



Muhamet Iseni
Tørvevej 4
2630 Taastrup

Dir.tlf.: 43 59 12 76
Email: LeneBa@htk.dk

Sendt til e-boks og pr. mail til iseni.m.@hotmail.com

29-10-2020

Ekspeditionstid:

Mandag - Onsdag	10.00 - 14.30
Torsdag	10.00 - 17.00
Fredag	10.00 - 13.30

Indvindingstilladelse til Jonstrupvang Grønt på Tørvevej 4

Firmaet HortiAdvice har på vegne af Muhamet Iseni den 27-04-2020 pr. mail ansøgt om en indvindingstilladelse til vandforsyningen Jonstrupvang Grønt på Tørvevej 4 i Taastrup.

Kommunen har udarbejdet en indvindingstilladelse på 22.000 m³/år til vandforsyningen på Tørvevej 4. Tilladelsen er udarbejdet på baggrund af den fremsendte ansøgning med bilag.

Såfremt der er spørgsmål til sagen, kan jeg kontaktes pr. mail leneba@htk.dk eller på telefon 43 59 12 76.

Med venlig hilsen

Lene Bagh
Civilingeniør

INDVINDINGSTILLADELSE TIL JONSTRUPVANG GRØNT PÅ TØRVEVEJ 4

Vandværkets navn og adresse	Jonstrupvang Grønt Tørvevej 4. Sengeløse 2630 Taastrup
Kontaktperson	Muhamet Iseni Mail: iseni.m@hotmail.com
Godkendelsesdato	29-10-2020
CVR-nummer	14704043
Anlægssid. /jupiter nr.	106447
Kildepladsens DGU nr. og matr.nr.	Boring med DGU nr. 200.3399 Matr.nr. 5I, Sengeløse By, Sengeløse
Sagsbehandler	Lene Bagh Teknik- og Miljøcenter Bygaden 2, 2630 Taastrup Mail: leneba@htk.dk Direkte telefon: 43591276

INDVINDINGSTILLADELSE TIL JONSTRUPVANG GRØNT PÅ TØRVEVEJ 4	3
ANSØGNING OG BAGGRUNDSMATERIALE	3
LOVGIVNING	3
VILKÅR	3
TILLADELSENS FORMÅL OG GYLDIGHED	3
VANDVÆRKETS BORING	3
BESKYTTELSZONER OMKRING BORINGERNE	3
KONTROL MED VANDFORBRUGET	3
VANDBEHANDLINGSANLÆG	4
ANALYSER	4
GENERELT	4
UDTALELSER	4
VVM-SCREENING	4
KLAGEVEJLEDNING	5
FREMSENDELSE AF KLAGE TIL MILJØ- OG FØDEVAREKLAGENÆVNET	5
BILAG 1 MILJØTEKNISK VURDERING	7
ANSØGNING	7
VANDFORSYNINGEN PÅ TØRVEVEJ 4	7
GRUNDEVANDSFORHOLD	7
FORURENEDE LOKALITETER	7
VANDFORSYNINGSPLAN	7
INDSATSPLAN FOR GRUNDEVANDBESKYTTELSE	7
NATURINTERESSER	8
MONITERING	8

INDVINDINGSTILLADELSE TIL JONSTRUPVANG GRØNT PÅ TØRVEVEJ 4

Ansøgning og baggrundsmateriale

Der foreligger ikke en tidligere indvindingstilladelse til Jonstrupvang Grønt på Tørvevej 4. Høje-Taastrup Kommune har pr. mail den 27-04-2020 modtaget ansøgning om indvindingstilladelse og den 04-05-2020 VVM-screeningen.

Lovgivning

Høje-Taastrup Kommune giver hermed endelig vandindvindingstilladelse til Jonstrupvang Grønt på Tørvevej 4, 2630 Taastrup. Tilladelsen er givet med hjemmel i § 20 og § 22 i lov om vandforsyning m.v. jf. lovbekendtgørelse nr. 118 af 22-02-2018 på nedenstående vilkår.

VILKÅR

Tilladelsens formål og gyldighed

1. Formålet med indvindingen er at vandforsyne Jonstrupvang Grønt på Tørvevej 4 i Taastrup. Det oppumpede vand anvendes til bolig samt vanding i drivhuse og på frilandsarealer.
2. Den samlede indvindingsmængde fra boringen tilknyttet vandforsyningen må maksimalt være 22.000 m³ pr. år.
3. Indvindingstilladelsen er begrænset til en 30-årig periode og udløber den 29-10-2050.

Vandværkets boring

4. Der er tilknyttet en boring med DGU nr. 200.3399 til vandforsyningen på Tørvevej 4.
5. Boringen skal være aflåst og mærket med DGU nr. Boringen skal løbende vedligeholdes.
6. Boringen med DGU nr. 200.3399 skal pejles 1 gang årligt efter vandingssæsonen i oktober måned. Målingen skal foretages, når vandspejlet er i ro (afbrudt pumpedrift). Pejleresultaterne skal fremsendes til kommunen hvert år inden den 1. februar.
7. Vandstanden i boringen må ikke sænkes ned i kalken og må derfor maksimalt sænkes til 11. m.u.t. for at undgå problemer med nikkelfrigivelse.

Beskyttelseszoner omkring borerne

8. I medfør af § 24 i miljøbeskyttelsesloven (Lovbekendtgørelse 1218 af 25-11-2019), skal der omkring indvindingsboringen etableres en beskyttelseszone med en radius af minimum 5 m. Indenfor beskyttelseszonen må der ikke anvendes pesticider, gødning, opbevares kemikalier eller udføres aktiviteter, der kan udsætte grundvandet for forurening.

Kontrol med vandforbruget

9. Vandforsyningen skal registrere de vandmængder, som indvindes fra anlægget. Måling af indvindingsmængderne skal ske med en måleranordning, hvis karakter til enhver tid kan bestemmes af kommunen.
10. Vandforsyningens ejer skal indberette anlæggets årsindvinding opgjort for tiden 1. januar til 31. december til kommunen inden den 1. februar.

Vandbehandlingsanlæg

11. Der er etableret filtre på vand til bolig og drivhuse. Vandbehandlingsanlægget skal løbende vedligeholdes. Afledning af filterskyllevand skal godkendes af kommunen.

Analyser

12. Vandforsyningen skal som minimum kontrollere vandets kvalitet for de parametre og med den kontrolhyppighed, der er angivet i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg. På baggrund af bekendtgørelsen udarbejder kommunen et kontrolprogram. Vandforsyningen skal således følge det til enhver tid gældende kontrolprogram.
13. Kommunen skal træffe afgørelse om supplerende undersøgelser, når der er grund til at antage, at der er stoffer eller mikroorganismer i vandet, som kan udgøre en potentiel fare for sundheden.
14. Prøverne skal udtages af og undersøges på et laboratorium, der er akkrediteret hertil, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Generelt

15. Tilladelsen gælder indtil den 29-10-2050. Vilklårene for tilladelsen kan inden denne dato ændres i skærpende retning uden erstatning, hvis tilpasningen af indvindingens omfang eller art til nye miljømål i henhold til miljømålsloven nødvendiggør dette.

Kommunen gør opmærksom på, at ejeren af et vandforsyningsanlæg, i henhold til § 23 i lov om vandforsyning, er erstatningspligtig for skade, som volder i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmål af taksationsmyndighederne.

Tilladelsen kan ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning, eller hvis vilklårene for tilladelsen tilside-sættes jf. § 34 i lov om vandforsyning.

UDTALELSER

Tilladelsen til vandforsyningen på Jonstrupvang Grønt på Tørvevej 4 blev sendt i partshøring til ejer og rådgiver samt HTK Vand A/S den 03-07-2020. Der er ikke kommet bemærkninger til tilladelsen.

VVM-SCREENING

Der er udført en VVM-screening af projektet jf. lovbekendtgørelse nr.1225 af 25-10-2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Kommunen har på baggrund af VVM-screeningen vurderet, at projektet ikke vil have en væsentlig virkning på miljøet, og der skal derfor ikke udarbejdes en VVM-redegørelse. Vurderingen er foretaget i henhold til bekendtgørelsen bilag 2, punkt 2c, der omhandler "Dybdeboringer" og punkt 11 I der omhandler "Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand".

Der er ca. 275 meter til det nærmeste § 3-beskyttede område, som er et vandhul på ca. 500 m². I vandhullet er der registreret yngleføremkomst af Lille Vandsalamander, men ikke arter beskyttet efter Habitatdirektivets bilag IV. Kommunen vurderer, at vandhullet hverken nu eller fremover vil være påvirket af vandindvindingen, som har stået på i mange år.

Det fredede område Sengeløse Mose ligger 1,4 km nord for indvindingen hvor også Natura 2000-området Sengeløse/Vasby Mose ligger. Indvindingen ligger derved så langt væk fra Natura 2000-området og det fredede område, at de ikke vil blive påvirket.

På baggrund af ovenstående har kommunen truffet afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Høje-Taastrup Kommune vurderer således, at den ansøgte indvinding fra boringen ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt. Denne afgørelse er offentligt bekendtgjort i overensstemmelse med VVM-bekendtgørelsens kapitel 7 på kommunes hjemmeside www.htk.dk

Screeningsresultatet kan ændres, hvis projektet eller andre forudsætninger ændres. Ansøger, ejer eller andre kan i tvivlstilfælde kontakte Teknik- og Miljøcenter i Høje-Taastrup Kommune for at få en vurdering.

KLAGEVEJLEDNING

Hvis du ønsker at klage over vilkårene efter vandforsyningsloven, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Afgørelsen kan påklages af afgørelsens adressat, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og Forbrugerrådet samt enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Der må ikke påbegyndes bygge- og anlægsarbejder, herunder borearbejder, før klagefristens udløb. Hvis tilladelsen påklages før klagefristens udløb, må bygge- og anlægsarbejder ikke påbegyndes, før Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger. Den myndighed, som har truffet afgørelsen, skal straks give den, der har fået tilladelsen, underretning om, at afgørelsen er påklaget.

Hvis du ønsker at klage over retlige forhold i VVM-screeningen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det vil eksempelvis sige om kommunen har haft ret til at træffe en afgørelse, har fulgt de rigtige procedurer m.m. Du kan således ikke klage over, at du synes kommunen burde have truffet en anden afgørelse.

Fremsendelse af klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indgivet inden 4 uger fra modtagelsen af afgørelsen. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort gælder klagefristen fra offentliggørelsens dato. Klagen bliver afgjort af Miljø- og Fødevareklagenævnet, og denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed. Hvis sagen ønskes indbragt til afgørelse for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt ved dette brev eller offentliggørelsen.

Kopi af tilladelsen er sendt til:

1. Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, trost@stps.dk
2. Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
3. Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling, dnhoeje-taastrup-sager@dn.dk
4. Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
5. Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
6. Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
7. Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
8. Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk

9. Ferskvandsfiskeriforeningen for DK, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
10. Hortiadvise, Lene Eva Christensen, lchr@hortiadvise.dk
11. Landbrugsstyrelsen, Regional Kontrol, Bernt Wendelboe, bwe@lbst.dk
12. HTK Vand A/S, Kim René Hansen, kimha@htkforsyning.dk

BILAG 1 MILJØTEKNISK VURDERING

Ansøgning

Kommunen har den 27-04-2020 modtaget ansøgning om indvindingstilladelse til vandforsyningen på Jonstrupvang Grønt på Tørvevej 4 i Taastrup samt en VVM-Screening.

Der forventes et forbrug på 170 m³ pr. år til boligen og 17.250 m³ pr. år til gartneriet. For at have en bufferkapacitet, er der søgt om en indvindingstilladelse på 22.000 m³ pr. år. Der er angivet en nødvendig kapacitet på 1,5 m³ pr. time.

Der foreligger ikke en tidligere tilladelse til vandforsyningen på Tørvevej 4, men der er indvundet vand på lokaliteten i mange år, og der forventes derfor ingen ændringer i grundvandsforholdene i området.

Vandforsyningen på Tørvevej 4

Vandforsyningen på Tørvevej 4 består af en boring med DGU nr. 200.3399. Boringen forsyner en bolig og Jonstrupvang Gartneri. På gartneriet anvendes vandet fra boringen til vanding i drivhuse og på frilandsarealer. Boringen er tilknyttet jupiterid. nr. 106447.

Det er oplyst, at der er filtre på vandet til boligen og drivhusene. Der er således ikke vandbehandling af vandet, der anvendes til vanding af frilandsarealerne. Vandet anvendes til diverse afgrøder i drivhusene og til gulerødder og salat på frilandsarealerne.

I ansøgningen er oplyst, at der er behov for 170 m³ vand pr. år til boligen og 17.250 m³ pr. år til gartneriet. For at tage højde for ekstra kapacitet ved tørre somre gives en indvindingstillade på 22.000 m³ pr. år.

Grundvandsforhold

Boringen med DGU nr. 200.3399 blev etableret i 1988 og er 20 m dyb. Boringen er filtersat i kalken 14,5 til 19,5 m.u.t. Grundvandspotentialer ligger i kote +13,5 DVR90, hvilket svarer til, at det primære grundvandsmagasin ligger ca. 9 m.u.t. Grundvandet strømmer fra vest mod øst. Boringen ligger i indvindingsoplandet til Snubbekors Værket, som hører under HTK Vand A/S.

Grundvandet i området er karakteriseret som svagt reduceret. Magasinforholdene i området er spændte og dæklaget består af op til 12 meter moræneler med enkelte indslag af sand, og vurderes derfor at være velbeskyttet.

Forurenede lokaliteter

På baggrund af Region Hovedstadens kortlægning af forurenede lokaliteter i henhold til jordforureningsloven, er der registreret en V2-lokalitet (lokalitet nr. V2:169-00144) vest for boringen på Tørvevej 2 jf. tabel 3. Forureningen indgår i det overvågningsprogram, som er beskrevet i Taastrup Nord indsatsplan for grundvandsbeskyttelse.

Tabel 1 Oversigt over forurenede grunde i nærheden af gartneriet.

Lokalitet	Adresse	Kortlagt	Årsag	Forurenede stoffer
Tørvevej 2	Tørvevej 2	V2	Villaolietank	Benzen, simazin, atrazin og total-kulbrinter – olie

Vandforsyningsplan

Den gældende vandforsyningsplan i Høje-Taastrup Kommune blev vedtaget af Byrådet den 17-11-1998. Kommunen er ved at udarbejde en ny vandforsyningsplan, som definerer eksisterende og fremtidige forsyningsområder. Forsyningsområdet for Tørvevej 4 er defineret i den til enhver tid gældende vandforsyningsplan.

Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse

Den målrettede beskyttelsesindsats overfor grundvand inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande varetages gennem de kommunale indsatsplaner.

Beskyttelse af grundvandet ved Tørvevej 4 fremgår af Taastrup Nord Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse, som blev vedtaget i 2010.

Naturinteresser

På baggrund af VVM-screeningen af indvindingen, har kommunen truffet afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Høje-Taastrup Kommune vurderer således, at den ansøgte indvinding fra boringen ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt. Det skyldes, at der er langt til beskyttede naturområder, Natura 2000-områder samt at der ikke er konstateret bilag IV-arter i området. Der er indvundet vand i området i mange år, og der bliver ikke ændret på indvindingsmængden, så derfor forventes ingen ændringer i grundvandsforholdene.

Monitering

Der er krav om en årlig pejling af vandforsyningens boring. Høje-Taastrup Kommune pejler også omkring 65 boringer ca. hvert andet år i forbindelse med Store Pejledag. På baggrund af pejleresultaterne udarbejdes efterfølgende et grundvandspotentialekort, som viser hvor dybt grundvandet ligger, og hvilken vej det strømmer. Kommunen vurderer på baggrund af resultaterne, udviklingen i grundvandspotentialet og eventuelle opfølgende tiltag.