



Larsbjørn Nørgaard Olsen  
Frederikshavnsvej 529  
9800 Hjørring

Hjørring Kommune



Hjørring den 03-03-2020  
Sagsnr.: 13.02.01-P19-39-17

## Fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand samt screeningsafgørelse

### Afgørelse

Hjørring Kommune giver dig tilladelse til at indvinde 60.000 m<sup>3</sup> grundvand.

Tilladelsen erstatter tidligere givne tilladelser og udløber **31. december 2030**.

Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der søges om fornyet tilladelse.

Tilladelsen gives i henhold til §§ 20 og 21 i Vandforsyningsloven<sup>1</sup> samt § 24 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>2</sup>.

Afgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside d. 3. marts 2020.

### Screeningsafgørelse

Hjørring Kommune har i henhold til § 21 i Lov om miljøvurdering<sup>3</sup> samt screeningsanmeldelsen vurderet, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, idet fornyelsen af tilladelsen må antages ikke at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen og screeningsafgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside d. 3. marts 2020.

---

<sup>1</sup> Lov om vandforsyning m.v. lov nr. 299 af 8. juni 1978, jf. lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018.

<sup>2</sup> Lov om miljøbeskyttelse, lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018.



### Vilkår

1. Der må indvindes grundvand til markvanding.

Hvis formålet med indvindingen ændres, skal der søges om en ny indvindingstilladelse.

2. Der må indvindes grundvand fra følgende boring: DGU nr. 6.414 og 6.835, beliggende på matrikel 1 aq Bøgsted Hgd., Astrup.
3. Der må højst indvindes 42 m<sup>3</sup> pr. time. Du må maksimalt indvinde 60.000 m<sup>3</sup> om året.
4. Den oppumpede vandmængde skal registreres med vandmåler/timetæller, der aflæses mindst 1 gang årligt.  
Årets målinger af vandmængden samt den kvartalsvise pejling af grundvandsstanden i boringen, opgjort for tiden 1. januar til 31. december, skal indsendes til Hjørring Kommune. Registreringen skal opbevares mindst 10 år. Bestemmelserne om måling af indvindingsmængden kan til enhver tid ændres af kommunen.
5. Der stilles ingen kvalitetskrav til vand til brug for markvanding. Du skal have en særskilt tilladelse fra Hjørring Kommune, hvis anlægget benyttes til vanding eller vaskning af spiselige gartneriafgrøder. Du skal også have en særskilt tilladelse, hvis vandet skal benyttes til husholdningsbrug.
6. Anlægget skal være udformet i overensstemmelse med Brøndborerbekendtgørelsen<sup>4</sup> og Dansk Ingeniørforenings norm for mindre ikke almene vandforsyningsanlæg DS 441:1988.  
Specielt lægges vægt på boringens afslutning og overbygning. Afslutningen skal være udført med tæt forsegling. Boringen skal være skiltet med tydeligt DGU nummer.
7. Der skal fortsat være et fredningsbælte med 5 m i radius omkring boringen/boringerne (Miljøbeskyttelsesloven § 24). Indenfor fredningsbæltet må der ikke gødes, bruges gifte eller bekæmpelsesmidler, eller i øvrigt anbringes eller bruges stoffer, der kan forurene grundvandet. Fredningsbæltet skal være permanent markeret med f.eks. hegn, kampesten eller beplantning.\*

\*Vilkår nr. 7 er efter Miljøbeskyttelsesloven og øvrige vilkår er efter vandforsyningsloven.

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, nr. 1260 af 28. oktober 2013.



## Hjørring Kommunes behandling af sagen

### Vurdering af vandingsbehov

Du har i din ansøgning begrundet dit vandingsbehov med, at der er tale om et areal på 60 ha, der dyrkes med græs, kartofler og majs til foder til kvægbrug, som ønskes vandet.

Der er de seneste 10 år maksimalt indvundet ca. 24.000 m<sup>3</sup>/år.

Indvindingsmængden er ikke nedjusteres, da ansøger har overtaget ejendommen pr. 1. januar 2020 og forventer at udnytte tilladelsen fuldt ud.

Hvis tilladelsen ikke udnyttes i den kommende tilladelsesperiode, må det forventes at tilladelsens indvindingsmængde nedjusteres ved næste fornyelse af tilladelsen.

Der er ført tilsyn med boringen den 24. februar 2020. Der blev ikke konstateret mangler ved anlægget.

### Habitatvurdering og påvirkning af omgivelserne

Der er 7,6 km til nærmeste Natura 2000 område Tislum Møllebæk. Det vurderes, at indvindingen ikke påvirker området.

Hjørring Kommune vurderer, at arealet omkring boringen er et muligt levested for flagermus. Hjørring Kommune vurderer ikke at levestedet vil blive påvirket ved indvindingen, da der er tale om en forlængelse af en eksisterende indvinding.

Kommunen har vurderet, hvordan den ønskede indvinding vil påvirke de nærmeste naturarealer, som er beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3 og vurderes at være afhængige af en uændret vandmængde – dvs. enge, moser, søer og vandløb. Beregningerne er foretaget med screeningsværktøjet BEST, hvor den potentielle grundvandssænkning i området med beskyttet natur samt afstrømningspåvirkning af vandløbene beregnes.

BEST har beregnet, at der ikke forekommer en grundvandssænkning på over 10 cm ved nogen af de nærliggende § 3 naturtyper, hvormed der umiddelbart ikke forekommer en potentiel påvirkning af naturtyperne grundet indvindingen. Da der yderligere har fundet indvinding sted over en lang årrække, vurderes det, at en fortsat indvinding uden øget indvindingsmængde ikke vil påvirke § 3 naturtyperne væsentligt og derfor ikke kræver en dispensation.

I de omkringliggende vandløbsoplande ligger Mølle Bæk og Kragkær Bæk, den øvre del samt tilløb til Sønderkov Bæk, Bøgholt Bæk og en del af Uggerby Ås hovedløb.

BEST har beregnet en samlet vandføringsreduktion på mere end 10 % for nogle af disse vandløbsoplande. Da den ansøgte mængde ikke er en forøgelse i forhold til tidligere tilladte mængde og da 60.000 m<sup>3</sup>/år udgør en meget lille andel af den



samlede indvinding i de berørte oplande, vurderes at indvindingen ikke vil forringe muligheden for at nedstrøms beliggende strækninger kan opfylde et vandplankrav om god økologisk tilstand kan opnås for de berørte vandløb.

Det er Hjørring Kommunes vurdering, at indvindingen ikke vil påføre gener eller ulemper, og at den ikke i væsentligt omfang vil hindre bevarelsen af omgivelsernes kvalitet.

### **Screeningsafgørelse**

Hjørring Kommune har lavet en miljøvurdering af anlæggets- og vandindvindingens karakteristika, placering og miljøpåvirkninger jf. VVM-loven. Miljøvurderingen er udarbejdet på baggrund af en indvinding på 60.000 m<sup>3</sup> fra en eksisterende boring til markvanding. Anmeldelsen og kommunens vurdering af anmeldelsen er vedlagt – se bilag. På baggrund af denne vurdering har Hjørring Kommune afgjort, at der ikke skal laves en miljøkonsekvensrapport.

### **Vandressourcen og erstatningsregler**

Der gøres opmærksom på, at indvindingstilladelsen helt eller delvis kan tilbagekaldes, når tilbagekaldelsen skønnes nødvendig for at imødekomme en ny ansøgning om indvindingstilladelse fra et alment vandforsyningsanlæg, der skønnes at have væsentlig større betydning for en hensigtsmæssig vandforsyning. Der kan ikke forventes erstatning i forbindelse med ændringen eller tilbagekaldelsen.

Ejeren af markvandingsanlægget er erstatningspligtig efter reglerne i Vandforsyningslovens § 23 for skader, der voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed indbringes erstatningsspørgsmålet for taksationsmyndighederne.

### **Klagevejledning**

Du kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet<sup>5</sup>.

Det samme kan enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagen samt en række organisationer.

Klagen skal være modtaget senest: **31. marts 2020 kl. 23.59**

---

<sup>5</sup> Vandforsyningslovens §§ 75 og 80, Miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93 og VVM-lovens § 49 og 50



***En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hjørring Kommune i Klageportalen.***

Hvis der bliver klaget, må tilladelsen ikke udnyttes, før der er truffet afgørelsen i sagen/medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet opretholder tilladelsen.

Klagen skal indsendes digitalt til Miljø- og Fødevareklagenævnet via "Klageportalen". Link til portalen findes på forsiden af nævnets hjemmeside: [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk).

Nævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet opkræver et gebyr på 900 kroner for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer at klage.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder<sup>6</sup>, fra afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen

Gitte Johansen  
Team Vand og Jord  
Tlf.: 72 33 67 16

Bilag: Kortbilag med placering af indvindingsanlægget.  
Anmeldesskema og screeningsafgørelse.

Kopi til: Danmarks Sportsfiskerforbund ([post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk))  
Danmarks Naturfredningsforening ([dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk))  
Forbrugerrådet ([fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk))

---

<sup>6</sup> Vandforsyningslovens § 81, Miljøbeskyttelseslovens § 101 og VVM-lovens § 54



Papirformat A4

14

99

6.835

151

© GeoDanmark

## Hjørring Kommune

Springvandspladsen 5, 9800 Hjørring  
Tlf. 72 33 33 33



### Tilladelse til markvandning

Skovbovej 151, Sønderskov, Hjørring  
Placering af boreriger

Dato: 02-03-2020

Målförhold: 1:5000

Citte Johansen



## Anmeldesskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Anlægstyper omfattet af Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) bilag 1 eller 2, der kan have en væsentlig virkning på miljøet, skal vurderes efter bekendtgørelsens bestemmelser, før der må gives tilladelse til etablering, ændring eller udvidelse.

Bilag 1 indeholder de anlægstyper, der altid må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor er obligatorisk VVM-pligtige. Bilag 2 indeholder anlægstyper, som muligvis kan have en væsentlig virkning på miljøet. Disse anlægstyper skal derfor vurderes indledningsvis – screenes – for at VVM-myndigheden kan afgøre, om det konkrete anlæg må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor er VVM-pligtigt.

I henhold til bekendtgørelsens § 18 skal bygherre indgive en skriftlig anmeldelse til kommunen før etablering, udvidelse eller ændring af et anlæg, som fremgår af bekendtgørelsens bilag 1 eller 2.

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. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Det er ikke meningen, at bygherren gennem præcise beregninger skal angive projektets forventede påvirkninger, men der skal alene tages stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider. Skemaet er et generelt skema, der kan bruges til forskellige typer af projekter. Derfor kan visse af punkterne være irrelevante for det aktuelle projekt. I det tilfælde angives "ikke relevant" i tekstboksen ud for punktet.

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.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Anmeldelse	
Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Fornyelse af markvandingstilladelse
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Larsbjørn Olsen Frederikshavnsvej 529, Hjørring 42761888



Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson			
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Skovbovej 151, Sønderskov		
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)	Hjørring		
Oversigtskort i målestok 1:50.000			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives: 1:5000		
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVMpligtigt. 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: 2d Vandforsyningsboringer
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på pågældende ejer, matr. nr og ejerlav.	Udfyldes hvis relevant		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering <ul style="list-style-type: none"><li>• Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></li><li>• Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></li></ul>	Ikke relevant		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none"><li>• Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</li><li>• Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></li><li>• Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></li><li>• Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></li><li>• Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></li><li>• Projektets maksimale bygningshøjde i m</li><li>• Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</li></ul>	Ikke relevant		





4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Råstofforbrug i <u>anlægsperioden</u> på type og mængde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vand - mængde</li> <li>• Affaldstype og mængder</li> <li>• Spildevand – mængde og type</li> <li>• Håndtering af regnvand</li> <li>• Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</li> </ul>	Kun relevant ved etablering af nyt anlæg		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstoffer – type og mængde</li> <li>• Mellemprodukter – type og mængde</li> <li>• Færdigvarer – type og mængde</li> <li>• Vand – mængde</li> </ul>	Angiv den forventede årlige oppumpede vandmængde. Yderligere kortbilag er ikke nødvendig  60.000m3		
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farligt affald</li> <li>• Andet affald</li> <li>• Spildevand til renseanlæg</li> <li>• Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav</li> <li>• Håndtering af regnvand</li> </ul>	Ikke relevant		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af Standardvilkår?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?		Ikke relevant	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter <sup>1</sup> ?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?		Ikke relevant	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner <sup>2</sup> ?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		Ikke relevant	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne

<sup>1</sup> Forurenende virksomheder der er omfattet af IPPC-direktivet får tilsendt BREF-dokumenter, som fastlægger den bedst tilgængelige teknik (BAT).

<sup>2</sup> EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med de "bedste tilgængelige tekniker". På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".



			overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Findes på <a href="http://www.mst.dk">www.mst.dk</a>		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 jf. ovenfor?		Ikke relevant	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 jf. ovenfor?		Ikke relevant	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Findes på <a href="http://www.mst.dk">www.mst.dk</a>		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 jf. ovenfor?		Ikke relevant	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening jf. ovenfor?		Ikke relevant	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener?: <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden</li> <li>• I driftsfasen</li> </ul>		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener?: <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden</li> <li>• I driftsfasen</li> </ul>		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?: <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden</li> <li>• I driftsfasen</li> </ul>		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen <sup>3</sup> ?		X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan?		X	Hvis »ja«, angiv hvilke
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja«, angiv hvilke  Omfattet af skovbyggelinje, men vurderes irrelevant da boringen er eksisterende

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006.



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	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov <sup>4</sup> ?		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden i luftlinje fra projektet til nærmeste beskyttede naturtype <sup>5</sup> ?			En sø 515 m mod nordvest
32. Rummer § 3 området jf. ovenstående beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden i luftlinje fra projektet til nærmeste fredede område?			Egetræer ved Bøgsted Skov – ca. 35 m
34. Afstanden i luftlinje fra projektet til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)?			Tislum Møllebæk – ca. 7,7 km
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet <sup>6</sup> ?		Ikke relevant	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Hvis »ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med		x	

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Naturbeskyttelseslovens § 3. Beskyttet natur omfatter søer, moser, ferske enge, strandenge, heder, overdrev og vandløb.

<sup>6</sup> Jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen.



det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?			
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			Angiv anlæg der kan forurene grundvandet, som ligger i nærheden af boringen <sup>7</sup>

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

Dato: \_\_\_\_\_

Bygherre/anmelder<sup>8</sup>: \_\_\_\_\_

Udfyldt på tilsyn sammen med ansøger – sendt på mail til godkendelse

<sup>7</sup> Anlæg til nedsivning af spildevand, anlæg til nedsivning af regnvand, gylletank, mødding, ajlebeholder, ensilagebeholder, olietank, lager for pesticider og andre kemikalier, andre anlæg der kan forurene grundvandet.

<sup>8</sup> Det godkendes, at du skriver dit fulde navn via computertekst.



## Vurdering af pligt til udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport i henhold til § 15 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)

I henhold til lovens § 17 skal den myndighed, der har modtaget anmeldelsen fra bygherre, foretage en vurdering af, om projektet på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet (krav om miljøkonsekvensrapport). Ved vurderingen skal myndigheden tage hensyn til kriterierne i bilag 6. Afgørelsen om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport skal begrundes.

### Screening – udfyldes af kommunen

- På baggrund af ovenstående anmeldelse og kriterierne i bekendtgørelsens bilag 6

Kriterie for vurdering	Bør undersøges		Tekst
	Ja	Nej	
<p>1. Vurdering af anlæggets karakteristika, herunder også kumulation med andre projekter og anlæg.</p> <p>Anlæggets karakteristika skal især ansues i forhold til:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-anlæggets dimensioner</li> <li>-kumulation med andre projekter</li> <li>-anvendelsen af naturressourcer</li> <li>-affaldsproduktion</li> <li>-forurening og gener</li> <li>-risikoen for uheld, navnlig under hensyn til de anvendte stoffer og teknologier.</li> </ul>		X	<p>Det vurderes, at der ikke er en væsentlig kumulativ påvirkning af miljøet, da indvindingens påvirkning er begrænset. Indvindingen medfører ikke en væsentlig påvirkning på grundvandsressourcen. Indvindingen har ikke indflydelse på øvrige forhold.</p>
<p>2. Vurdering af anlæggets dimensioner, herunder også kumulation med andre projekter og anlæg.</p> <p>Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt af anlægget, skal tages i betragtning, navnlig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-nuværende arealanvendelse</li> <li>-naturressourcernes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet</li> <li>-det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) vådområder</li> <li>b) kystområder</li> <li>c) bjerg- og skovområder</li> <li>d) reservater og naturparker</li> <li>e) Vadehavsområdet</li> <li>f) områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder.</li> <li>g) områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet</li> <li>h) tætbefolkede områder</li> </ul> </li> </ul>		X	<p>Grundvandsressourcen i området vurderes at være tilstrækkelig stor til, at indvindingen kan tillades. Det vurderes, at den tilladelige indvinding ikke vil påvirke de nærliggende vådområder væsentligt. Det nærmeste Natura 2000 område Tislum Møllebæk ligger 7,6 km fra boringerne, og området vurderes ikke at blive berørt. Indvindingen har ikke indflydelse på øvrige forhold.</p>



i) vigtige landskaber set ud fra et historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt.			
3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning <ul style="list-style-type: none"><li>• påvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)</li><li>• påvirkningens grænseoverskridende karakter</li><li>• påvirkningsgrad og -kompleksitet</li><li>• påvirkningens sandsynlighed</li><li>• påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet</li></ul>		X	Påvirkningen fra markvandingen er periodisk, og slutter, når indvindingen stoppes. En del af det indvundne vand vil sive tilbage til magasinet. Hvis indvindingen indstilles, vil den oprindelige grundvandsstand sandsynligvis blive reetableret naturligt.
<b>Konklusion</b>			
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:	På baggrund af screeningen vurderes indvindingen ikke at kunne give anledning til væsentlig påvirkning af miljøet, og er derfor ikke omfattet af VVM-pligt.		

### Benyttet materiale i vurderingerne:

Som grundlag for ovenstående VVM-screening er følgende materialer benyttet:

- Ansøgningen
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)
- Kommuneplan 2016
- BEST screeningsværktøj