



Kurt Sørensen
Slangerupvej 31
3540 Lyngø

Rådhuset
Mai-Britt Madsen
48100176
mabm@alleroed.dk

Sagsnr. 21/13602
25. februar 2022

**Tilladelse til etablering af monitoringsboring (A-boring)
Bregnebjerggård Grusgrav, Slangerupvej 31, 3540 Lyngø matr. 16
Bastrup By, Uggeløse**

Afgørelse

Allerød Kommune meddeler hermed tilladelse til udførelse af monitoringsboring på Bregnebjerggård, matr. nr. 16 Bastrup By, Uggeløse efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven¹

Ansøgning

DGE Miljø- og Ingeniørfirma A/S har på vegne af Kurt Sørensen, Bregnebjerggård Grusgrav søgt om tilladelse til etablering af monitoringsboring på Bregnebjerggård, Slangerupvej 31, 3540 Lyngø, matr. nr. 16 Bastrup By, Uggeløse. Af ansøgningen fremgår det, at boringen er en erstatningsboring for den nuværende monitoringsboring B5, som dog opretholdes til pejleboring. Erstatningsboringen beskrives i ansøgningsmaterialet som boring B10. Ansøgningen er modtaget i kommunen den 21. december 2021. Supplerende materiale vedr. tolkninger og vurderinger, som grundlag for forslag til placering af filterstrækning i den nye monitoringsboring er modtaget i kommunen den 7. februar 2022.

Vilkår

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Boringens formål

Der må etableres en erstatningsboring for eksisterende monitoringsboring B5 og boringen skal anvendes til prøvetagninger og pejling af grundvandsspejlets niveau. Erstatningsboringen etableres for at overvåge, at deponeringen på fyldpladsen ikke giver anledning til en uacceptabel påvirkning af grundvandskvaliteten ved fyldpladsen.

2. Underretning Allerød Kommune

¹ Miljøbeskyttelsesloven jf. lovbek. nr. 100 af 19. januar 2022)

Allerød Kommune, Natur og Miljø skal underrettes om tidspunktet for borearbejdets påbegyndelse.

3. Placering af boringen

Boringens skal udføres med en placering, som er i overensstemmelse med placeringen i ansøgningsmaterialet af 21. december 2021 og 7. februar 2022, som vist på bilag 1. (Kortbilag med ny monitoringsboring) B10. Boringen skal placeres øst for den nuværende B5, så den ikke er udsat for påkørsel eller anden beskadigelse.

4. Udførelse af boringen

Boringen skal udføres som en A-boring. Borearbejdet skal tilrettelægges og udføres således, at boringen ikke medfører risiko for at grundvandet forurenes. Et filter må ikke etableres, så der opstår lækage mellem isolerede sandlommer og magasiner. Ved flere filtre, skal de være adskilt med impermeabelt materiale. Boringen skal afsluttes mod terræn med en boringsafslutning, dvs. en tætsluttende, fastspændt og aflåselig prop eller dæksel, så der ikke kan sive forurenede overfladevand ned i boringen.

Boringen skal udføres og sløjfes i overensstemmelse med Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land².

5. Overskydende jord

Når borearbejdet er overstået, er der ofte overskydende jord. Hvis der er mistanke om, at jorden er forurenede, skal jorden afleveres til en godkendt jordmodtager, og inden jorden flyttes, skal jordflytningen anmeldes til Allerød Kommune.

Overskydende jord skal bortskaffes til godkendt modtager og flytning af jord skal anmeldes på www.jordweb.dk.

6. Kote- og koordinatsætning

Boringen skal indmåles med x, y og z koordinater i system EUREF89/UTM32/DVR90 med differentiell GPS.

7. Pejling

Boringen skal pejles ved etablering, ved prøvetagning og ved sløjfning. Pejlingen skal indberettes til både Jupiter-databasen og til Allerød Kommune.

8. Mærkning af boringen

Boringens DGU-nummer skal være angivet på boringen.

9. Udledning af grundvand fra renpumpning

² Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land (nr. 1260 af 28.oktober 2013).

Boringen renpumpes. Vandet fra renpumpning opsamles i beholder og bortskaffes til godkendt modtager. Der må ikke ske afstrømning til recipient.

10. Sløjfning

Når boringen ikke længere skal anvendes, skal den sløjfes af ejer efter gældende regler. Den skal sløjfes på en måde, så I sikrer jer, at der ikke kan sive forurenede vand ned til grundvandsmagasinet via den sløjfede boring. Sløjfningen skal anmeldes til Allerød Kommune mindst 14 dage før arbejdet udføres, med angivelse af anvendte metode og materialer. Sløjfningen skal ske senest 3 måneder efter endt brug og det skal ligeledes indberettes til GEUS.

11. Indberetning af borearbejde

Inden boringen påbegyndes, skal brøndboreren rekvirere et DGU nr. hos GEUS, Østre Voldgade 10, 1350 København K. Alle vand- og jordprøver, samt anden dokumentation skal referere til dette DGU nr.

Senest 3 mdr. efter boringen er udført, skal ansøger sende en kopi af borejournal og indberetningsskema til GEUS, med kopi til Allerød Kommune. Blandt andet oplysninger om jordprøver, analysedata og de indmålte koordinater.

Indberetningen skal ske i overensstemmelse med bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.³

Vandanalyser fra boringen skal løbende indberettes til GEUS via analyselaboratoriet. Pejledata skal løbende indberettes.

12. Ibrugtagning

Tilladelsen kan udnyttes med det samme. Udnyttelse af tilladelsen er for egen regning og risiko. Se mere under klagevejledning.

Tilladelsen er gældende så længe boringen anvendes til prøvetagninger og pejling af grundvandsspejlets niveau. Bygge- og anlægsarbejder herunder borearbejdet mv., som vedrører denne tilladelse, skal være gennemført senest 12 måneder efter udløb af klagefristen.

Ansvar

Allerød Kommune påtager sig ikke ansvar for skader på kabler, ledningsnet eller anden ejendom, der sker i forbindelse med udførelsen af boringen.

Grundlag for afgørelsen

A. Ansøgning

Allerød Kommune har den 21. december 2021 modtaget en ansøgning fra DGE Miljø- og Ingeniørfirma A/S på vegne af Bregnebjerggård Grusgrav ved Kurt

³ §§23, 24 og 25 i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land nr. 1260 af 28. oktober 2013.

Sørensen om tilladelse til at etablere en erstatningsboring for den nuværende monitoringsboring B5, der dog opretholdes til pejling af vandspejl.

Den 7. februar 2022 har kommunen modtaget supplerende oplysninger i form af tolkninger og vurderinger der danner grundlag for forslag til placering af filterstrækning i den nye monitoringsboring B10. Boringen udføres for at kunne overvåge, at deponeringen på fyldpladsen ikke giver anledning til en uacceptabel påvirkning af grundvandskvaliteten ved fyldpladsen. Boringen skal anvendes til prøvetagninger og pejling af grundvandsspejlets niveau.

Beskrivelse af boringerne:

Der ansøges om 1 filtersat boring med en boringsdybde på ca. 35 m. Boringerne udføres som foret 8" boring og planlægges udført til 35 m.u.t. Af ansøgningsmaterialet fremgår det at boringen planlægges filtersat med filter i dimension \varnothing -125 mm fra 28-34 m.u.t. Boringen skal afropes med en lerspærre fra top og bund. Af ansøgningsmaterialet fremgår at boringen vil blive afsluttet med en "Århusafslutning", \varnothing 150 mm med påsat hængelås.

B. Beskyttelseszone

Boringen skal udelukkende anvendes til overvågning af forurening. Derfor vil der ikke blive fastsat en beskyttelseszone omkring boringen.

C. Habitatbekendtgørelsen

Ifølge habitatbekendtgørelsen⁴ jf. § 6, stk. 1 og § 7, stk.6, nr. 2 skal der, inden der meddeles tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000- område væsentligt.

Det fremgår desuden af habitatbekendtgørelsens § 10, at der ikke kan gives tilladelse, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge naturlige yngle- eller rasteplasser for de dyrearter, eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV (bilag IV-arter)

Før der meddeles tilladelse til en erstatningsboring for den nuværende monitoringsboring B5, skal der således foretages en vurdering af, om etablering af boring i sig selv eller i forbindelse med andre planer eller projekter kan påvirke et Natura 2000 –område eller bilag IV-arter væsentligt.

Konsekvensvurdering i forhold til Natura 2000-områder og bilagsarter (beskyttelseskrævende dyr og planter):

Det nærmeste Natura 2000 område er EF habitatområde 123 – Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, der ligger ca. 500 meter syd for lokaliteten.

⁴ Bek. nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Nedenstående udklip viser udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 139 (habitatområde nr. 123)

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 123		
Naturtyper:	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor kærguldsmed (1042)	Lys skivevandkalv (1082)
	Stor vandsalamander (1166)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 109		
Fugle:	rørhøg (Y)	pletlet rørvagtel (Y)
	isfugl (Y)	sortspætte (Y)

Naturtyper, fugle og andre arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver at der er tale om en prioriteret naturtype. Ved fuglearter: "T" = trækfugl, "Y" = ynglefugl. Udpegningsgrundlag for habitatområder og fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Erstatningsboringen er placeret inden for vandoplandet til Natura 2000 område nr. 139. Det vurderes at projektet (lokal overvågning af forurening i grundvandet) hverken i anlægsfasen eller driftsfasen påvirker de arter og naturtyper der er udpegningsgrundlaget for området, idet monitoringsboringen etableres i stor afstand uden for området og uden påvirkning på grundvandsstrømme. Der er således ingen påvirkning af våde naturtyper eller arter knyttet til de våde naturtyper påvirket af grundvandet.

Der er potentielt 11 bilag IV-arter i samme UTM-kvadrat som projektområdet er beliggende i. Arterne omfatter vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, troldflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og grøn mosaikguldsmed, jf. Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV – til brug i administration og planlægning (2007) <http://www.dmu.dk/Pub/FR635.pdf>

Ingen af de 11 arter er imidlertid registreret i projektområdet, matrikel nr. 16 Bastrup By, Uggeløse, jf. Naturdata i Danmarks Miljøportal <https://naturdata.miljoportal.dk/speciesSearch>

Etablering af monitoringsboringen forudsætter ikke at træer fældes, hvorfor projektet vurderes ikke at vil kunne påvirke eventuelle ynglende eller rastende flagermus. Det specifikke boringsområde vurderes endvidere ikke at være et selvstændigt leve-, yngle- eller rasteområde for markfirben og de nævnte padder og ikke egnet leve-, yngle- eller rasteområde for grøn mosaikguldsmed.

Det er således kommunes vurdering, at projektet ikke vil påvirke områdets økologiske funktionalitet som levested samt yngle- og/eller rasteområde for de potentielle bilag IV-arter.

Allerød Kommune vurderer derfor jf. habitatbekendtgørelsens § 6 stk. 1, at der ikke skal laves en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000- området.

D. Forureningskilder

Arealet er V1 kortlagt. Der er tale om en fyldplads.

E. Partshøring

Allerød Kommune ønsker med fremsendelsen af dette udkast til tilladelse til erstatningsboring B10 for den nuværende monitoringsboring B5, at indhente udtalelse fra sagens parter forud for den endelige tilladelse.

Sagens parter

Allerød Kommune har vurderet, at følgende er part i sagen

- Kurt Sørensen, Bregnebjerggård Grusgrav

Part i sagen har været hørt i en kortere periode fra den 24. februar til den 28. februar 2022.

Bregnebjerggård v/ Kurt Sørensen har ved mail af 25. februar 2022 meddelt Allerød kommune, at de ikke har nogen bemærkninger til udkast tilladelse.

F. Konklusion

Allerød Kommune, Natur og Miljø vurderer ud fra ovenstående, at placeringen af boringen ikke vil påvirke miljøet i en negativ retning.

Det vurderes at boringen er nødvendig for at overvåge at deponeringen på fyldpladsen ikke giver anledning til en uacceptabel påvirkning af grundvandskvaliteten ved fyldpladsen.

På den baggrund vurderer kommunen, at der kan gives tilladelse til at udføre denne erstatningsboring på ovennævnte vilkår

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. § 91, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Hvem kan klage

Klageberettigede er adressaten for afgørelsen og enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen. Institutioner og interesseorganisationer, der efter miljøbeskyttelseslovens § 98-100 er klageberettiget, kan ligeledes klage over afgørelsen.

Indsendelse af klage

En klage til Miljø – og Fødevareklagenævnet skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Der er ligeledes link til Klageportalen fra www.borger.dk og www.virk.dk.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden 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.

Parter i sagen vil få besked, hvis der indgår klager over afgørelsen.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen, jf. lovens § 93, stk. 1.

Opsættende virkning

Klagen har som udgangspunktet ikke opsættende virkning, så en eventuel udnyttelse af afgørelsen, sker på egen regning og risiko, idet klagemyndigheden til enhver tid kan ændre eller ophæve en påklaget tilladelse. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan dog tillægge klagen opsættende virkning, herunder kræve igangsat arbejde standset. Dette jf. lovens § 96.

Gebyr

Når du klager, skal du som borger betale et gebyr på kr. 900. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på kr. 1.800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis klagen bliver afvist fordi klagefristen er overskredet, hvis klager ikke er klageberettiget eller hvis Miljø- og Fødevareklagenævnet ikke har kompetence til at behandle klagen. Gebyret tilbagebetales også, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

Domstolsprøvelse

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra datoen for modtagelsen af afgørelsen, jf. lovens § 101, stk.1.

Tilladelsen offentliggørelse

Tilladelsen annonceres på kommunens hjemmeside den 25. februar 2022.

Aktindsigt

Allerød Kommune gør opmærksom på, at der til enhver tid er mulighed for aktindsigt i sagen.

Underretning om afgørelse

Afgørelsen er sendt til:

Grundejer: Bregnebjerggård Grusgrav v/ Kurt Sørensen

Ansøgers rådgiver: DGE, Michael Zimmermann: miz@dge.dk

Region Hovedstaden Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød: miljoe@regionh.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed: stps@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling dnalleroed-sager@dn.dk

Venlig hilsen

Mai-Britt Madsen
Miljøsagsbehandler / Ingeniør
Natur og Miljø