

TORBEN KIRKEGAARD ANDERSEN  
Ydingvej 64  
8752 Østbirk

## Tilladelse til indvinding af grundvand til ikke alment vandværk

### Fakta om tilladelsen

Beliggenhedsadresse	Ydingvej 64, 8782 Østbirk
Tilladelsesdato	10. juli 2026
Udløbsdato	10. juli 2026
AnlægsID	615-V03-00074486
DGU-nr.	97.518
Jupiter-ID	00074486
Tilladt maksimal indvindingsmængde	300 m <sup>3</sup> /år
Antal ejendomme tilknyttet vandværket	2 stk.

### Baggrund

Der er ansøgt om tilladelse til fortsat indvinding af 300 m<sup>3</sup>/år fra boring med DGU-nr. 97.518 tilhørende et ikke alment vandværk. Vandværket forsyner følgende 2 ejendomme, Ydingvej 64 og 13. Heraf er ingen landbrug med dyr.

### Afgørelse

Horsens Kommune meddeler hermed tilladelse til det ansøgte. Tilladelsen meddeles på nedenstående vilkår.

Afgørelsen er annonceret på Horsens Kommunes hjemmeside den 10. juli 2026.

### Vilkår

#### Formål

1. Indvindingens formål er oppumpning af grundvand til husholdning.

## *Boringer*

2. Tilladelsen gives til boring DGU-nr. 97.518.
3. Boringen må ikke udbedres eller ændres på væsentlig måde, før kommunalbestyrelsen har meddelt tilladelse hertil, jf. § 21 i vandforsyningsloven\*.
4. Hvis behovet for indvinding af grundvand ophører og boringen tages ud af drift, skal den sløjfes af en brøndborer med A- eller B-bevis. Sløjfningen skal ske indenfor et år, jf. brøndborerbekendtgørelsen\*.

## *Boringens indretning*

Boringen og dens overbygning skal være indrettet og vedligeholdt efter reglerne for A-boringer i brøndborerbekendtgørelsen. Omkring forerør skal der indrettes en fritliggende, let tilgængelig overbygning, som ikke må tjene til andre formål end beskyttelse af boringen og dens pumpe- og elinstallationer. Der må ikke opbevares andre ting i/under overbygningen, jf. brøndborerbekendtgørelsen.

5. Der skal være let adgang til at tilse og vedligeholde boringen og dens overbygning.
6. Driften af anlægget må ikke genere naboer.

## *Indvindingens omfang*

7. Hvis der opstår mistanke om, at indvindingen påvirker natur eller vandløb negativt, kan Horsens Kommune begrænse indvindingsmængden og/eller den maksimale ydelse, jf. § 16, stk. 6 i vandindvindingsbekendtgørelsen.

## *Tidsfrist*

8. Tilladelsen gælder for en periode på 30 år, og udløber den 10. juli 2026. Hvis indvinding fortsat ønskes, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.
9. Tilladelsen kan tilbagekaldes uden erstatning, når der ikke har fundet vandindvinding sted indenfor for et sammenhængende tidsrum af 5 år, jf. § 34 i vandforsyningsloven.

## *Fredningsbælte*

10. Omkring boringen skal der være et fredningsbælte med en radius 5 meter for husholdningsboringer, jf. § 24 i miljøbeskyttelsesloven. Indenfor fredningsbæltet må der ikke gødes, udbringes spildevandsslam, anvendes eller foretages opblanding af insekt- eller ukrudtsdræbende midler. Der må ikke opbevares ting, der udgør en trussel mod grundvandet. Der må desuden ikke være risiko for, at biler, landbrugsmaskiner eller lignende kører hen over boringen.

## *Egenkontrol*

11. Den oppumpede vandmængde skal måles, og boringen skal derfor være forsynet med en timetæller eller vandmåler.

Kommunen kan til enhver tid bestemme, at målemetoden skal ændres, jf. § 16, stk. 4 i vandindvindingsbekendtgørelsen.

De oppumpede vandmængder skal opgøres fra den 1. januar til den 31. december, og skal indberettes til Horsens Kommune hvert år inden den 1. februar<sup>1</sup>.

## *Vandkvalitet og -analyser*

12. Kvaliteten af drikkevandet skal kontrolleres efter de til enhver tid gældende regler. Foreligger der allerede et kontrol-/analyseprogram godkendt af Horsens Kommune, skal dette følges.

Udgifter til prøvetagning og undersøgelser afholdes af ejer af boringen. Prøverne skal udtages og analyseres af et akkrediteret analyselaboratorium.

## *Erstatningsboring*

13. Der skal tages personligt kontakt til Kommunen hvis den eksisterende boring ønskes erstattet af en ny boring. Hvis vandkvaliteten i husholdningsboringen/brønden ikke overholder gældende kvalitetskrav, kan der ikke forventes meddelt tilladelse til udførelse af en erstatningsboring.

Hvis der på rimelige vilkår er mulighed for tilslutning til et alment vandværk, gives der ikke tilladelse til et nyt ikke alment vandværk eller udvidelse og vandbehandling på et eksisterende ikke alment vandværk. Der tillades dog almindelige udbedringer af ikke alment vandværk inden for den tidsfrist, der må være fastsat i påbud, der omhandler forbedring af vandkvalitet.

## **Tilsyn**

Horsens Kommune fører tilsyn med overholdelsen af de fastsatte vilkår. Manglende overholdelse kan medføre, at tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, jf. vandforsyningslovens § 34.

## **Erstatningsregler**

Ejeren af boringen/anlægget er forpligtet til at yde erstatning, hvis der under anlæggets udførelse eller drift sker skade på bestående forhold (herunder beskyttet natur), som følge af ændringer i grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer, jf. § 23 i vandforsyningsloven\*.

Hvis der ikke kan opnås enighed om erstatningens størrelse, afgøres spørgsmålet af taksationsmyndighederne.

---

<sup>1</sup> Horsens Kommune fremsender årligt brev med påmindelse og vejledning om indberetning.

## Lovgrundlag

Tilladelsen meddeles i henhold til § 20 i vandforsyningsloven\* og § 24 i miljøbeskyttelsesloven\*.

Det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingsloven\*. Der er derfor gennemført en VVM-screening på baggrund af kriterierne i lovens bilag 6. Resultatet af screeningen kan rekvireres ved henvendelse til Horsens Kommune.

Horsens Kommune har på baggrund af screeningen vurderet, at projektet ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Den fortsatte indvinding af grundvand og drift af anlægget forudsætter derfor ikke udarbejdelse af kommuneplantillæg med tilhørende miljøkonsekvensrapport.

Horsens Kommune har endvidere vurderet, at den ansøgte boring ikke vil påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter. Der skal derfor ikke udarbejdes en konsekvensvurdering i henhold til habitatbekendtgørelsen\*.

Tilladelsen til vandindvinding, afgørelsen om VVM samt påbud om fredningsbælte kan påklages, jf. klagevejledningen.

## Klagevejledning

Horsens Kommunes afgørelser (vandindvindingstilladelse og påbud om fredningsbælte) kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Afgørelsen kan påklages af enhver, der må antages at have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald samt interesseorganisationer og myndigheder anført på kopilisten. Klagefristen er 4 uger fra den dato afgørelserne er annonceret dvs. den 10. juli 2026+ 4 uger. Fristen udløber ved midnat for dagen for klagefristens udløb. En klage skal således være tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen (det vil sige, at klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen) senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Horsens Kommune afgørelser (VVM-screeningsafgørelse og habitatvurdering) kan påklages til Planklagenævnet. Afgørelsen kan påklages af enhver, der må antages at have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald samt interesseorganisationer og myndigheder anført på kopilisten. Klagefristen er 4 uger fra den dato afgørelserne er annonceret dvs. den 10. juli 2026+ 4 uger. Fristen udløber ved midnat for dagen for klagefristens udløb. En klage skal således være tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen (det vil sige, at klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen) senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage via Klageportalen. Klageportalen ligger på <https://kpo.naevneneshus.dk/>. Du logger på med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Horsens Kommune.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. Virksomheder og

# Horsens Kommune

organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Både Miljø- og Fødevareklagenævnet og Planklagenævnet 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 Horsens Kommune. Horsens Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen har ikke opsættende virkning, men både Miljø- og Fødevareklagenævnet og Planklagenævnet kan bestemme, at en meddelt tilladelse ikke må udnyttes, samt at et iværksat bygge- og anlægsarbejde skal standses.

Et eventuelt søgsmål i forhold til tilladelsen truffet efter planloven skal anlægges ved domstolene senest inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt. Søgsmålsfristen udløber den **10. juli 2026+ 6 måneder.**

## **Kopi sendt på digitalpost til:**

- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Forbrugerrådet

## **Bilag**

Bilag 1. Redegørelse for tilladelsen

Bilag 2. Oversigtskort - Borings placering med fredningsbælte

Bilag 3. Jordforureninger V1 og V2 og andre forureningskilder

Bilag 4. Nærliggende §3 fredet naturområder og vandløb

Bilag 5. \*Referenceliste (love og bekendtgørelser)

## **I øvrigt**

Hvis du er i tvivl om noget i denne tilladelse, er du velkommen til at kontakte kommunen.

Med venlig hilsen

**Ulla Nygård Hansen**

Ingeniør

Telefon direkte: 76 29 25 26

Mail: unha@horsens.dk

Husk, at du ikke bør sende følsomme eller fortrolige oplysninger til os på mail.  
Det gælder f.eks. cpr-nummer, helbredsmæssige eller økonomiske oplysninger.

[Læs, hvad du i stedet kan gøre på \[www.horsens.dk/sikkermail\]\(http://www.horsens.dk/sikkermail\)](http://www.horsens.dk/sikkermail)

## **BILAG 1 - REDEGØRELSE FOR TILLADELSEN**

### **Sammenfattende vurdering**

Horsens Kommune vurderer ud fra nedenstående, at indvindingen af grundvand er miljømæssig forsvarlig, og at den ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet i nævneværdig grad.

Der er ingen forhold, der taler for at begrænse tilladelsens løbetid. Tilladelsen gælder derfor i 30 år.

### **Boringen - tilsyn og fredningsbælte**

Boringen, DGU-nr. 97.518, er etableret i 1976 og er boret til 47 meters dybde. Vandspejlet i boringen ligger 20 meter under terræn. Boreprofilen for boringen viser, at der de øverste 3 meter er aflejret sand, herunder 16 meter ler, 5 meter grus, 6 meter ler, 5 meter sand og 5 meter silt boringen slutter med 7 meter sand hvori boringen er filtersat fra 41 til 47 meter under terræn. Der er 7 meter mættet ler i boringen og magasinet er derfor dårligt beskyttet. Jordtypen i området er kendetegnet ved at bestå af grov lerblandet sandjord.

Grundvandsspejlet er ved etableringstidspunktet pejlet til 20 meter under terræn (m.u.t). Grundvandsstrømningsretning i området er sydvestlig, der indvindes fra et spændt magasin.

Ved fysiske tilsyn på boringen i 2017 vurderes boringens stand til ikke at være i orden. Der har været løbende dialog med ejer og forholdene er efterfølgende blevet bragt i orden og i 2025 viser en vandanalyse at vandkvaliteten er i orden.

Boringen er beliggende på matrikel 22a, Østbirk By, Østbirk, nord for ejendommen og den ligger højt på grunden og velbeskyttet mod oversvømmelse, påkørsel og andre forureningstrusler.

### **Påbud om fredningsbælte**

I forbindelse med indvindingstilladelsen meddeles der påbud om, at der omkring boringen udlægges et fredningsbælte med en radius på 5 meter. Indenfor fredningsbæltet må der ikke gødes, bruges gifte eller bekæmpelsesmidler, eller i øvrigt anbringes eller bruges stoffer, der kan forurene grundvandet.

Indenfor fredningsbæltet på 5 meter kan det konstateres, at der ikke dyrkes og at bestemmelsen omkring fredningsbæltets anvendelse er overholdt.

Den nyeste analyse af drikkevandet, svarende til en forenklet kontrol, er foretaget den 11.11.2025. Vandanalysen viser, at drikkevandet overholder drikkevandsbekendtgørelsens krav til de parametre som analysen indeholder dvs. vandets udseende og lugt, ledningsevne, kimalt 21 gr., coliforme og E-coliforme bakterier, fosfor, nitrat og pH.

### **Vandbehov**

Kommunen har ikke kendskab til, at der tidligere har været en tilladelse til at indvinde grundvand til husholdning fra denne boring. Formodentlig er der indvundet vand fra boringen siden etableringstidspunktet. Boringen var tidligere en markvansboring og husholdningsboring til flere ejendomme.

### **Forureningskilder**

Boringen overholder med sin beliggenhed de vejledende afstandskrav jf. Dansk Ingeniørforenings Norm for ikke almene vandforsyningsanlæg, DS 441.

Der er i afstand af 50 meter fra boringen, registreret mulig jordforurening (V2). Aktiviteten på arealet har/er bygge- og anlægges entreprenører virksomhed. Horsens Kommune vurderer ikke at der skal ske nogen særlige beskyttelsesforanstaltninger i forhold til det grundvand der skal indvindes, jf. § 22-24 i miljøbeskyttelsesloven\*.

### **Grundvandsinteresser (Indsatsområde statslige)**

#### *OSD*

Boringen ligger udenfor et område med grundvandsinteresser i form af Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD), og også udenfor indvindingsoplande til almene vandværker.

### **Planforhold**

Indvindingsboringerne er beliggende indenfor Vandplan 2021-2027 for Hovedvandopland Randers Fjord.

I Vandplan 2021 – 2027 for Hovedvandopland Randers Fjord er der ikke angivet indsatser overfor grundvandet, hverken i forhold til grundvandets kvalitet og kvantitet, bortset fra de indsatser som er udløst af kommunens indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse.

Ifølge Horsens Kommunes Vandforsyningsplan ligger ejendommen indenfor Østbirk Vandværks forsyningsområde.

### **Råstofindvinding**

Indvindingsboringen er beliggende udenfor områder som i Råstofplan 2020 for Region Midtjylland er udlagt til råstofgraveområde. Afstand til nærmeste graveområde er 3 kilometer.

I Råstofplan 2020 er der opstillet retningslinjer for at sikre, at råstofindvinding har første prioritet inden for de udlagte graveområder. Det betyder, at en ansøgning ikke vil kunne afvises med henvisning til andre generelle interesser såsom hensyn til grundvand og at der i en gravetilladelse vil kunne stilles vilkår for at forebygge forurening af grundvandet.

Det er herefter kommunens vurdering, at det ansøgte, ikke er til hinder for at regionen kan udnytte de udlagte råstofgraveområder i Råstofplan 2020 for Region Midtjylland

### **Nærliggende boringer**

Den nærmeste boring, DGU-nr. 97.553, indvinder ikke fra samme magasin, og de to boringer indvirker derfor ikke på hinanden.

Alle øvrige boringer ligger længere væk, og vil derfor ikke blive væsentligt påvirket.

Vandværksboringerne og de andre omkringliggende indvindingsboringer, er ud fra sænkingsberegningerne i BEST, ikke påvirket af ansøgte indvinding fra boringen.

### **Natur og vandløb**

Alle beregninger i dette afsnit er gennemført med BEST, et IT-værktøj til konsekvensvurdering af vandindvindings påvirkning på vandløb og våde naturtyper. En rapport om boringens påvirkning af omgivelserne fra BEST kan rekvireres hos Horsens Kommune.

BEST beregner den kumulative påvirkning fra vandindvindinger i området i forhold til vandløb og våde naturområder samt den geografiske udstrækning af sænkningstragten omkring indvindingsboringen både horisontalt og vertikalt. Desuden er der lavet en faglig vurdering af de geologiske og hydrologiske forhold i og omkring boringen.

Jf. sagsoprettelse og beregninger i BEST så bliver ingen Vandløbsoplande eller §3 naturtyper påvirket af indvinding fra boringen.

### **Habitatvurdering**

Før der træffes afgørelse efter vandforsyningslovens §§ 20 og 21, skal der foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt (Jf. habitatbekendtgørelsens §§ 6, 7 og 10).

Der kan kun meddeles afgørelse, hvis det vurderes, at projektet kan realiseres uden at:

- Skade arter eller naturtyper som er udpegningsgrundlag for Natura 2000-områder.
- Indskrænke eller forringe egnede yngle-, raste- eller voksesteder for bilag IV-arter.

#### *Natura 2000-områder*

Projektområdet ligger ca. 2,8 km fra nærmeste Natura 2000-område nr. 54 (Habitatområde H50, Yding Skov og Ejer Skov).

Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området. Natura 2000-planens målsætning er bindende for myndigheden og skal anvendes ved konsekvensvurdering ved myndighedsudøvelse jf. habitatbekendtgørelsen. Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside.

Horsens Kommune vurderer på baggrund af afstanden til Natura 2000-området og projektets karakter og omfang, at en fortsat indvinding på 300 m<sup>3</sup>/år ikke vil have en væsentlig indvirkning på arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

#### *Bilag IV-arter*

Grundvandsindvinding kan potentielt påvirke bilag IV-arter, der er knyttet til våde naturtyper, som er afhængige af grundvand. Af de arter, der har deres naturlige udbredelsesområde i Horsens Kommune, drejer dette sig om grøn kølleguldsmed, grøn mosaikguldsmed, stor vandsalamander, spidssnudet frø, strandtudse, springfrø og odder.

Da det vurderes, at en fortsat indvinding på 300 m<sup>3</sup>/år, ikke vil påvirke beskyttede våde naturområder væsentligt, vurderes indvindingen heller ikke at kunne påvirke levesteder for nogen af bilag IV-arterne.

Samlet vurdering vedr. Natura 2000-områder og bilag IV-arter  
Horsens Kommune vurderer, at projektet kan realiseres uden at:

- Skade arter eller naturtyper som er udpegningsgrundlag for Natura 2000-områder.
- Indskrænke eller forringe egnede yngle-, raste- eller voksesteder for bilag IV-arter.

Det er dermed ikke nødvendigt at lave en nærmere vurdering af indvindingens konsekvenser for Natura 2000 området, jf. § 7 i habitatbekendtgørelsen\*.

### **VVM-screening**

Ovenfor har kommunen 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. En VVM-anmeldelse er udført i forbindelse med udarbejdelsen af tilladelsen. Den kan rekvireres ved kommunen.

På baggrund af ovenstående vurderer Horsens Kommune, at indvindingen ikke er VVM-pligtigt, jf. § 21 i miljøvurderingsloven\*.

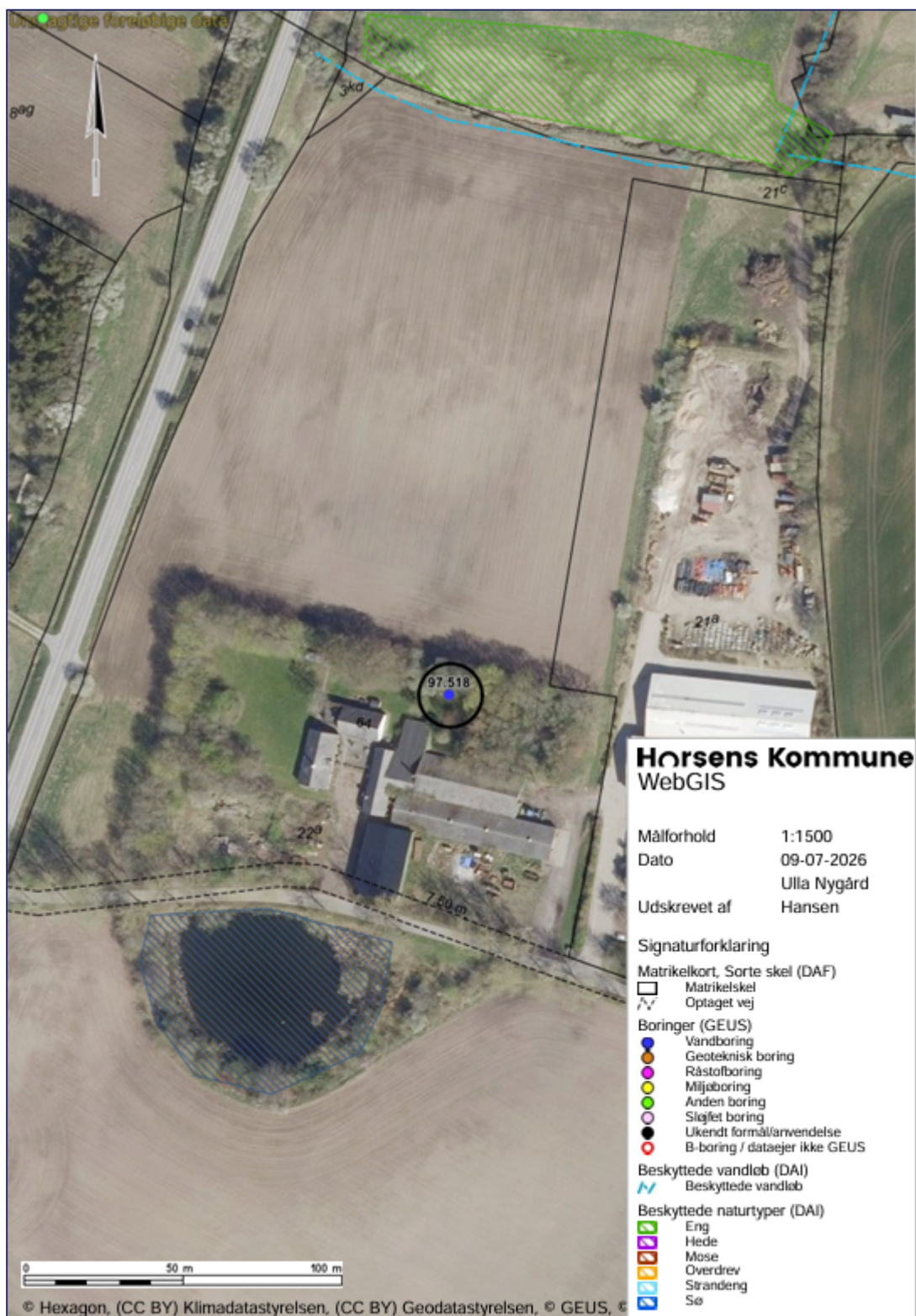
## BILAG 2 – Kortudsnit – Boringens placering med 5 meter fredningsbælte



## BILAG 3 – Jordforureninger V1 og V2 kortlægning



## BILAG 4 – Nærliggende §3 beskyttet naturområder og vandløb



## **BILAG 5 - \*Referenceliste (love og bekendtgørelser)**

### *Vandforsyningsloven*

Bekendtgørelse nr. 1149 af 28. oktober 2024 af lov om vandforsyning m.v.

### *Miljøbeskyttelsesloven*

Bekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025 af lov om miljøbeskyttelse

### *Planloven*

Bekendtgørelse nr. 572 af 29. maj 2024 af lov om planlægning

### *Miljøvurderingsloven*

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

### *Drikkevandsbekendtgørelsen*

Bekendtgørelse nr. 1272 af 31. oktober 2025 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

### *Habitatbekendtgørelsen*

Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

### *Brøndborerbekendtgørelsen*

Bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land

### *Vandindvindingsbekendtgørelse*

Bekendtgørelse nr. 867 af 20. juni 2025 om vandindvinding og vandforsyning

### *Naturbeskyttelsesloven*

Bekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 af lov om naturbeskyttelse