



I/S Amager Ressourcecenter  
Vindmøllevvej 6  
2300 København S

Rådhuset  
Mai-Britt Madsen  
48100176  
mabm@alleroed.dk

Sagsnr. 20/5863  
1. oktober 2021

## **Tilladelse til etablering af monitoringsboring (A-boring) ved Uggeløse Losseplads, Mosegårdsvej på matr. nr. 7g Uggeløse By, Uggeløse**

### **Afgørelse**

Allerød Kommune meddeler hermed tilladelse til udførelse af monitoringsboring ved Uggeløse Losseplads på matr. nr. 7g Uggeløse By, Uggeløse efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup>

### **Ansøgning**

Cowi har på vegne af I/S Amager Ressourcecenter (ARC) søgt om tilladelse til etablering af en nedstrøms monitoringsboring ved Uggeløse Losseplads, Mosegårdsvej, matr. nr. 7g Uggeløse By, Uggeløse. Af ansøgningen fremgår det, at den nedstrøms boring ønskes udført i efteråret 2021.

Boringen udføres på lossepladsens egen matrikel, matr. nr. 7g Uggeløse By, Uggeløse. Boringen udføres nedstrøms lossepladsens Celle II. Ansøgningen er modtaget i kommunen den 16. september 2021.

### **Vilkår**

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

#### **1. Boringens formål**

Der må etableres en nedstrøms monitoringsboring og boringen skal anvendes til monitorering af vandstand og udtagning af vandprøver. Formålet med boringen er at afgrænse udbredelsen af den forurening med pesticider, som er konstateret i boring DGU nr. 193.1446 (GKB18b) nedstrøms Uggeløse II.

#### **2. Underretning Allerød Kommune**

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

---

<sup>1</sup> Miljøbeskyttelsesloven (LBK 1218 af 25. november 20219)

### **3. Placering af boringen**

Boringen skal udføres med en placering, som er i overensstemmelse med placeringen i ansøgningsmaterialet af 16. september 2021, som vist på bilag 1. (Oversigtskort med boringsplacering). Boringen skal placeres, 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 afproppes med en lerspærre fra terræn og til over top af filter. Boringen skal udføres og sløjfes i overensstemmelse med Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land<sup>2</sup>.

### **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](http://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**

Boringen renpumpes. Vandet fra renpumpning opsamles i beholder og bortskaffes til godkendt modtager eller udledes til terræn og nedsives på matr. nr. 7g Uggeløse By, Uggeløse. Der må ikke ske afstrømning til recipient.

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land (nr. 1260 af 28.oktober 2013).

## 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.<sup>3</sup>

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 som monitoringsboring til monitoring af vandstand og udtagning af vandprøver. 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 16. september 2021 modtaget en ansøgning fra Cowi på vegne af Amager Ressourcecenter (ARC) om tilladelse til at etablere 1 nedstrøms filtersat boring ved Uggeløse Losseplads, Mosegårdsvej på matr. nr. 7 g Uggeløse By, Uggeløse. Boringen er med til at afgrænse udbredelsen af den forurening med pesticider, som er konstateret i boring DGU nr. 193. 1446

---

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

(GKB18b). Boringen skal anvendes som monitoringsboring til monitoring af vandstand og udtagning af vandprøver.

#### **Beskrivelse af boringen:**

Der ansøges om 1 filtersat boring er med en boringsdybde på ca. 15 m. Boringen udføres som foret 6" boring og planlægges udført til 15 m.u.t. Af ansøgningsmaterialet fremgår det at boringen planlægges filtersat med filter i dimension  $\varnothing$ -63 mm fra 10-15 m.u.t.

Boringen afproppes med en lerspærre fra terræn og til over top af filter. Af ansøgningsmaterialet fremgår en boringsafslutning  $\varnothing$ 300 mm betonring og jerndæksel.

#### **B. Beskyttelseszone**

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

#### **C. Habitatbekendtgørelsen**

Ifølge habitatbekendtgørelsen<sup>4</sup> 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 nedstrøms boring, 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. 1100 meter sydvest for lokaliteten. Nedenstående udklip viser udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 139 (habitatområde nr. 123)

---

<sup>4</sup> Bek. nr.1595 af 6.december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

<b>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 123</b>		
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)	

<b>Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 109</b>		
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" = træfugl, "Y" = ynglefugl. Udpegningsgrundlag for habitatområder og fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

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. 7g Uggeløse 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 de nævnte padde 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 V2 kortlagt, dvs., at der er kendskab til losseplads (Celle II)

#### **E. Partshøring**

##### **Sagens parter**

Allerød Kommune har vurderet, at følgende er part i sagen

- I/S Amager Ressource Center (ARC)
- Miljø- og Fødevareministeriet Miljøstyrelsen (MST)

Parter i sagen har været hørt i en kortere periode fra den 23. september til og med 28. september 2021.

Kommunen har fra COWI (rådgiver for ARC) modtaget enkelte specifikationer i forhold til ansøgningsmaterialet, som er indarbejdet i tilladelsen.:

- *Formålet med boringen er at afgrænse udbredelse af den forurening med pesticider, som er konstateret i boring DGU nr. 193.1446 (GKB18b)*
- *Boringen filtersættes fra 10-15 m.u.t.*
- *Boringen afproppes med en lerspærre terræn og til over top af filter*

#### **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 til brug for at afgrænse udbredelsen af den forurening med pesticider, som er konstateret i boring DGU nr. 193. 1446 (GKB18b) nedstrøms Uggeløse II.

På den baggrund vurderer kommunen, at der kan gives tilladelse til at udføre denne boring 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](http://www.naevneneshus.dk). Der er ligeledes link til Klageportalen fra [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://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 1. oktober 2021.

### **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: I/S Amager Ressourcecenter (ARC) - sendt via CVR nr.

ARC: Jonas Nedenskov [jne@a-r-c.dk](mailto:jne@a-r-c.dk)

Miljø- og Fødevareministeriet (Miljøstyrelsen) [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

Miljøstyrelsen: Lone Grunnet [loped@mst.dk](mailto:loped@mst.dk)

Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød: [miljoe@regionh.dk](mailto:miljoe@regionh.dk)

Ansøgers Rådgiver: Cowi: Helen Berger [HBE@cowi.com](mailto:HBE@cowi.com)

AV Miljø: Finn Reinholt Jensen: [frj@av.dk](mailto:frj@av.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed: [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling: [dnalleroed-sager@dn.dk](mailto:dnalleroed-sager@dn.dk)

Venlig hilsen

Mai-Britt Madsen  
Miljøsagsbehandler / Ingeniør  
Natur og Miljø