

**HOFOR A/S**  
**Ørestads Boulevard 35**  
**2300 København**  
**Att.: Mads Steiness**

## **Afgørelse om screening for miljøvurderingspligt ved tilladelse til etablering af en pejleboring**

### **Anmeldelse**

Nordiq Group A/S har d. 11. marts 2024 på vegne af HOFOR A/S ansøgt Greve Kommune om tilladelse til etablering af en ny pejleboring til erstatning for boring DGU nr. 207.43A.

Projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens<sup>1</sup> bilag 2, punkt 2d "Dybdeboringer". Greve Kommune skal derfor vurdere, jf. § 17 i miljøvurderingsloven, om projektet kan påvirke miljøet væsentligt og dermed er VVM-pligtigt, jf. miljøvurderingslovens § 21 stk. 1. Det sker i en særlig proces kaldet en screening. I forbindelse med ansøgningen har ansøgeren den 11. marts 2024 fremsendt et ansøgningsskema (bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen<sup>2</sup>) til brug for kommunens screening af, hvorvidt projektet er miljøvurderingspligtigt eller ej.

Det udfyldte skema samt Greve Kommunes kommentar til de enkelte punkterne i skemaet vedlægges denne afgørelse.

### **Afgørelse**

Greve Kommune har den 17. april 2024 afgjort, at etablering af en pejleboring og indvinding af 30-40 m<sup>3</sup> til renpumpning ikke er miljøvurderingspligtigt.

Greve Kommune har vurderet, at anlægget på grund af dets art, dimensioner og placering, ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

En screeningsafgørelse efter § 21 bortfalder, hvis den tilknyttede tilladelsen ikke er udnyttet, inden 3 år efter at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der til projektet ikke skal udarbejdes en miljøvurdering.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen jf. Miljøvurderingslovens § 49. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, der findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk) 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. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold. 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

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer, programmer og konkrete projekter BEK nr. 806 af 14. juni 2023

videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Greve Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

## Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Greve Kommunes hjemmeside samtidigt med offentliggørelsen af tilladelsen til indvinding af grundvand. Klagefristen udløber fredag, d. 15. maj 2024.

## Med venlig hilsen

Peter Hegel

Miljø



**Adresse** Greve Kommune  
Rådhusolmen 10  
DK-2670 Greve

**Telefon** 43 97 97 97

**Hjemmeside** [www.greve.dk](http://www.greve.dk)

**Digital post** [www.borger.dk/post](http://www.borger.dk/post)

**Åbnings- og telefontider**  
[www.greve.dk/kontakt](http://www.greve.dk/kontakt)

**Tidsbestilling**  
[www.greve.dk/tidsbestilling](http://www.greve.dk/tidsbestilling)

**Afdeling** Miljø

**Sag** 21-000493

**EAN**

**Konto** 4316 3191110226

**CVR** 44 02 39 11

## Ansøgningskema:

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Etablering af pejleboring til overvågning af grundvandsspejlet som følge af vilkår i indvindingstilladelsen til Thorsbro Vandværk.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	HOFOR Vand A/S, Vejlands Allé 35, 2300 København S, <a href="mailto:hofor@hofor.dk">hofor@hofor.dk</a> , +45 3395 3395. Att.: Mads Steiness, <a href="mailto:madsst@hofor.dk">madsst@hofor.dk</a>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Nordiq Group Bygmestervej 59, 2400 København NV Att. Cecilie Rasmussen, <a href="mailto:cra@nordiq-group.dk">cra@nordiq-group.dk</a> , +45 3132 6520
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Boringen skal placeres på matr. 1as, Kappelgårde, Kildebrønde beliggende Kappelvej 37, 2670 Greve
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Greve Kommune
Oversigtskort i målestok 1:50.000	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Oversigtskort i målestok 1:5000 er vedhæftet ansøgning bilag B2.

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	Tekst
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: punkt 2d, iii dybdeboringer

Myndighedsvurdering

Projektets karakteristika	Tekst
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Christian Cornelius Lerche Kappelev Alle 2 2670 Greve Matr. 1as, Kappelgårde, Kildebrønde
2. Arealanvendelse efter projektets realisering  Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>  Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>	Boringsafslutningens areal ca. 1 m <sup>2</sup> Ingen befæstning Ingen befæstning
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning  Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m  Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup>  Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>  Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup>  Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup>  Projektets maksimale bygningshøjde i m	Boringsafslutning består af betondæksel med aflåseligt alu-dæksel.  Ingen behov for grundvandssænkning. Kun en kortvarig renpumpning (max 30 m <sup>3</sup> ) af maks. et par timers varighed.  Boringsafslutningens areal ca. 1 m <sup>2</sup>  Intet befæstet areal  Boringsafslutningens volume: ca. 0,5 m <sup>3</sup>  Boringsafslutningens højde: ca. 0,7 m.

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p style="padding-left: 40px;">Vand- mængde i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</p>	<p>Filtergrus, betonitblanding og vand</p> <p>Opboret materiale opsamles og bortkøres</p> <p>Intet</p> <p>Intet</p> <p>Ønskes etableret i 2024. Forventet arbejdstid maks. 4 uger</p>
<b>Projektets karakteristika</b>	
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p style="padding-left: 40px;">Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>Ikke relevant i forhold til anlæggets anvendelse</p>
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Ikke relevant i forhold til anlæggets anvendelse</p>

<p>Ingen bemærkninger</p>
<b>Myndighedsvurdering</b>
<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>Ingen bemærkninger</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår? se <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/</a>		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Se		x	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor.	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor.			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener - I anlægsperioden? - I driftsfasen?		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.

Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener - I anlægsperioden? - I driftsfasen?		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne. - I anlægsperioden? - I driftsfasen?		x	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
---	--	---	--

Ingen bemærkninger
--------------------

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis "ja", angiv hvilke: Landzone med lokalplan
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	

Myndighedsvurdering
Der er ingen lokalplan for området
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger



31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3?			Ca. 70 m syd for Lille Vejleå	80 meter til LilleVejleå mod nordvest
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x		stor vandsalamander 150 meter mod sydøst (lok 66)
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 320 m	Ingen bemærkninger
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 10 km (Ølsemagle Strand og Staunings Ø (DK004X217)	Ingen bemærkninger
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Efter etablering af boringen, vil boringen blive renpumpet. Det er vurderet at arbejdet er med så lav ydelse (op til 10 m <sup>3</sup> /t) og af så kort varighed (op til 2 timer), at det ikke vil medføre nogen påvirkning på nærliggende vådområder/vandløb	Ingen bemærkninger
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		OSD	Ingen bemærkninger
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x		Boringen er placeret på kortlagt matrikel (lokalitetsnr. 253-20248)	De øverste 10 cm er påvist forurenet med kulbrinter og bly
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x		Ingen bemærkninger
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x		Ingen bemærkninger

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 11/3/2024

Bygherre/anmelder: Cecilie Rasmussen, Nordiq Group

### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

