



RUDERSDAL  
KOMMUNE

**Teknik og Miljø**

Klima, Natur og Miljø

Øverødvej 2

2840 Holte

[www.rudersdal.dk](http://www.rudersdal.dk)

**Tilladelse til A-boringer i forbindelse med udvidelse af Bassin  
B17 ved Dumpedalsrenden**

23. juni 2024

Jeppe Ernlund Smith

Miljømedarbejder

[jern@rudersdal.dk](mailto:jern@rudersdal.dk)

Dir. tlf. 46 11 24 24

**Åbningstid**

Mandag-tirsdag kl. 10-15

Onsdag lukket

Torsdag kl. 10-17

Fredag kl. 10-13



## 1. Afgørelse

På baggrund af vurdering af ansøgning, samt i øvrigt foreliggende oplysninger i sagen, meddeler Rudersdal Kommune hermed tilladelse til etablering af 10 stk. A-boringer efter miljøbeskyttelseslovens § 19<sup>1</sup>.

Boringerne er beliggende på Birkerød Kongevej 19, 3460 Birkerød Matr.nr. 7ay Birkerød By, Birkerød.

Denne tilladelse gælder kun borearbejde og evt. renpumpning af den ansøgte boring. Tilladelsen har således intet med udledning af oppumpet vand, jordflytning eller gravetilladelse at gøre. Bemærk der er ikke undersøgt for konflikt med ledninger og tekniske anlæg, dette er ansøger/ boreentreprenørs ansvar.

Kommunen vurderer at projektet ikke skal vvm-screenes. Baggrunden er at, boringer til undersøgelse af jordbundens fasthed ikke er omfattet, jf. bekendtgørelsens<sup>2</sup> bilag 2, pkt. 2d.

## 2. Vilkår

### 1. Boringens formål

Boringerne må etableres som geotekniske/miljøtekniske boringer med det formål at, danne grundlag for projektering af bassin, byggegrube og ledningsføringer, samt pejling af grundvandsniveau.

### 2. Underretning Rudersdal Kommune

Rudersdal kommune, Klima, Natur og Miljø skal underrettes om tidspunktet for borearbejdets påbegyndelse senest 14 dage før arbejdet påbegyndes.

### 3. Tilladelsens gyldighed

Boringen skal etableres inden 3 år, ellers bortfalder tilladelsen.

---

<sup>1</sup> LBK nr 48 af 12/01/2024, Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

<sup>2</sup> LBK nr 4 af 03/01/2023, Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



#### **4. Placering af boringen**

Boringerne skal udføres med en placering, som er i overensstemmelse med placeringerne i ansøgningsmaterialet af 15 maj 2024, som vist i bilag 1. Boringerne skal placeres, så den ikke er udsat for påkørsel eller anden beskadigelse.

#### **5. Udførelse af boringen**

Boringerne udføres som oplyst i ansøgningsmaterialet, samt efterfølgende til rettelse. Boringerne udføres, etableres, indberettes og indmåles i overensstemmelse med Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land<sup>3</sup>. 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.

#### **6. Overskydende jord**

Overskydende jord fra borearbejdet anmeldes til kommunen og bortskaffes til rette modtager<sup>4</sup>. Hvis der er mistanke om, at jorden er forurenet skal kommunen straks kontaktes.

#### **7. Kote- og koordinatsætning**

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

#### **8. Pejling**

Boringerne skal pejles ved etablering, ved prøvetagning og ved sløjfning. Alle pejlinger skal indberettes til både Jupiter-databasen og til Rudersdal Kommune.

#### **9. Mærkning af boringen**

Boringens DGU-nummer skal være angivet på boringen.

---

<sup>3</sup> BEK nr 1260 af 28/10/2013, Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land

<sup>4</sup> BEK nr 1452 af 07/12/2015, Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.



## 10. Sløjfning

Når boringen ikke længere skal anvendes, skal den sløjfes af ejer efter gældende regler<sup>3</sup>. Den skal sløjfes på en måde, så det sikres, at der ikke kan sive forurenede vand ned til grundvandsmagasinet via den sløjfede boring. Sløjfningen skal anmeldes til Rudersdal 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 brøndboreeren 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 Rudersdal 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>.

Pejledata skal løbende indberettes til GEUS. Det samme gælder potentielle vandanalyser fra boringen, som skal indberettes til GEUS via analyselaboratoriet.

## 12. Ibrugtagning

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

Tilladelsen er gældende så længe boringerne anvendes til geotekniske og miljøtekniske formål i forbindelse med at danne grundlag for projektering af bassin, byggegrube og ledningsføringer.

## Grundlag for afgørelsen

### A. Baggrund for ansøgningen

Rudersdal Kommune har den 15.05.2024 modtaget en ansøgning fra COWI på vegne Novafos om tilladelse til at etablere 10



geotekniske/miljøtekniske boringer, som skal danne grundlag for projektering af bassin, byggegrube og ledningsføringer.

De enkelte boringers placering og koordinat kan ses i bilag 1. De geotekniske/miljøtekniske boringer udføres jf. specifikationerne i nedenstående tabel. Boringerne udføres af Djboringer ApS, som har A-borebevis og sløjfes efter ophørt brug jf. gældende lovgivning.

Tabel 1 - Boringsdata B1-B10

PUNKT	X (UTM32)	Y (UTM32)	BOREDYBDE [M]	BORINGSDIMENSION	PEJLERØR	FORMÅL MED BORING
B1	715865,1	6193366,8	15,0	6"	Ø63	Til dimensionering af spildevandsbassin
B2	715894,1	6193359,0	15,0	6"	Ø63	Til dimensionering af spildevandsbassin
B3	715913,4	6193353,8	12,0	6"	Ø63	Til dimensionering af spildevandsbassin
B4	715858,0	6193340,2	15,0	6"	Ø63	Til dimensionering af spildevandsbassin
B5	715887,0	6193332,4	15,0	6"	Ø63	Til dimensionering af spildevandsbassin
B6	715906,3	6193327,3	12,0	6"	Ø63	Til dimensionering af spildevandsbassin
B7	715736,0	6193461,9	4,0	6"	Ø25	Til dimensionering af ledningsføring
B8	715879,5	6193404,0	4,0	6"	Ø25	Til dimensionering af ledningsføring
B9	715799,2	6193262,3	4,0	6"	Ø25	Til dimensionering af ledningsføring
B10	715661,4	6193209,2	4,0	6"	Ø25	Til dimensionering af ledningsføring

Filterdybde vil umiddelbart være den nederste meter i hver boring. Hvis der observeres større vandførende sandlag vil filterdybden blive tilpasset til sandlaget.

Udførelsen af boringerne vil starte i start august og forsætte 14 dage frem. Sløjfning af boringerne vil ske når anlægsfasen til udvidelsen af Bassin B17 bliver igangsat, hvilket forventes at være i oktober 2026.

## B. Habitatbekendtgørelsen

Ifølge habitatbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 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

---

<sup>5</sup> BEK nr 1098 af 21/08/2023, Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter



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 A-boringerne skal der således foretages en vurdering af, om etablering af boringerne i sig selv eller i forbindelse med andre planer eller projekter kan påvirke eventuelle Natura 2000 områder, bilag IV-arter eller andre naturforhold væsentligt.

### Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder)

Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 258 Rude Skov, som udgøres af Habitatområde 267. Området ligger ca. 150 meter øst for den nærmeste boring. Nedenstående udklip viser udpegningsgrundlaget for EF habitatområde 267.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 267		
Naturtyper:	Brunvandet sø (3160)	Nedbrudt højmosé (7120)
	Hængesæk (7140)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Skovbevokset tørvemosé* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)

Naturtyper og 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. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Det vurderes at hverken etableringen eller driften af A-boringerne vil påvirke de naturtyper der er udpeget i Natura 2000-området. Dette skyldes at projekts omfang er relativt lille og ikke ligger placeret i Natura-2000 området.

### Strengt beskyttede plante- og dyrearter (bilag IV-arter)

Rudersdal Kommune har kendskab til at der skulle være flagermus i området. I en rapport udarbejdet af COWI<sup>6</sup> blev flagermusforholdene undersøgt i området lokalitet 9, se bilag 2. Flagermusearterne dværg-, trolde-, pipistrel-, syd- og brunflagermus blev observeret. Der var dog ingen indikationer på at skovstykket bliver brugt som ynglelokalitet eller mellemkvarter for flagermus, og arealet vurderes ligeledes ikke at have større betydning for foruageringsområdet for den lokale bestand af flagermus i yngleperioden.

---

<sup>6</sup> COWI (2023) Udvidelse af bassin B17 ved Dumpedalsrenden – naturkortlægningsrapport,



Ifølge arter.dk og Danmarks Miljøportal er der i nærområdet blevet identificeret to bilag IV-arter udover flagermus, spidssnudet frø og stor vandsalamander. Begge disse bilag IV-arter er ikke identificeret i selve projektområdet, og det vurderes at boringerne ikke vil kunne påvirke yngle- eller rasteområder for arterne.

### **Andre naturtyper**

Nærmeste beskyttede natur i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 er et moseområde. Boring B10 er placeret på kanten af dette moseområde.

Det vurderes at hverken anlæg eller drift af boringerne vil have en væsentlig påvirkning på § 3 moseområdet. Dette skyldes at projektets omfang er relativt lille, og at der ikke skal indvindes vand fra boringerne.

### **C. Forureningskilder**

Der er ingen kortlagte V1 eller V2 forureninger i området.

### **D. Fredede arealer**

Boringerne vedrør følgende matrikler indenfor fredningen af dumpedalen ved Birkerød.

- Matr.nr.7aa Birkerød By, Birkerød, ejet af Partnerselskab Birkerød Kongevej 25
- Matr.nr. 7ay Birkerød By, Birkerød, ejet af Rudersdal Kommune
- Matr.nr. 6a Birkerød By, Birkerød, ejet af Rudersdal Kommune

Tilsynsmyndigheden har godkendt boringerne i de fredede områder.

### **E. Partshøring**

Rudersdal Kommune ønsker med fremsendelsen af dette udkast til tilladelse til geotekniske/miljøtekniske boringer B1-B10, at indhente udtalelse fra sagens parter forud for den endelige tilladelse.

### **Sagens parter**

Rudersdal Kommune har vurderet, at følgende er part i sagen

- Partnerselskabet Birkerød Kongevej 25, C/O DEAS.



## F. Konklusion

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

Det vurderes at boringerne er nødvendige for at kunne danne et grundlag for projektering af bassin, byggegrube og ledningsføring.

På den baggrund vurderer kommunen, at der kan gives tilladelse til at udføre de 10 geotekniske/miljøtekniske boringer på ovennævnte vilkår.

## Klagevejledning

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

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).

Klage 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 afgørelsen 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

Klagefrist 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 udgangspunkt 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.

### **Tilladelsens offentliggørelse**

Tilladelsen annonceres på kommunens hjemmeside den 23. juli 2024.

### **Aktindsigt**

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

### **Underretning om afgørelse**

Afgørelsen er sendt til:

Grundejer: Partnerselskabet Birkerød Kongevej 25

Ansøger: Novafos, Sølvi Dam Joensen: [sdj@novafos.dk](mailto:sdj@novafos.dk)

Ansøgers rådgiver: Cowi A/S, Anders Løth Rasmussen: [alrn@cowi.dk](mailto:alrn@cowi.dk)

Region Hovedstaden, Kongens vænge 2, 3400 Hillerød:

[miloe@regionh.dk](mailto:miloe@regionh.dk)

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

Danmarks naturfredningsforening, lokalafdeling: [Rudersdal@dn.dk](mailto:Rudersdal@dn.dk)



## Bilag 1 – Oversigtskort boringernes placering



## Bilag 2 – Oversigtskort naturtyper

