



Microsoft 3366 Denmark ApS
Kanalvej 7
2800 Kongens Lyngby
Att.: Nana Bule

Dir.tlf.: 43591276
Email: LeneBa@htk.dk

27-04-2022

Sendt pr. mail til nanab@microsoft.com

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

Tilladelse til etablering af to boringer til Microsoft på Blekinge Boulevard 11

ATES A/S har på vegne af Microsoft 3366 Denmark ApS pr. mail den 17-02-2022 fremsendt ansøgning til Høje-Taastrup Kommune om udførelse af en prøveboring og en monitoringsboring. Der er i forbindelse med ansøgningen fremsendt en VVM-screening.

Boringerne skal anvendes til bestemmelse af potentiale for vandindvinding til køleformål. Microsoft har ansøgt om at etablere to A-boringer på matr.nr. 3k, Høje Taastrup By, Høje-Taastrup. Placering af prøveboringen boringen fremgår af bilag 1. Monitoringsboringen vil blive placeret inden for en afstand på 20 m herfra på samme matrikel.

Formålet med boringerne er at undersøge, om der kan indvindes tilstrækkeligt grundvand til køleformål, så indvindingen ikke påvirker grundvandets kvantitative eller kvalitative tilstand eller de indvindinger, der er i nærheden. Hvis boringerne kan levere den nødvendige mængde vand, vil der efterfølgende blive ansøgt om en indvindingstilladelse på 50.000 m³ pr. år.

Monitoringsboringen udføres med en forventet boreddybde på 20 m og en forventet filtersætning på 17-20 m under terræn. Prøveboringen har en forventet boreddybde på 50 m og en filtersætning på 20-50 meter under terræn.

Boringerne rempumpes og vandet herfra ledes til grundarealet. Desuden vil der blive gennemført flere prøvepumpningsforsøg i løbet af en uge. I alt forventes maksimalt oppumpet ca. 12.000 m³, som afledes til HTK Kloak A/S regnvandsledning efter aftale.

Afgørelse om at projektet ikke er VVM-pligtigt

Der er udført en VVM-screening af projektet med etablering af boringerne på Blekinge Boulevard 11 jf. Lov nr. 973 af 25-06-2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Kommunen vurderer, at det ansøgte projekt med etablering af boringer til indvinding af kølevand kan etableres og drives uden væsentlige miljøpåvirkninger. Der er over 500 m til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 og 900 m til nærmeste fredede område og Natura 2000-områder, som ikke vurderes at blive påvirket af indvindingen. Der er desuden ikke konstateret forekomst af beskyttede arter. Projektet kan derfor gennemføres uden en miljøkonsekvensvurdering. Afgørelsen bliver offentliggjort på kommunens hjemmeside samtidig med tilladelsen.

Afgørelse

Høje-Taastrup Kommune giver hermed tilladelse til at etablere 2 boringer på matr.nr. 3k, Høje Taastrup By, Høje-Taastrup. Tilladelsen er givet med hjemmel i § 21 i lov om vandforsyning m.v. jf. lovbekendtgørelse nr. 1450 af 05-10-2020 på nedenstående vilkår:

1. Boringerne skal udføres som anført i ansøgningsmaterialet fra den 17-02-2022.
2. Boringerne skal placeres, så de overholder gældende afstandskrav til skel og fremtidige bygninger på grunden. Boringerne skal placeres så de ikke er udsat for påkørsel eller anden beskadigelse og de skal til stadighed være let tilgængelige for eftersyn og vedligeholdelse.
3. Arbejdet udføres i overensstemmelse med bekendtgørelse 1260 af 28-10-2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
4. Etablering og sløjfning m.v. af boringer og brønde skal udføres af personer, der opfylder de fastsatte krav i bekendtgørelse 915 af 27-06-2016 om uddannelse af personer, der udfører boringer på land.
5. Senest 10 arbejdsdage før et borearbejde påbegyndes, skal den, der udfører borearbejdet, underrette kommunen om tidspunktet for arbejdets påbegyndelse.
6. Den, der forestår udførelsen af boringen skal inden 3 måneder efter udførelsen indberette oplysninger om boringen til GEUS. Indberetning skal ske i digital form på et format fastsat af GEUS. Kopi af borejournal og DGU nr. fremsendes til kommunen.
7. I forbindelse med udledning af vand fra prøvepumpningsforsøgene, skal der rettes henvendelse til HTK Kloak A/S om krav til udledningen.
8. Når boringerne er etableret, skal der fremsendes en rapport til kommunen pr. mail til tmc@htk.dk. Rapporten skal indeholde resultatet af de udførte analyser af grundvand og pejledata fra de nye boringer. Rapporten skal indeholde en vurdering af, om prøveboringerne kan anvendes til køleformål uden negative miljømæssige påvirkninger af de nærmeste indvindingsboringer herunder Høje Thorstrup Vandværk og ATES-Anlægget på Energivej 2, 2630 Taastrup.
9. Hvis boringerne ønskes anvendt til køleformål, skal der ansøges om indvindingstilladelse til Høje-Taastrup Kommune.

Sløjfning

10. Tilladelsens gyldighed er 2 år.
11. Boringerne skal sløjfes forskriftsmæssig jf. gældende bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, hvis de ikke længere skal benyttes.

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.

Udtalelser

Tilladelsen blev sendt i partshøring den 01-04-2022 til den 20-04-2022 til Microsoft 3366 Denmark ApS, Digiplex Copenhagen Datacenter, Høje Taastrup Fjernvarme a.m.b.a. og Høje Thorstrup Vandværk. Kommunen har modtaget indsigelse til tilladelsen til etablering af 2 boringer til Microsoft på Blekinge Boulevard 11 fra Høje Thorstrup Vandværk. Bestyrelsen foreslår, at der ikke gives tilladelse til projektet, hvor der skal benyttes grundvand til nedkølingsmiddel med efterfølgende udledning til kloak. Der er anført, at det spild af en kvalitetsmæssig god grundvandsressource.

Kommunen vurderer, at der er tilstrækkeligt med grundvand i området til det ansøgte formål. Det oppumpede vand skal udelukkende anvendes til procesvand til direkte fordampningskøling under meget tørre kolde og varme vejrforhold.

I denne tilladelse er der udelukkende stillet vilkår om etableringen af borerne. Kommunen skal jf. vilkår 8 modtage en rapport med en vurdering af om der vil kunne leveres vand til køling uden negative miljømæssige påvirkninger af de nærmeste indvindingsboringer herunder Høje Thorstrup Vandværk og ATES-Anlægget på Energivej 2. Kommunen fastholder dette vilkår og først herefter kan Microsoft ansøge om den endelige tilladelse til køleformål jf. vilkår 9.

Klagevejledning

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

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, 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 Fødevarerklagenævnet, 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 sendt til:

1. ATES A/S, Lars Hjortshøj Jacobsen, lhj@ates.dk
2. Digiplex Copenhagen Datacenter, info@digiplex.com
3. Høje Taastrup Fjernvarme a.m.b.a., htf@htf.dk
4. Høje Thorstrup vandværk, ht-vand@googlegroups.com
5. Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, trost@stps.dk
6. Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
7. Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling, dnhoeje-taastrup-sager@dn.dk,
8. Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
9. Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Med venlig hilsen

Lene Bagh
Civilingeniør

BILAG 1.

Placering af prøveboringen på matr.nr. 3k, Høje Taastrup By, Høje-Taastrup. Monitoringsboringen vil blive placeret inden for en afstand på 20 m herfra på samme matrikel.

