



HTK Vand A/S
v/ Kim René Hansen
Lervangen 35 D
2630 Taastrup

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

04-07-2016

Sendt pr. mail til: Kimha@htkforsyning.dk

Ekspeditionstid:

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

Tilladelse til etablering af ny boring til HTK Vand A/S

Høje-Taastrup Kommune har den 24-06-2016 pr. mail modtaget ansøgning om at udføre en boring på Snubbekorsvej 1A, matr. nr. 3a, Vridsløsemagle By i Sengeløse. Arealet er ejet af Bygningsstyrelsen, som har underskrevet forhåndsftale dateret den 23-06-2016 om etablering af vandforsyningsanlægget på matriklen.

Boringen skal etableres som en vandforsyningsboring til HTK Vand A/S. Høje-Taastrup Kommune har den 20-01-2016 givet en ny indvindingstilladelse til HTK Vand A/S på 1,2 mio. m³ pr år. I indvindingstilladelsen er der taget højde for etablering af en ny boring til den eksisterende kildeplads, der leverer vand til Snubbekors Værket.

Kommunen har vurderet, at den anmeldte vandindvinding ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet. Indvindingen er vurderet i henhold til VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 2c om "Dybdeboringer, navnlig vandforsyningsboringer", som blev offentliggjort på kommunens hjemmeside den 20-01-2016 i forbindelse med meddelelse af den nye indvindingstilladelse /1/.

Høje-Taastrup Kommune giver hermed tilladelse til at etablere en ny boring på matr. nr. 3a, Vridsløsemagle By i Sengeløse. Tilladelsen er givet på en række vilkår som er angivet herfter i henhold til følgende lovgivning:

- Bekendtgørelse nr. 1260 af 28-10-2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
- Bekendtgørelse 1826 af 16-12-2015 om uddannelse af personer, der udfører boringer på land.
- Lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse jf. lovbekendtgørelse 1317 af 19-11-2015, § 19
- Lov om vandforsyning m.v. jf. lovbekendtgørelse nr. 1584 af 10-12-2015, § 18, § 23.

Generelle vilkår

1. Boringen skal udføres som anført i ansøgningsmaterialet fra den 24-06-2016. Placering fremgår af bilag 1.
2. Arbejdet udføres i overensstemmelse med bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
3. Etablering og sløjfning m.v. af boringer og brønde skal udføres af personer, der opfylder de fastsatte krav i bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører boringer på land.

4. Senest 10 arbejdsdage før et borearbejde påbegyndes, skal den, der udfører borearbejdet, underrette kommunen om tidspunktet for arbejdets påbegyndelse.
5. Der skal omkring borestedet ved almene vandforsyninger kunne etableres en beskyttelseszone på 10 meter. Arealet skal være ejet af vandværket eller sikret ved tinglyst deklARATION som angivet i indvindingstilladelsen.
6. Anvendelse af pesticider, dyrkning og gødskning til erhvervsmæssige og offentlige formål må ikke foretages inden for en radius på 25 m fra en boring, der indvinder grundvand til almene vandforsyningsanlæg jf. § 21b i lov om miljøbeskyttelse.

Placering

7. Ved godkendelse af borested skal det sikres, at boringen placeres, så den ikke er udsat for påkørsel eller anden beskadigelse, samt at boringen til stadighed er let tilgængelig for eftersyn og vedligeholdelse.
8. Vandindvindingsboringer skal placeres således, at terrænet ved boringen ligger højere end det umiddelbart omgivende terræn og over den maksimale vandstand, som kan ventes at forekomme i nærliggende vandløb og søer m.v. som følge af skybrudsoversvømmelser, tøbrudsoversvømmelser eller højvande.
9. Kommunen påtager sig med denne tilladelse intet ansvar for skader på rør. Kabler m.m. ved placering af boringerne.

Arbejdet

10. Borearbejde skal tilrettelægges og udføres således, at boringen ikke medfører risiko for, at grundvandet forurenes. Findes der forurening i forbindelse med borearbejdet, skal kommunen underrettes.
11. Under borearbejde skal der udtages jordprøver samt noteres oplysninger om gennem-borede jordlag og målte vandstande til brug for indberetning, jf. bekendtgørelsens kapitel 5.

Indretningen af boringen

12. Indretningen af boringen udføres i overensstemmelse med bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land. Det betyder bl.a. at boringen skal kunne pejles manuelt og påsættes et blivende kotemærke (boringsfikspunkt), der entydigt angiver, hvor indmåling af koten for boringen foretages. Kotemærket anvendes desuden til bestemmelse af pejledybde fra kotemærket til grundvandspejl.

Indberetning

13. Den, der forestår udførelsen af en vandindvindingsboring skal inden 3 måneder efter udførelsen indberette oplysninger om boringen til GEUS. Indberetning skal ske i digital form på et format fastsat af GEUS.
14. Den, der forestår udførelsen af en boring efter vand, skal til kommunen og til GEUS indsende kopi af resultaterne af de fysiske, kemiske og mikrobiologiske undersøgelser af vandet, som er foretaget i forbindelse med etableringen af boringen.
15. Såfremt boringen skal anvendes som indvindingsboring, skal dette indberettes til GEUS under borings og indtags anvendelser.

Bortledning af grundvand

16. Afledning af vand i forbindelse med prøvepumpningen sker til nærliggende brakmark efter aftale med Københavns Universitet. Såfremt dette giver anledning til problemer skal Høje-Taastrup Kommune ansøges om tilslutningstilladelse til kloak, eller om ud-

ledningstilladelse til vandløb, søer eller havet. Vandmængder under 10 m³, som vurderes at være uforurenede kan uden tilladelse ledes direkte til spildevandskloak, hvis dette sker med en hastighed, som ikke overstiger 10 m³ pr. time og 2 l pr. sekund.

Sløjfning

17. Såfremt boringen bliver overflødig skal den sløjfes forskriftsmæssigt. Ejerne af anlæget skal anmelde sløjfningen til kommunen mindst 14 dage før arbejdets udførelse med angivelse af metode og materialer.
18. Den, der sløjfer en boring, skal inden 3 måneder efter sløjfningen indberette dette til GEUS. Indberetningen skal ske i digital form på et format fastsat af GEUS.

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.

Endvidere skal etablering af nye anlæg, der kan være en forureningskilde til boringen, overholde vejledende afstandskrav i Dansk Ingeniørforenings norm for almene vandforsyningsanlæg (DS 442).

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du kan jf. § 91 i Miljøbeskyttelsesloven klage over, om kommunen har haft ret til at træffe en afgørelse og har fulgt de rigtige procedurer m.m. Du kan også klage over kommunens skøn.

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, ligesom du plejer, 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 kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet, 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 Natur- og Miljøklagenævnet, 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.

Med venlig hilsen

Lene Bagh
Civilingeniør

Kopi: Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Hovedstaden, seost@sst.dk
Naturstyrelsen, nst@nst.dk
Krüger A/S, v/ Liselotte Clausen, luc@kruger.dk

Referencer:

/1/ Kommunens vurdering af ny indvindingstilladelse til Snubbekors Værket, dok. nr. 15/55466.

BILAG 1.

Placering af ny boring til Snubbekors Værket jf. ansøgning.

