

Tune Vandværk Amba
Nørregade 41
4030 Tune

Afgørelsen om screening for miljøvurderingspligt ved ibrugtagning af borerne DGU nr. 207.3841 og DGU nr. 207.7063

Anmeldelse

Tune Vandværk A.m.b.a har den 4. oktober 2022 ansøgt Greve Kommune om en ibrugtagningstilladelse af 2 borer (DGU nr. 207.3841 og DGU nr. 207.7063) syd for Tinggårdsvej, Tune. Indvindingsboringerne forventes at indvinde hhv. 20.000 og 40.000 m³ grundvand årligt og vil indgå på lige fod med de øvrige borer på vandværkets sydlige kildeplads.

Lovhjemmel

Projektet er nævnt på miljøvurderingsloven¹s bilag 2 som punkt 10 m "Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1. Greve Kommune skal derfor, jf. § 16 i miljøvurderingsloven, vurdere 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 Tune Vandværk den 4. oktober 2022 fremsendt et ansøgningskema (bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen²) til brug for kommunens screening af, hvorvidt projektet er miljøvurderingspligtigt eller ej.

Vedlagt denne afgørelse er Tune vandværks udfyldte skema samt Greve Kommunes kommentar til de enkelte punkterne i skemaet.

¹ Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbek. nr. 1976 af 27. oktober 2021.

² Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) BEK nr. 1376 af 21. juni 2021 Miljø- og Fødevareministeriet



Adresse Greve Kommune
Rådhusolmen 10
DK-2670 Greve

Telefon 43 97 97 97
Hjemmeside www.greve.dk
Digital post www.borger.dk/post

Åbnings- og telefontider
www.greve.dk/kontakt

Tidsbestilling
www.greve.dk/tidsbestilling

Afdeling Miljø
Sag 22-002261

EAN 5798 0078 55611
Konto 4316 3191110226
CVR 44 02 39 11

Afgørelse

Greve Kommune træffer afgørelse om, at ibrugtagning af de 2 boringer inden for vandværkets gældende tilladelse ikke er miljøvurderingspligtig.

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 og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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 videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, 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 d. 10. januar 2023 samtidigt med offentliggørelsen af tilladelsen til indvinding af grundvand. Klagefristen udløber fredag, d. 17. februar 2023.

...

Med venlig hilsen

Peter Hegel

Miljø



Adresse Greve Kommune
Rådhusolmen 10
DK-2670 Greve

Telefon 43 97 97 97
Hjemmeside www.greve.dk
Digital post www.borger.dk/post

Åbnings- og telefontider
www.greve.dk/kontakt


Tidsbestilling
www.greve.dk/tidsbestilling


Afdeling Miljø
Sag 22-002261

EAN 5798 0078 55611
Konto 4316 3191110226
CVR 44 02 39 11

Ansøgningskema:

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Ibrugtagning af 2 indvindings borer
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Tune Vandværk Nørregade 41 4030 Tune, info@tune-vand.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Driftsleder Kurt Ardal Larsen, Nørregade 41 4030 Tune info@tune-vand.dk
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav	Tinggårdsvænget Matrikel 11gm Tune by, Røglestien Matrikel 7000an Tune by
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	Vedhæftet kort fremsendes med udfyldt skema. (kort indsat af Greve Kommune) 
-----------------------------------	--

<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)</p>	<p>kort indsat af Greve Kommune (boringerne er angivet med rødt)</p> 			
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Tekst</p>	<p>Myndighedsvurdering</p>
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>		<p>x</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>	<p>Ingen bemærkning</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>		<p>x</p>	<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2.</p>	<p>Pkt. 10 m, ingen bemærkninger</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>			<p>Myndighedsvurdering</p>
<p>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</p>	<p>Greve kommune mat. 7000an Mat. 11gm er vandværket ejer af</p>			<p>Ingen bemærkninger</p>

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>	<p>9. januar 2023</p> <p>2x180 m2</p> <p>0 m2</p>	<p>Det samlede bebyggede areal vil være 2 pumpestationer på hver ca. 1,5 m². Ellers ingen bemærkning</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>	<p>Nej</p> <p>2x 180 m2</p> <p>2x2m2</p> <p>0m2</p> <p>2x 1,5 m3</p> <p>2 x1,2m</p>	<p>Ingen bemærkning</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vand- mængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Nej</p> <p>Nej</p> <p>Ingen</p> <p>Ingen</p> <p>Ingen</p> <p>01/10-2022</p>	<p>Anlægget er anlagt, derfor ingen regnvandshåndtering. Ellers ingen bemærkning</p>

Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	0
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	0
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	0
Vand – mængde i driftsfasen	6-8 m3 i timen
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	
Farligt affald:	Ingen
Andet affald:	Ingen
Spildevand til renseanlæg:	Ingen
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Ingen
Håndtering af regnvand:	ingen

Myndighedsvurdering
Formålet er vandindvinding, så der vil blive indvundet grundvand i driftsfasen. Eller ingen bemærkning
Ingen bemærkninger

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår? se http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/			Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10

Myndighedsvurdering
Formålet er vandforsyning
Vilkår stilles i en selvstændig indvindingstilladelse og er tilpasset forholdet om bæredygtighed

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.

Ingen bemærkning
Ingen bemærkning

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			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor.			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.

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkning
Råvandsstationen, hvor pumpen sidder i ved boringen, giver ikke anledning til støj eller vibrationer
Ingen bemærkning

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 bemærkning

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.
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	

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis "ja", angiv hvilke: Landzone med lokalplan - Tune by
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis "ja" angiv hvilke:

Myndighedsvurdering
Boring DGU nr. 207.7063 ligger indenfor lokalplan 15.02 Lundegården i Tune. DGU nr. 207.7063 ligger ikke indenfor nogen lokalplan
Ingen bemærkning

26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	9. januar 2023
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	

Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning

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	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3?			
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Indvinding af Råvand til drikkevands forsyning.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
2 mindre søer mellem 500 meter og 700 meter fra borerne
I søerne fra punkt 31 er der fund af stor og lille vandsalamander og spidssnudet frø (lokalitets Id 39-3, 40-3, 42-3, 43-3 og 44-3).
Omkring 1900 m vest for B3 ligger Tune Kirke
Omkring 5000 m syd for borerne ligger fuglebeskyttelsesområde 103 – Gammel Havdrup Mose
Eftersom indvindingen foregår fra et frit magasin, forventes ingen negativ påvirkning af terrænnært grundvand og beskyttede naturtyper
Formålet er indvinding af grundvand

9. januar 2023

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		<input checked="" type="checkbox"/>	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		<input checked="" type="checkbox"/>	

Nærmeste V2 kortlægning er på Baldersvej 7 beliggende 720 meter vest for NV for 207.3841. Nærmeste V1 kortlægning er Lundevej 17 985 meter nv for 207.7063. Der er ingen registrerede kortlægninger opstrøms boringerne
Ingen bemærkninger
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)?		<input checked="" type="checkbox"/>	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		<input checked="" type="checkbox"/>	
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
Sænkningen i forbindelse med indvindingen vil kunne skabe en mindre kumuleret sammen med Gjeddesdals (Id 105139) og Lyksager (Id 119830) kildepladser.
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

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

Dato: _____

Bygherre/anmelder: _____

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.