

HORNSYLD KØBMANDSGAARD A/S
Nørregade 28
8783 Hornsyld

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Bettina Lund
D: +4579755623
M:
Mail:
bettina.lund
@hedensted.dk
Sagsnr. 13.02.01-P19-9-12

16.10.2024

Vandindvindingstilladelse til procesvand på Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld.

Anlægsnr.	766-V81-00001
Jupiter ID	177553
Anlægsadresse	Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld

Vandindvindingstilladelser er generelt tidsbegrænsede og ved udløb af en tilladelse gennemgår og eventuelt fornyer Hedensted Kommune tilladelsen med hjemmel i Vandforsyningsloven.

Hornsyld Købmandsgaard A/S's hidtil gældende vandindvindingstilladelse af 15. marts 2013 med senere ændringer i 2015 og 2017 er udløbet. Tilladelsen omfattede virksomhedens eksisterende boring DGU nr. 117.556. Virksomheden har nu ansøgt om en varig vandindvindingstilladelse på 75.000 m³/år. Den hidtil gældende vandindvindingstilladelse var på 105.000 m³ årligt.

Ejendommen Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld ejes af H.K. Ejendomme, Hornsyld A/S, Nørregade 28, 8783 Hornsyld.

Vandindvindingstilladelse:

Der meddeles hermed i medfør af § 20 og § 21 i vandforsyningsloven¹ tilladelse til indvinding af 75.000 m³/år.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Anlæg og drift

1. Indvindingens formål er procesvand til virksomhed på Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld
2. Der må maksimalt indvindes 75.000 m³ grundvand årligt fra borerne vist i nedenstående skema:

Boring DGU nr.	Lokalisering	Samlet tilladt vandmængde m ³ /år	Samlet tilladt timekapacitet m ³ /time
117.556	Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld Matr.nr. 12 ^{ag} Hornsyld By, Nebsager	75.000	10

Boringernes placering fremgår af oversigtskort, se bilag 1.

¹ Miljøministeriets bekendtgørelse af lov nr. 602 af 10. maj 2020 om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven)

3. Indvindingen fra boringen skal i så høj grad som muligt ske jævnt over døgnet og skal tilrettelægges, så der sker så små udsving i grundvandsspejlet som overhovedet muligt.
4. Boringen skal være aflåst.
5. Der skal føres driftsjournal/kvalitetsstyring over anlægget, i hvilken der indføres relevante notater om driften af anlægget, herunder eventuelle uregelmæssigheder.
6. Såfremt driften af vandindvindingsanlægget viser sig at have negativ påvirkning på de omkringliggende naturområder, herunder vandløbene, kan Hedensted Kommune uden erstatning ændre vilkårene i indvindingstilladelsen eller helt inddrage den.

Indberetning

7. Den indvundne mængde råvand skal måles med vandur (m³-måler) og aflæses en gang årligt. Aflæsningen skal foretages pr. 1. januar, og resultatet skal indberettes til Hedensted Kommune inden den 1. februar samme år.
8. Målemetoden kan til enhver tid ændres af kommunalbestyrelsen.
9. Vandspejlsændringen i boringen skal måles 2 gange årligt. Målingerne skal foregå i sommerperioden og i vinterperioden og må kun foretages, når vandspejlet er i ro (afbrudt pumpedrift). Pejleresultaterne skal opbevares i mindst 10 år og indsendes til Hedensted Kommune sammen med den indvundne vandmængde.

Erstatningsboring

10. Kommunen skal kontaktes, hvis den eksisterende boring ønskes erstattet af en ny.

Tidsfrister

11. Tilladelsen er gældende indtil den 1. november 2039.

Fredningsområde

For at sikre grundvandet mod forurening meddeles følgende påbud og forbud efter Miljøbeskyttelsesloven²:

12. Efter Miljøbeskyttelseslovens § 24 fastlægges et **fredningsområde** omkring boringen, begrænset af en cirkel med centrum i boringen og en **radius på 10 m**. Inden for fredningsområdet må der ikke gødes, bruges ukrudtsdræbende midler eller i det hele taget anbringes eller anvendes stoffer på en sådan måde, at indvindingsanlæggene udsættes for forurening. Fredningsområdet bør tinglyses.

Tilsyn

Hedensted Kommune fører tilsyn med, at de anførte betingelser overholdes. Hvis betingelserne ikke overholdes, kan tilladelsen tilbagekaldes jvf. Vandforsyningslovens § 34.

Overtrædelse af vilkår fastsat efter Vandforsyningsloven og Miljøbeskyttelsesloven kan straffes efter de respektive loves bestemmelser herom (jf. Vandforsyningslovens § 84 og Miljøbeskyttelseslovens § 110).

Tilladelsen kan tilbagekaldes, hvis indvinding ikke er sket inden for en sammenhængende

² Lovbekendtgørelse nr. nr. 928 af 28. juni 2024 Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven)

tidsrum af 5 år jf. vandforsyningslovens §35.

Generelle bestemmelser efter Vandforsyningsloven mv.

Når boringen ikke anvendes længere, skal den sløjfes efter retningslinjerne i Brøndborerbekendtgørelsen³. Brøndborer skal indsende sløjfningskemaerne til GEUS med kopi til Hedensted Kommune senest 3 mdr. efter sløjfningen.

Ønskes den eksisterende boring erstattet af en ny, skal der søges tilladelse til dette ved Hedensted Kommune.

Ændringer i forhold, der ligger til grund for tilladelsen, kræver godkendelse fra Hedensted Kommune.

Grundejer/ejer af vandindvindingsanlægget er efter Vandforsyningslovens § 23 erstatningspligtig for skader, som forvoldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift. Erstatningsspørgsmål om skader forvoldt ved forandring af grundvandsstanden afgøres af taksationsmyndighederne.

Vurdering af virkning på miljøet (VVM)

Hedensted Kommune har truffet afgørelse om, at fornyet vandindvindingstilladelse til procesvand til Hornsyld Købmandsgaard A/S ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Indvindingstilladelsen er således ikke omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt. Yderligere om VVM-screeningen i bilag 2.

Offentliggørelse af afgørelsen

Afgørelsen om vandindvinding og VVM-pligt vil blive annonceret på kommunens hjemmeside d. 17. oktober 2024.

Klagevejledning:

Se bilag 3.

Klagefristen udløber d. 14. november 2024.

Sagsfremstilling:

Ansøgning

WSP A/S har på vegne af Hornsyld Købmandsgaard A/S d. 11. november 2022 søgt om fornyelse af virksomhedens vandindvindingstilladelse. Supplerende oplysninger er modtaget 12. februar 2024 samt 12. september 2024.

Der ansøges om en vandindvinding på 75.000 m³ pr. år fra boring DGU nr. 117.556 udelukkende til procesvand.

Virksomheden har haft tilladelse til indvinding af 105.000 m³/år. Denne tilladelse udløb d. 1. august 2019. Tilladelsens formål var den gang både procesvand og drikkevand.

Vandforbrug

Virksomheden Triple A A/S på Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld benytter procesvandet til fremstilling af dyrefoder.

I 2022 blev drikkevandsforsyningen på ejendommen tilsluttet Hornsyld Vandværk.

Virksomhedens samlede gennemsnitlige oppumpede vandmængde fra 2020 til 2023 ligger på ca. 38.000 m³/år. Virksomheden forventer et fremtidigt forbrug på 50-70.000 m³/år.

³ Bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land (Brøndborerbekendtgørelse)

En tilladt vandmængde på i alt 75.000 m³/år vurderes at være passende i forhold til tidligere års forbrug, således at der også er plads til udvikling af virksomheden. Hedensted Kommune meddeler derfor **indvindingstilladelse til i alt 75.000 m³/år fra boring DGU nr. 117.556.**

Virksomhedens boring

DGU nr.	År-gang	Dybde	stamme	Filtersætning m.u.t.	Pejling 2013 m.u.t.	Magasin	Forventet oppumpet m ³ /år
117.556	2013	80	1	F1: 66-71	1,04	F1:Glacial smeltevands-sand F2:Glacial smeltevands-sand F3:Glacial morænesilt	Ca. 50-70.000 fra filter 1 og 2
			2	F2: 56-66	1,12		
			3	F3: 6-8	1,5		

Boringen har 3 stammer med hvert sit filter. Filter F3 bruges til overvågning af det øvre vandspejl. Boringen har et lerdække på ca. 50 m med enkelt indslag af sten, hvorefter der er sandlag, hvor der indvindes fra. Der er foretaget pejlinger af boringen da den blev etableret i 2013.

Pumpeydelsen er på 10 m³/time i hver stamme. Der pumpes fra 2 stammer og der skiftes mellem stammerne en gang i døgnet 50/50.

Boringen er etableret med overjordisk råvandsstation.

Behandlingsanlæg

Selve vandværket/behandlingsanlægget er beliggende på Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld. På vandværket bliver råvandet iltet og filtreret gennem trykfiltere. Der er desuden trykfiltere til fjernelse af arsen i vandet. Filterskyllevand ledes til bundfældningstank, og herefter til regnvandsledning. Herefter ledes vandet til rentvandsbeholder (buffertank) og udpumpes til virksomheden herfra.

Grundvandsressourcen og sårbarhed.

Virksomhedens boring er placeret i område med drikkevandsinteresser (OD). Over magasinet forekommer lerlag på op til 50 meters mægtighed. Herunder forekommer sandlag.

Grundvandsstrømning

Grundvandsstrømningen sker fra syd-østlig retning.

Indvindingsopland

Der er ikke beregnet et indvindingsopland for denne erhvervsindvinding.

Vandkvalitet

Analyseresultater fra råvand (gul) og behandlet vand (blå)

Udtaget dato		15-01-2013	01-02-2013	09-04-2015	06-06-2017	19-01-2021	01-07-2013	14-11-2014	08-12-2014	16-10-2017	13-04-2022
Sted		Filter 2	Filter 2	Filter 2	Filter 2	Filter 2	Ab VV	Ab VV	Ab VV	Ab VV	Ab VV
pH	pH	7,8	7,7	-	7,4	7,6	7,5	7,6	-	7,4	7,5
Ledningsevne	mS/m	67	63	-	79	75	62	71	-	83	78
Ammonium	mg/l	0,74	0,75	0,76	0,81	0,76	0,74	0,006	-	0,008	<0,005
Nitrit	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	0,003	0,005	-	<0,001	0,0013
Nitrat (NO ₃)	mg/l	< 0,5	< 0,5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,5	2,6	-	2,8	2,7
Total-P	mg/l	0,16	0,17	0,16	0,16	0,15	0,06	0,006	-	0,053	-
Klorid	mg/l	38	34	48	73	88	35	50	-	87	88
Fluorid	mg/l	0,34	0,34	0,28	0,30	0,33	0,20	0,32	-	0,30	0,29
Sulfat	mg/l	5,6	6,8	9,4	12	14	8,3	11	-	13	15
Agg. kuldioxid	mg/l	< 5	< 5	<5	<5	<2	< 5	< 5	-	<5	-
Hydrogen-carbonat	mg/l	375	358	354	365	349	355	348	-	360	-
Inddampning srest	mg/l	400	390	410	450	-	500	-	-	470	-
Iltindhold	mg/l	1,4	1,0	-	-	5,1	8,1	8,8	-	-	-
Arsen (As)	µg/l	61	43	46	56	64	31	-	0,29	-	0,056
Barium (Ba)	µg/l	190	170	180	210	220	-	-	140	-	-
Bor (B)	µg/l	280	310	310	350	410	-	-	250	-	290
Calcium (Ca)	mg/l	61	65	61	68	68	60	67	-	-	-
Cobalt (Co)	µg/l	0,12	0,12	0,11	0,12	0,19	-	-	<0,04	-	0,043
Jern (Fe)	mg/l	0,57	0,62	0,61	0,67	0,66	0,004	<0,01	-	<0,01	<0,01
Kalium (K)	mg/l	4,5	4,2	4,1	4,6	4,6	4,6	4,4	-	4,8	-
Magnesium (Mg)	mg/l	12	13	12	13	13	12	12	-	-	-
Mangan (Mn)	mg/l	0,33	0,40	0,39	0,43	0,4	0,34	<0,005	-	<0,002	<0,002
Natrium (Na)	mg/l	67	63	61	70	79	55	68	-	80	86
Nikkel (Ni)	µg/l	0,37	0,86	3,9	<0,03	0,29	-	-	0,57	-	0,53
NVOC	mg/l	1,8	1,5	-	1,4	1,3	1,4	1,4	-	1,4	1,4

I 2023 er der udtaget enkelte bakteriologiske kontroller, som ikke overholdt kvalitetskravene til drikkevand. Virksomheden valgte derfor at tilslutte sig Hornsyld Vandværk til forsyning af drikkevand.

Organiske mikroforureninger

Der er ikke påvist pesticider eller andre organiske mikroforureninger i råvandet.

Vandkvaliteten

På vandværket gennemgår råvandet en simpel vandbehandling, idet det ilttes og filtreres i trykfiltere, hvorved indholdet af jern og mangan reduceres og indholdet af ilt øges. Der er etableret arsenfjernelse på vandværket.

Der er ingen krav til vandkvaliteten, idet vandet udelukkende bruges som procesvand. Virksomheden foretager selv egenkontrol af vandkvaliteten.

Andre boringer

Indenfor 500 m fra boringen er der følgende vandindvindingsanlæg:

Bjørnkærvej 24 - drikkevand: Boringen DGU nr. 117. 464. 13,5 m dyb, indvinder vand fra 10,5-13,5 m.u.t. Herefter er der moræneler.

Bjørnkærvej 22 -drikkevand: Der foreligger ingen oplysninger om vandindvindingsanlægget, herunder om der er tale om en brønd eller en boring eller hvilken dybde, der indvindes fra.

Bjørnkærvej 26 -drikkevand: Der foreligger ingen oplysninger om vandindvindingsanlægget, herunder om der er tale om en brønd eller en boring eller hvilken dybde, der indvindes fra.

Grundvandsspejlet i filter 2 (indvinding) og 3(monitering) er overvåget i 2015-2017 og pejlingerne viser, at det terrænnære vandspejl i filter 3 ikke er påvirket af indvindingen i filter 2, men følger en årlig normalcyklus med faldende vandspejl fra marts til september og stigende vandspejl fra september til marts.

Hornsyld Vandværks boringer ligger også i nærheden, men der ingen tegn på påvirkning ifølge Hornsyld Vandværk.

Jordforurening – V2 og V1 kortlagte grunde

Der er registeret jordforureninger i området.

Bjørnkærvej 16: Grunden er kortlagt på vidensniveau 1 (mulig forurening) grundet tidligere møbelfabrik. Der er tale om mulig forurening ifm. sprøjtemaling/lakering.

Bjørnkærvej 3: Grunden er kortlagt på vidensniveau 1 (mulig forurening) grundet tidligere maskinfabrik. Der er tale om mulig forurening ifm. lakering, affedtning, bejdsning, kromatisering og ætsning.

Såfremt det viser sig, at grundene rent faktisk er forurenede, kan der ske nedsivning af forurenende stoffer til grundvandet. Med de oplyste forureningskilder, kan der formentlig blive tale om opløsningsmidler og tungmetaller.

Da der ikke er tale om drikkevandskvalitet, stilles der ikke specifikke krav til analyser for organiske mikroforureninger og tungmetaller.

Spildevandsforhold

Indenfor 300 m-zonen findes der 2 ejendomme, der formentlig har privat afledning af spildevand til dræn/vandløb nord for Bjørnkærvej (Bjørnkær Grøft). Anlæggene vurderes ikke at udgøre en risiko for vandindvindingen. Øvrige ejendomme er kloakerede.

Jordvarmeanlæg

Der findes ingen registrerede jordvarmeanlæg indenfor 300 m fra vandværkets boringer.

Vandforsyningsplan 2012-2022

Vandindvindingstilladelsen er i overensstemmelse med Hedensted Kommunes vandforsyningsplan 2012-2022, idet planen bygger på decentral vandforsyning.

Beslutningsstøtteværktøjet BEST

Der er lavet en indledende vurdering af vandindvindingernes påvirkning af vand- og naturområder i beslutningsstøtteværktøjet BEST. Gennemgangen i BEST d. 25. juli 2024 viste, at der i området var 16 påvirkende boringer, 2 påvirkede vandløbsoplande samt 65 påvirkede naturområder. Både oplandene og naturområderne er påvirket af vandindvinding generelt.

Hedensted Kommune har gennemgået områderne og vurderet, at der ikke er kritiske påvirkninger af hverken vandløb eller naturområder.

Vandområdeplanerne 2021-2027

Hedensted Kommune har jf. § 8, stk. 3 i Indsatsbekendtgørelsen⁴, vurderet vandindvindingen i forhold til vandområdeplan 2021-2027.

Vandindvindingen foregår i Hovedvandopland 1.11 Lillebælt/Jylland.

Der har været indvinding i boringen siden 2013. Indvindingen har aldrig nået sin maksimale tilladelse på tidligere 105.000 m³/år.

Vandløb:

Bjørnkær Grøft (tilløb til Rohden Å)

Vandløbet har dårlig samlet økologisk tilstand. Miljømålet er god økologisk og kemisk tilstand.

Harredal Bæk (tilløb til Skjold Å)

Vandløbet har høj samlet økologisk tilstand. Miljømålet er god økologisk og kemisk tilstand. Vandløbene er primært påvirket af overfladevandsafstrømning samt afstrømning fra dræn.

Det gælder for samtlige vandløbsstrækninger, at indvindingen af grundvand ikke påvirker vandføringen i vandløbene. Dermed sker der ikke en negativ påvirkning på vandløbenes økologiske tilstand. Dette betyder der ikke vil kunne ske en forringelse af hverken den økologiske eller kemiske tilstand i vandløbene og derved vil indvindingen ikke være til hinder for målopfyldelsen på strækningerne. Da vandføringen er reduceres, vil der ligeledes ikke kunne forekomme en direkte påvirkning på bilag IV arter, der er tilknyttet vandløb eller deres potentielle levesteder.

Sø:

Bjerre Engsø er beliggende i oplandet til Skjold Å. Søen har høj samlet økologisk tilstand. Målsætningen er god økologisk og kemisk tilstand

Hedensted Kommune vurderer på baggrund af BEST, at søen ikke påvirkes og fortsat vandindvinding vurderes ikke at hindre målopfyldelse.

Grundvand:

Grundvandsforekomsten ved kildepladsen er terrænnær grundvandsforekomst DK111_dkmj_724_ks i vandområdeplan 2021-27. Tilstanden er karakteriseret med god kvantitativ og god kemisk tilstand.

Foreløbig miljømål er god kemisk og kvantitativ tilstand jf. Vandområdeplan 2021-2027.

Boringen indvinder fra magasinet.

Ifølge vandplandata.dk vil en indvinding på 75.000 m³ give en udnyttelse af grundvandsdannelsen på 12%.

Det vurderes, at fortsat indvinding ikke vil forhindre opfyldelse af målsætningen for grundvandsforekomsten.

§3 – beskyttet natur

Hedensted Kommune har foretaget en vurdering af de muligt påvirkede naturområder.

BEST-beregningen viser, at en lang række naturlokaliteter potentielt kan blive påvirket af den ansøgte vandindvinding, 65 i alt.

Naturområdernes sårbarhed over for vandstandssænkning er vurderet på baggrund af luftfoto, besigtigelse, grundvandspotentiale og typologi. Typologier er modelleret på baggrund af hydrologiske og geologiske datakilder, og beskriver forbindelse mellem grundvandet, der påvirkes af vandindvinding og våde terrænnære naturområder. Dvs. typologierne kan anvendes til at vurdere om vandstand og vandtilførsel til naturtyper på terræn er betinget af det grundvandsmagasin der påvirkes af vandindvindingen.

⁴ Bekendtgørelse nr. 797 af 13. juni 2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (Indsatsbekendtgørelsen)

Samlet set vurderes den ansøgte indvinding, på baggrund af BEST-beregningen samt konkrete vurderinger af områdets typologi og grundvandspotentiale mv., ikke at ville medføre risiko for tilstandsændringer af de beskyttede naturtyper. På den baggrund vurderes ligeledes, at der ikke vil ske betydelige forstyrrelser af arter, som findes i området.

Internationale beskyttelsesområder Natura 2000 og Bilag IV-arter

Ifølge Habitatbekendtgørelsen⁵ skal Hedensted Kommune foretage en vurdering af det ansøgte projekts eventuelle indvirkning på en række internationale naturbeskyttelsesområder samt visse beskyttede arter og deres levesteder.

Nærmeste Natura 2000 område er område nr. 78 'Skove langs nordsiden af Vejle Fjord', som rummer Habitatområde nr. 67 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 45.

BEST-beregningen viser, at potentielt påvirkede naturlokaliteter ikke er beliggende i Natura 2000.

Bilag IV-arter

Der er ifølge Danmarks Miljøundersøgelser, jf. Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, faglig rapport nr. 635, fra 2007 fra DMU, udbredelsesområde for flere bilag IV-arter.

Hedensted Kommune vurderer, at projektet, på grund af den hidtidige anvendelse af arealet, ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Det konkluderes på det grundlag, at projektet ikke kan medføre væsentlig påvirkning på tilstand eller udbredelse af naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 78. Projektet vurderes derfor heller ikke at medføre væsentlig påvirkning på bevaringsmålsætningen for arter og naturtyper.

Partshøring

Et udkast til vandindvindingstilladelsen har været i partshøring hos Hornsyld Købmandsgaard A/S.

Der er/er ikke indkommet bemærkninger.

Hedensted Kommunes vurdering

Hedensted Kommune har vurderet, at fortsat vandindvinding på virksomheden er positivt i forhold til vandforsyningen på Hornsyld Vandværk. De dybe magasiner nord for Hornsyld ved Gramvej er forbeholdt drikkevandsforsyning til Hornsyld Vandværk. Udnyttelse af dette magasin sker pt. næsten fuldt ud. Derfor vil det ikke være forsvarligt at hente yderligere vand fra dette magasin, idet det derved kan forringe vandkvaliteten i grundvandsmagasinet.

Vandforsyning til virksomheder (procesvand) kan indvindes fra grundvandsmagasiner med ringere vandkvalitet.

Hedensted Kommune vurderer desuden, at indvindingen ikke vil påvirke den omkringliggende natur væsentligt. Dette omfatter både vandløb og §3-beskyttede naturlokaliteter. På den baggrund kan Hedensted Kommune meddele vandindvindingstilladelse til Hornsyld Købmandsgaard A/S's vandforsyning på Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld.

I øvrigt:

Hvis De er i tvivl om noget i dette brev, er De velkommen til at ringe hertil på tlf. 79 75 56 23, eller sende en e-mail til bettina.lund@hedensted.dk.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen)

Med venlig hilsen

Bettina Lund
Ingeniør

Bilag

Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: Afgørelse om ikke VVM pligt i forbindelse med ny vandindvindingstilladelse

Bilag 3: Klagevejledning

Kopi til

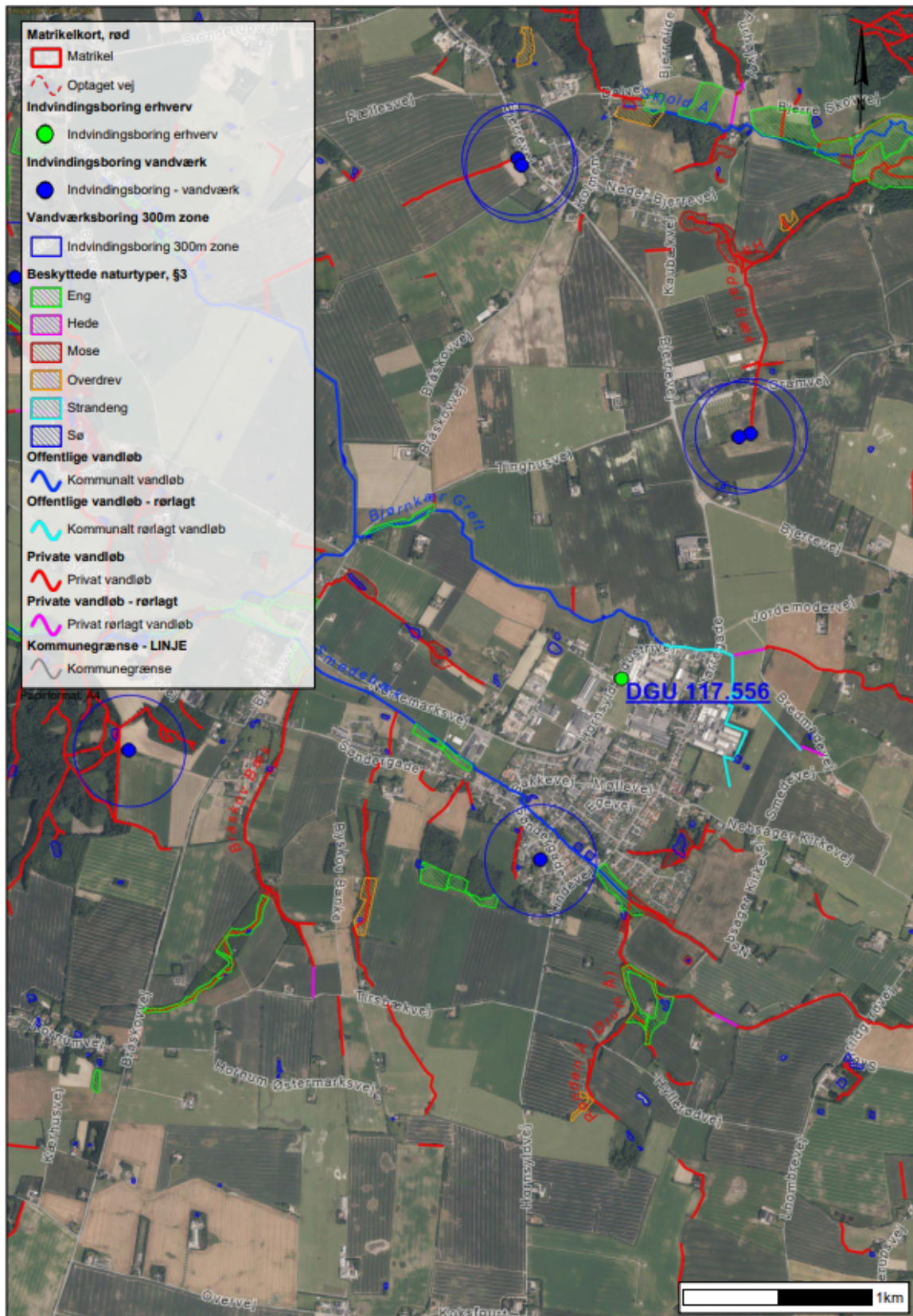
Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest

Danmarks Naturfredningsforening

Danmarks Sportsfiskerforbund

Forbrugerrådet Tænk

Bilag 1. Oversigtskort



Bilag 2: Afgørelse om ikke VVM pligt i forbindelse med fornyet vandindvindingsstilladelse til Hornsyld Købmandsgaard A/S og HK Ejendomme, Hornsyld A/S.

Hedensted Kommune har modtaget ansøgning om fornyelse af indvindingsstilladelse. Indvindingen skal foregå fra eksisterende boring DGU nr. 117.556 på matr. nr. 12ag Hornsyld By, Nebsager, beliggende Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld. Indvindingen er omfattet af bilag 2 pkt. 2 d iii) ("Dybdeboringer- Vandforsyningsboringer") og pkt. 10 m ("Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1") i Miljøvurderingsloven.

Da det er et eksisterende anlæg, er der ikke taget stilling til anlægsfasen.

Afgørelse

På baggrund af nedenstående VVM-screening er det vurderet, at fornyelse af indvindingsstilladelse ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i den ansøgning, der er fremsendt til Hedensted Kommune, og en gennemgang af en lang række miljømæssige forhold som viste, at vandindvindingen ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er truffet efter § 21 i Miljøvurderingsloven⁶.

Der er tale om en fornyelse af en eksisterende tilladelse. Vandmængden sættes samtidig lidt ned, idet virksomheden ikke har behov for en større indvinding.

Projektets karakteristika

- Indvindingsanlægget har et areal på samlet mindre end 10 m² og har en højde på maksimalt 1 m over terræn.
- Anlægget har ikke behov for råstoffer eller vand.
- Der forudsættes ikke etablering af yderligere forsyningskapacitet.
- Der genereres ikke affald.
- Anlægget giver ikke anledning til forøget støj eller luftforurening.
- Anlægget giver ikke anledning til vibrationer, støv-, lugt- eller lysgener.
- Anlægget udgør ikke en særlig risiko for uheld.

Anlæggets placering

- Anlægget forudsætter ikke ændringer i arealanvendelse.
- Anlægget forudsætter ikke ændring i eksisterende lokalplan eller kommuneplanen.
- Der kan komme restriktioner på naboarealer med henblik på mulighed for nedsivning med videre.
- Anlægget kan udgøre en hindring for kommende udnyttelse af grundvand og råstoffer i området.
- Anlægget påvirker ikke sårbare vådområder.
- Anlægget er placeret inden for kystnærhedszonen.
- Anlægget forudsætter ikke rydning af skov.
- Anlægget er ikke i strid med eller til hinder for etablering af reservater eller naturparker.
- Anlægget vil ikke påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder.
- Det er vurderet, at indvinding fra boringen ikke påvirker natura 2000 områder og Bilag IV-arter og evt. andre arters levesteder væsentlig. Derfor skal der ikke udarbejdes en konsekvensvurdering. Afgørelsen er truffet med hjemmel i habitatbekendtgørelsen⁷.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven)

⁷ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, §6 og §7 (Habitatbekendtgørelsen)

- Anlægget forventes ikke at påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer er overskredet.
- Anlægget er ikke placeret i tæt befolket område.
- Anlægget påvirker ikke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.

Potentiel miljøpåvirkning

- Området, hvor anlægget er placeret, er ikke sårbart over for den potentielle miljøpåvirkning.
- Med hensyn til kumulative effekter, beslaglægger indvindingen en del af den samlede grundvandspulje, hvilket kan medføre begrænsninger for kommende ansøgninger.
- Der forventes ikke miljøpåvirkninger ud over Hedensted Kommunes område.
- Der forventes ingen væsentlige eller komplekse miljøpåvirkninger.
- Der forventes ingen varige, irreversible påvirkninger. Eventuelle påvirkninger vil finde sted i tørre perioder i dyrkningssæsonen.

Klage over afgørelsen

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. klagevejledningen bilag 3.

BILAG 3: Klagevejledning

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Ansøgeren
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer

Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk eller www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hedensted Kommune. Hvis Hedensted Kommune fastholder afgørelsen, sender Hedensted Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Hedensted Kommune. Hedensted Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.