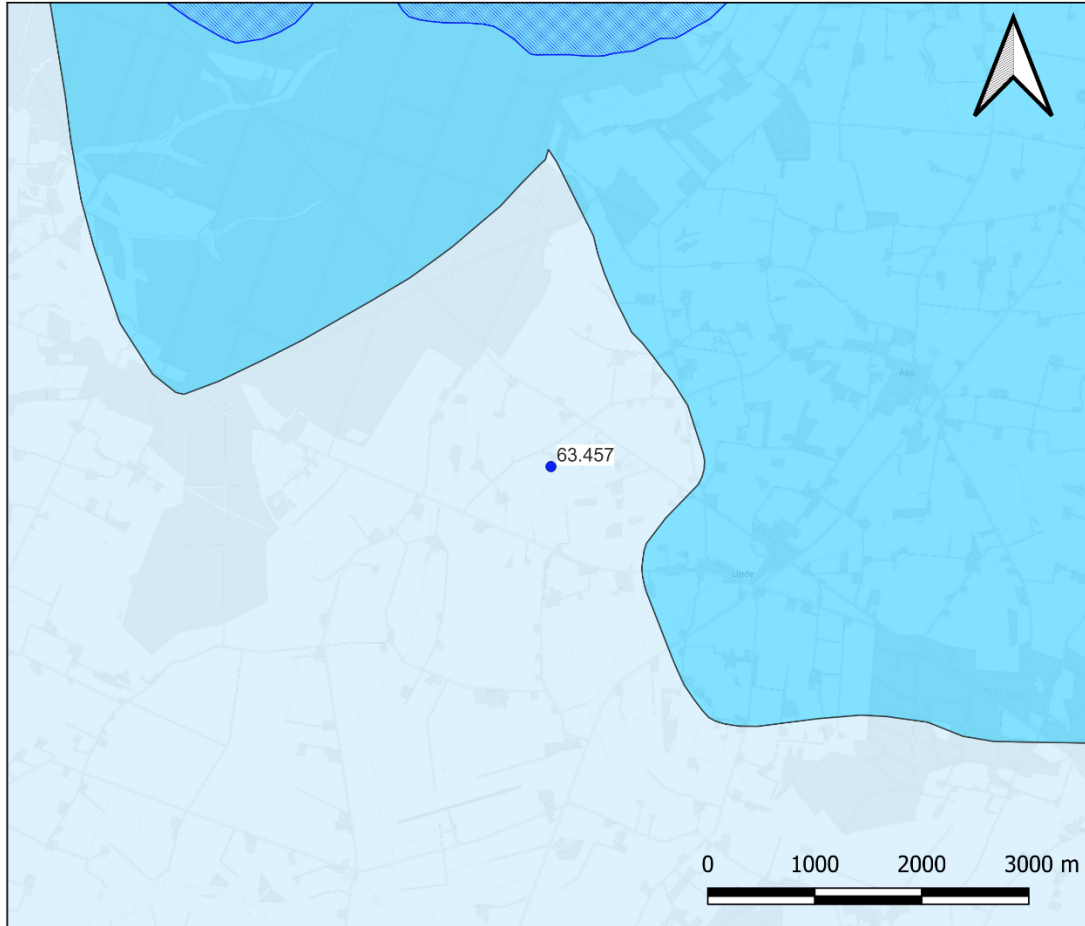
Mette Meldhede
Geolog
Struer Kommune

⁹ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 4 af 03/01/2023)





¹⁰ Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v. (LBK nr. 602 af 10/05/2022)

Bilag

Bilag 1: Drikkevandsinteresser



Signaturforklaring

- Indvindingsboring
- Drikkevandsinteresser
 -  Områder med særlige drikkevandsinteresser
 -  Områder med drikkevandsinteresser
- Indvindingsoplande
 -  Indenfor OSD
 -  Udenfor OSD



**02-0152 Struer Kommune
Indvindingstilladelser**



Drikkevandsinteresser

Cecilie Rasmussen
Dato: 14/12/2022

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

Bilag 2: §3-beskyttet natur



Signaturforklaring

- Indvindingsboring
- §3-beskyttet natur
 - Eng
 - Hede
 - Mose
 - Overdrev
 - Strandeng
 - Sø
 - §3-beskyttet vandløb



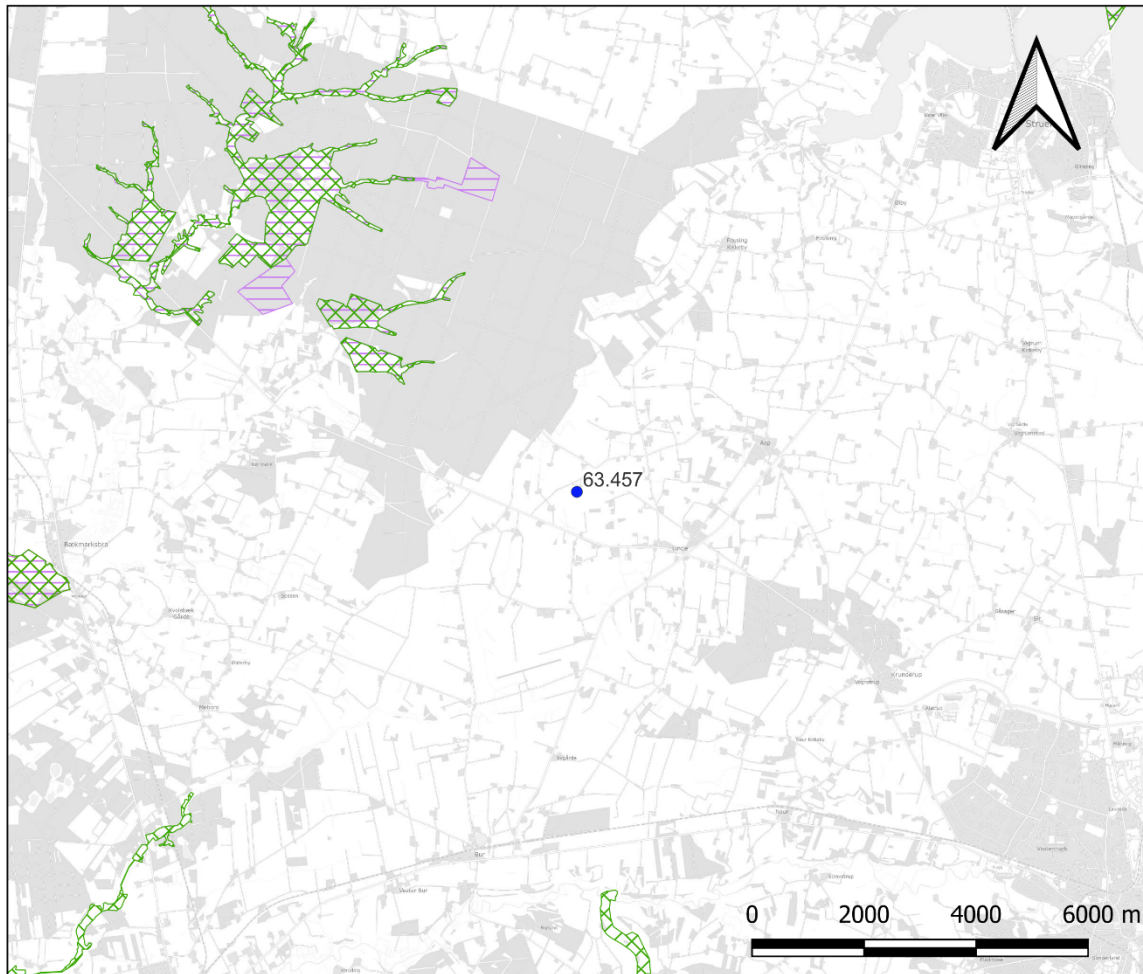
02-0152 Struer Kommune Indvindingsstilladelser

§3 Beskyttet Natur

Cecilie Rasmussen
Dato: 14/12/2022



Bilag 3: Natura2000



Signaturforklaring

- Indvindingsboring

Natura 2000 områder

- Habitatområder
- Fuglebeskyttelsesområder
- Ramsar områder



02-0152 Struer Kommune Indvindingsstilladelser

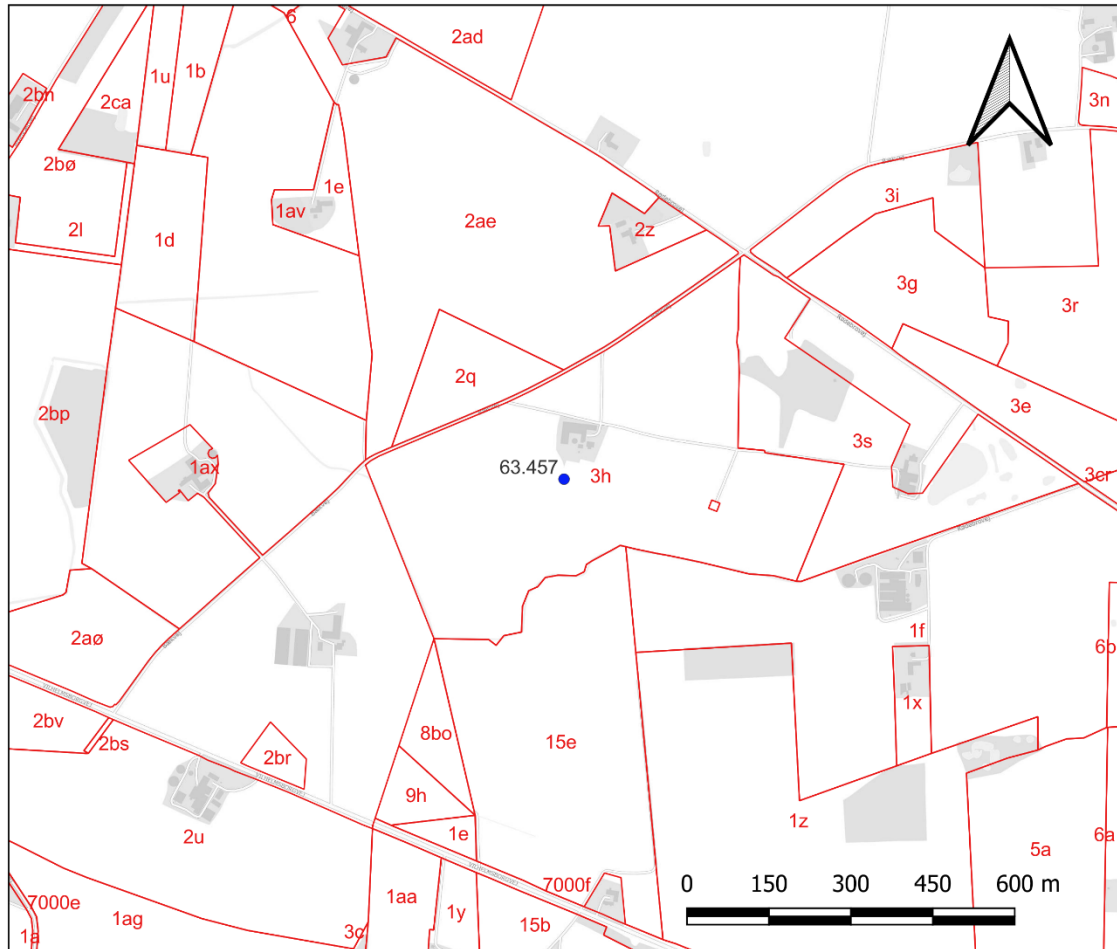
Natura 2000

Cecilie Rasmussen
Dato: 14/12/2022





Bilag 4: Jordforurening



Signaturforklaring

- Indvindingsboring
- V1-lokalitet
- V2-lokalitet



02-0152 Struer Kommune Indvindingsstilladelser

Jordforureninger

Cecilie Rasmussen
Dato: 14/12/2022