

Torpevej 4, 4593 Eskebjerg

Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding og husholdning



Datablad

**Niels Møller
Torpevej 4
Torpelund
4593 Eskebjerg**

Tilladt indvindingsmængde

50.000 m³ per år

Anvendelse:

- vanding af gartneriafgrøder
- Vanding af landbrugsafgrøder
- anvendelse til husholdningsbrug

Gyldighedsperiode

fra 15.03.2021 til
15.03.2036

Boringens DGU-nr.

197.387

Boringens placering

Matrikel nr. 4a Torpe By,
Bregninge

Ejers CVR nr.

11743307

Identifikationer

JUP nr. 103041

Kommunens sagsnummer

326-2018-6844

Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding

Kalundborg Kommune giver tilladelse til at indvinde 50.000 m³ grundvand pr. år fra boringen med DGU-nummeret 197.387, beliggende på matrikel nr. 4a Torpe By, Bregninge. Vandet må anvendes til

- vanding af gartneriafgrøder
- vanding af landbrugsafgrøder
- husholdningsbrug

Tilladelsen er en fornyelse af en tilladelse givet af Vestsjællands amt den 31. marts 2005 og meddeles for et tidsrum af 15 år.

Kalundborg Kommune har, jævnfør VVM screeningen i bilag 5, vurderet at tilladelsen og drift af anlægget ikke forudsætter, at der udarbejdes VVM-vurdering.

Tilladelsen kan udnyttes af fremtidige ejere hvis formålet med indvindingen er uændret, se dog vilkår 1.

Tilladelsen er gældende indtil 15.03.2036 og gives med hjemmel i § 20 i Vandforsyningsloven /1/.

Vilkår for tilladelsen

1. Formål

Det vand, der indvindes må anvendes til husholdning, vanding af gartneri- og landbrugsafgrøder på matrikel nr. 4a. Vandet må ikke anvendes til vanding af almindelige landbrugsafgrøder, som korn, roer, raps, fodermajs, markfrø på lerjorde JB4-JB8.

Kommunen skal underrettes ved ejerskifte og væsentligt ændrede afgrødevalg.

2. Vandkvalitet

Drikkevand

Da vandet, udover at forsyne ejendommen med drikkevand, anvendes i forbindelse med kommercielle aktiviteter, er der lavet et kontrolprogram. Kontrolprogrammet laves skal fornyes hvert 5. år.

Vandingsvand

Hvis vandet anvendes til vanding af eller til håndtering af fødevarer, skal der søges dispensation til at anvende vandet til vanding. Ansøgningen skal sendes til Fødevarestyrelsen.

3. Indretning af reserviorsø og pumpebrønd

Der må ikke indvindes mere vand fra reserviorsøen end der pumpes derover fra boringen. Der skal udføres en anordning som forhindrer, at vandstanden i søen bliver mindre end 1 meter.

Boringen skal være afsluttet i en overbygning, som er tæt, tør og tilgængelig for tilsyn. Det skal være muligt at måle/pejle vandstanden i boringen, og det skal være muligt at udtage en vandprøve fra boringen. Der skal på et synligt sted i boringernes overbygning sættes et fugtbestandigt skilt med boringens DGU-nr. og beskrivelse af pejlepunktet.

4. Boringens ydelse

Den maksimale ydelse er fastsat til 45 m³ i timen i overensstemmelse med tidligere tilladelse.

Forerøret skal være hævet mindst 20 cm over bund af overbygningen og skal være lukket med en tæt afslutning, så der ikke kan trænge vand fra overfladen eller andre urenheder ned i boringen. Gennemføringer for kabler skal være tætte, og pejlehullet skal kunne lukkes tæt.

5. Grundvandsbeskyttende foranstaltninger

Der fastlægges en cirkulær beskyttelseszone (fredningsbælte) med en radius på 5 meter omkring boringen i henhold til Miljøbeskyttelsesloven /5/ § 24.

I fredningsbæltet er det forbudt at bruge, blande eller oplagre gødning, bekæmpelsesmidler mod ukrudt og skadedyr eller andre stoffer, der kan forurene indvindingsboringen eller grundvandet. Fredningsbæltet skal være markeret i terrænet med hegn, kampesten eller lignende eller tæt beplantning.

Påfyldning af marksprøjter skal derfor ske mere end 5 meter fra boringen, og der skal sikres mod tilbageløb med et luftgab.

Hvis der anvendes forbrændingsmotor, skal motorens brændstoftank placeres på en spildbakke, som kan rumme hele tankindholdet.

6. Påvirkning af vandløb, vådområder mv

Indvirkningen må ikke medføre uacceptable påvirkninger af omgivelserne. Hvis dette sker, kan indvindingen kræves reduceret eller midlertidigt stanset.

7. Måling af vandmængder

Den vandmængde, som indvindes, skal måles med en flowmåler eller en anden vandmåler med tilsvarende nøjagtighed.

Målerne skal være monteret i henhold til fabrikantens anvisninger og skal til stadighed holdes i driftsmæssig forsvarlig stand.

Kalundborg Kommune kan til enhver tid ændre vilkåret om, hvordan vandmængden skal måles, jf. § 16 i Vandforsyningsbekendtgørelsen /4/.

Du skal i starten af hvert år oplyse kommunen om, hvor meget vand du har brugt det foregående år. Indberetningen skal foregå efter kommunens anvisning.

8. Ophør af indvinding

Hvis du på et tidspunkt ikke længere ønsker at benytte boringen til vandindvinding, skal du som ejer meddele Kalundborg Kommune dette. Kommunen vil herefter overveje om boringen skal ombygges til en pejleboring eller om den skal sløjfes efter reglerne i kapitel 6 i Boringsbekendtgørelsen /3/.

Grundlaget for afgørelsen

A. Ansøgning

Kalundborg Kommune har den 11.02.2020 modtaget ansøgning om tilladelse til indvinding af 50.000 m³ grundvand pr. år fra boring 197.387 på matrikel på matr. nr. 4a Torpe By, Bregninge. Ansøgeren oplyser at vandet skal anvendes til vanding af et areal på 65 ha.

Placering af boringen og vandingsarealet er vist i Bilag 1.

Ansøgningen er vedlagt en analyseblanket for en boringskontrol udtaget fra boringen udtaget den 22. september 2020.

B. Tilsyn/Besigtigelse

Kommunen har den 22. oktober besigtiget boringen og fundet at boringen ligger i hjørnet af ejendommens hjørne.

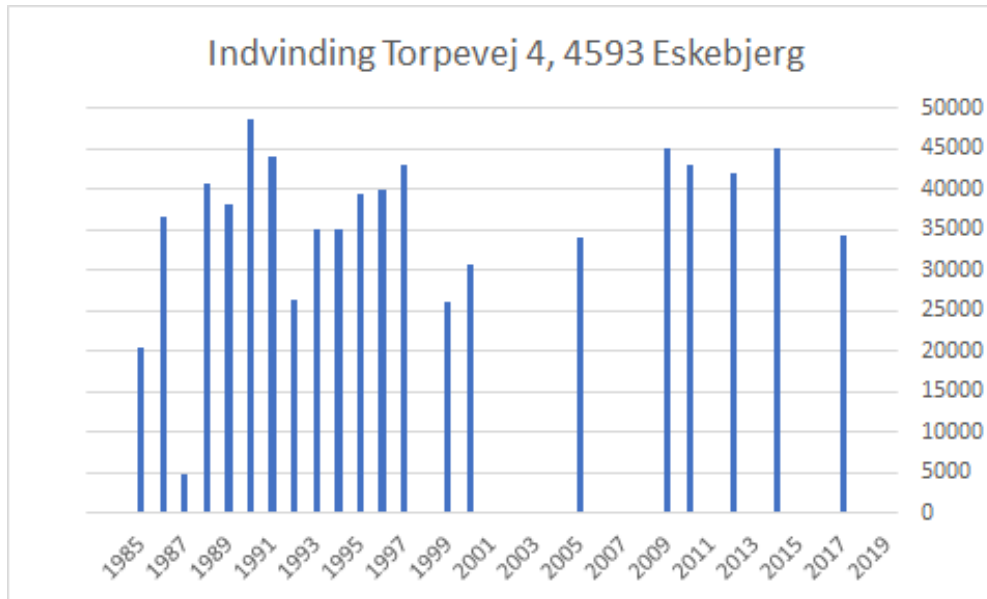
Der er ingen egentlig markering af fredningsbælte, der udgøres af have. Boringen ender i en tørbrønd, der er hævet 30-50 cm over terræn. Tørbrønden er dækket af et aluminiumsdæksel, der slutter ned omkring tørbrønden.

Vandet pumpes til en sø i den anden ende af haven, hvorfra vandet pumpes ud på markerne. Søen anvendes som reservoir, idet der så er tilstrækkelig vand til, at der kan vandes med to pumper på én gang. Herved kan man nøjes med at vande om natten, når fordampningen er mindst. Skulle der vandes direkte fra boringen, ville man i perioder være nødt til at vande hele døgnet.

C. Tidligere indvinding

Den tidligere indvindingstilladelse er fra 2005 og er på 50.000 m³ vand om året til vanding af landbrugsafgrøder. Denne tilladelse afløser en tidligere tilladelse til indvinding af 50.000 m³ vand.

Det hidtidige forbrug er indberettet som vist nedenfor.



Figur 1 Der har ved de seneste år været indvundet følgende mængder vand

Det er en lettere sporadisk indberetning af indvundet vandmængde. Det der er indberettet viser, at der er en stabil indvinding: mellem 35.000 m³ og 45.000 m³ vand, som er under indvindingstilladelsen.

D. Kontrol af vandkvalitet

Ansøgningen er vedlagt en analyseblanket for en boringskontrol, bilag 8 i Drikkevandsbekendtgørelsen /2 /. Analysen viser, at grundvandet i boringen ikke indeholder pesticider.

Ejer har ansvar for at vandet for egen regning, kontrolleres i henhold til de til enhver tid gældende regler.

Reglerne er afhængige af hvad vandet bruges til, og der kan stilles krav til vandkvaliteten efter

- a. Vandforsyningsloven, herunder Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (Kommunen) eller
- b. Hygiejneforordningen (Fødevarestyrelsen)

Ad a) Når vandet anvendes til drikkevand og i forbindelse med fødevarer, er det vandforsyningslovens regler der skal følges. Ejer skal meddele anvendelsen til kommunen, der derefter fastlægger et kontrolprogram i henhold til drikkevandsbekendtgørelsen /2/.

Ad b) Når vandet anvendes i forbindelse med håndtering eller vanding af fødevarer, og vandet ikke overholder kvalitetskravene i drikkevandsbekendtgørelsen (hovedsageligt de mikrobiologiske parametre), er det Fødevarestyrelsens regler der gælder, og man kan søge dispensation til at bruge vandet alligevel. Det forudsætter dog, at vandets kvalitet ikke udgør en sundhedsrisiko for den færdige fødevarer. Ansøgning om dispensation skal sendes til Fødevarestyrelsen, og kommunen skal underrettes om dispensationen.

E. Vandbehov

Vandbehovet er udregnet ud fra jordtype og afgrøder, behovet er vurderet til at være 50.000 m³ pr år efter retningslinjerne i Vestsjællands Amts Landbrugsplanlægning 1984 med senere revurderinger.

Af disse fremgår det, at almindelige landbrugsafgrøder som korn, roer, raps, majs, markfrø og lignende normalt ikke har et reelt vandingsbehov i Vestsjælland på JB4 og derover.

Specialafgrøder har uanset jordbundstype normalt et potentielt vandingsbehov på 120 - 150 mm pr. år.

F. Indvindingsmulighed

Boringen er ikke filtersat, men er åben fra 27 meter under terræn (mut) til 50 mut i et lag af kalk. Den er prøvepumpet med en ydelse på 35 m³/t med en sænkning på 11 meter. Rovandspejlet står omkring 4,27 mut.

Lagene over magasinet består overvejende af glacialt smeltevandsgrus og smeltevandssand. Mellem disse lag er der glacialt moræneler der tilsammen er 16,2 meter tykt.

Indvindingsmulighederne har været tilstrækkelige til det hidtidige formål og mængde.

G. Påvirkning af omgivelserne

Kalundborg Kommune vurderer jf. VVM screeningen bilag 5, at den ønskede indvinding ikke i væsentligt omfang kan påvirke områdets vådområder, vandløb eller eksisterende anden indvinding

H. Jordforurening og forurenede grunde

Bilag 3 viser placeringen af kortlagte grunde i området. Der er ingen V1 eller V2 kortlagte grunde i umiddelbar nærhed til boringen.

I. Planmæssige forhold

Anlægget er beliggende udenfor OSD og udenfor indvindingsoplandet til Eskebjerg Vandværk og Eskebjerg Enghave Vandværk.

Denne indvindingstilladelse er i overensstemmelse med den gældende vandforsyningsplan 1998 for den daværende Bjergsted Kommune.

J. Vurdering i forhold til VVM og habitat-reglerne

Det ansøgte projekt er omfattet af § 2 stk. 1 nr. 2 i Miljøvurderingsloven /6/, idet vandingsprojekter inden for landbruget er medtaget i lovens bilag 2, pkt. 1c.

Der er derfor gennemført en screening på baggrund af de kriterier der er nævnt i lovens bilag 6. Screeningsskema er vedlagt som tilladelsens Bilag 5.

Kalundborg Kommunen har på baggrund af screeningen vurderet, at projektet ikke har væsentlige påvirkninger på miljøet. Indvinding og drift af anlægget forudsætter derfor ikke at der udarbejdes miljøkonsekvensvurdering. Screeningsafgørelsen er truffet iht. Miljø-vurderingslovens § 21.

Det ansøgte projekt er ligeledes omfattet af § 6 i Habitatbekendtgørelsen /7/. Kommunen har vurderet at indvindingen af grundvand til vanding, ikke kan påvirke eksisterende Natura-2000 områder væsentligt.

Områder beskyttet efter Naturbeskyttelsesloven § 3 /8/ er gengivet i Bilag 4.

Screeningsafgørelsen annonceres som bilag til tilladelsen den 15.03.2021 på kommunens hjemmeside.

K. Partshøring

Udkastet til indvindingstilladelsen har været sendt i partshøring hos ansøgeren, der ikke har haft bemærkninger til tilladelsen.

L. Konklusion

Kalundborgs Kommune vurderer herefter:

- At boringen med DGU nr. 197.387 vil kunne yde den tilladte vandmængde.
- At grundvandets kvalitet er egnet til det ønskede formål.
- At indvindingens påvirkning af omgivelserne ikke vil få nogen afgørende betydning.

På denne baggrund og ud fra en afvejning af de hensyn, der skal varetages ved kommunens administration af vandforsyningsloven, vurderer vi, at der kan gives tilladelse til at indvinde vand på ovennævnte vilkår.

Tilladelsens offentliggørelse

Tilladelsen annonceres den 15.03.2021 på kommunens hjemmeside under afgørelser og klager.

Kopi tilsendt:

- Miljøstyrelsen mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnkalundborg-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk

Bilag

1. Boringsplacering og vandingskort
2. Borejournal for 197.387
3. Kortlagte grunde

4. Beskyttet natur
5. VVM screeningsskema

Klagevejledning

Tilladelsen til vandindvinding og afgørelsen om ikke VVM-pligt kan påklages til Miljø- og Føde-vareklagenævnet af ansøger, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund, Forbrugerrådet Tænk, samt af enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Der er gebyr på klager til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Pengene refunderes, hvis du får medhold i klagen.

Der er mulighed for at anmode om fritagelse for gebyret.

Klager skal indgives via den fælles klageportal, under Nævnenes Hus her: <https://kpo.naevneneshus.dk>.

Siden indeholder vejledninger om gebyr og klageforløb.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Det vil sige mandag den 12. april 2021.

Hvis man ønsker at indbringe afgørelsen for en domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder fra bekendtgørelsen af tilladelsen.

Lovhenvvisninger

/1/ Vandforsyningsloven

Lovbekendtgørelse nr. 1450 af 5. oktober 2020 af lov om vandforsyning m.v.

/2/ Drikkevandsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1070 af 28. oktober 2019 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

/3/ Boringsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land

/4/ Vandindvindingsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 470 af 26. april 2019 om vandindvinding og vandforsyning.

/5/ Miljøbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, nr. 1218 af 25. november 2019.

/6/ VVM-loven

Lov om miljøvurdering af planer, programmer og konkrete projekter (VVM), Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020.

/7/ Habitatbekendtgørelsen

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. juni 2018

/8/ Naturbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse nr. 240 af 13. marts 2019

Bilag 1 Boringens placering og vandingsarealer



Bilag 2 Borejournel



De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

Udskrevet 22/6 2020 Side 1

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 197. 387

Borested : ESKEBJERG, TORPEVEJ 4, TORPELUND.
4593 Eskebjerg

Kommune : Kalundborg
Region : Sjælland

Boringsdato : 14/4 1976**Boringsdybde** : 50 meter**Terrænkote** : 8 meter o. DNN**Brøndborer** :**MOB-nr** :**BB-journr** :**BB-bornr** :**Prøver**

- modtaget :

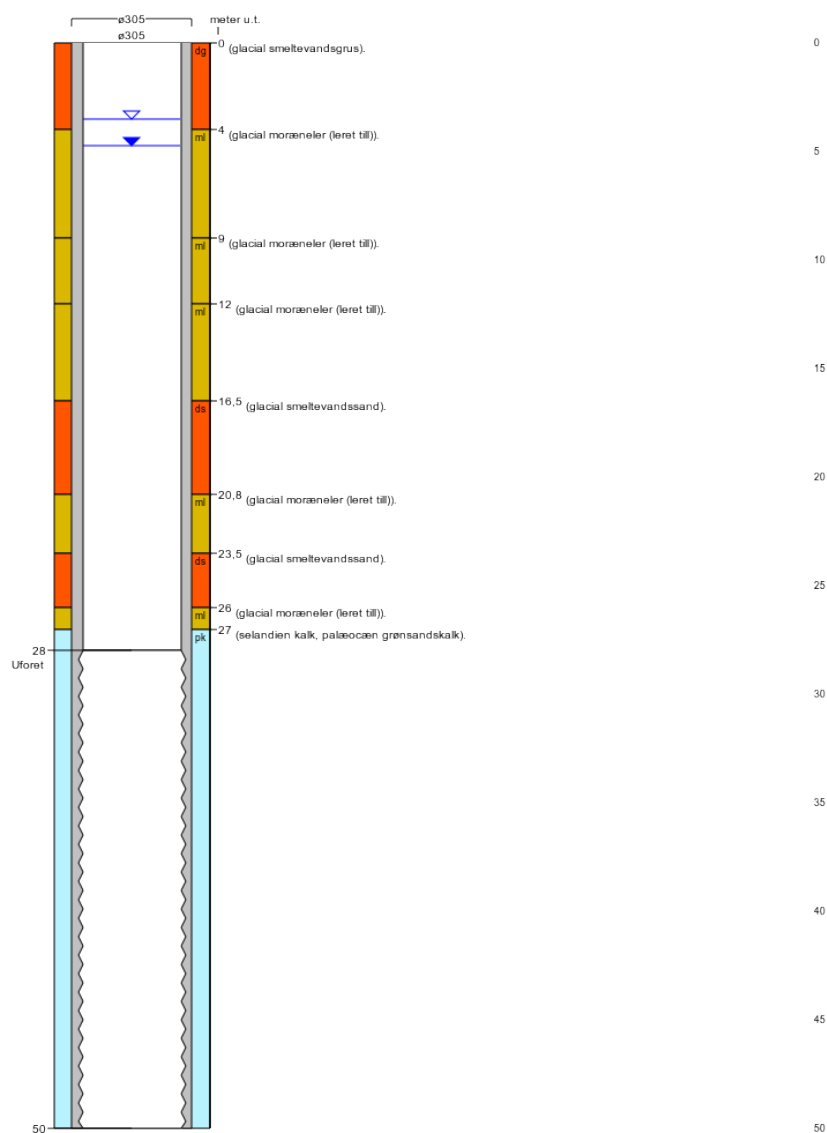
- beskrevet :

- antal gemt :

af: G

Formål : Vandforsyningsboring**Anvendelse** : Privat husholdning**Boremetode** :**Kortblad** : 1413 ISV**UTM-zone** : 32**UTM-koord.** : 643498, 6175967**Datum** : ED50**Koordinatkilde** :**Koordinatmetode** : Dig. på koor.bord

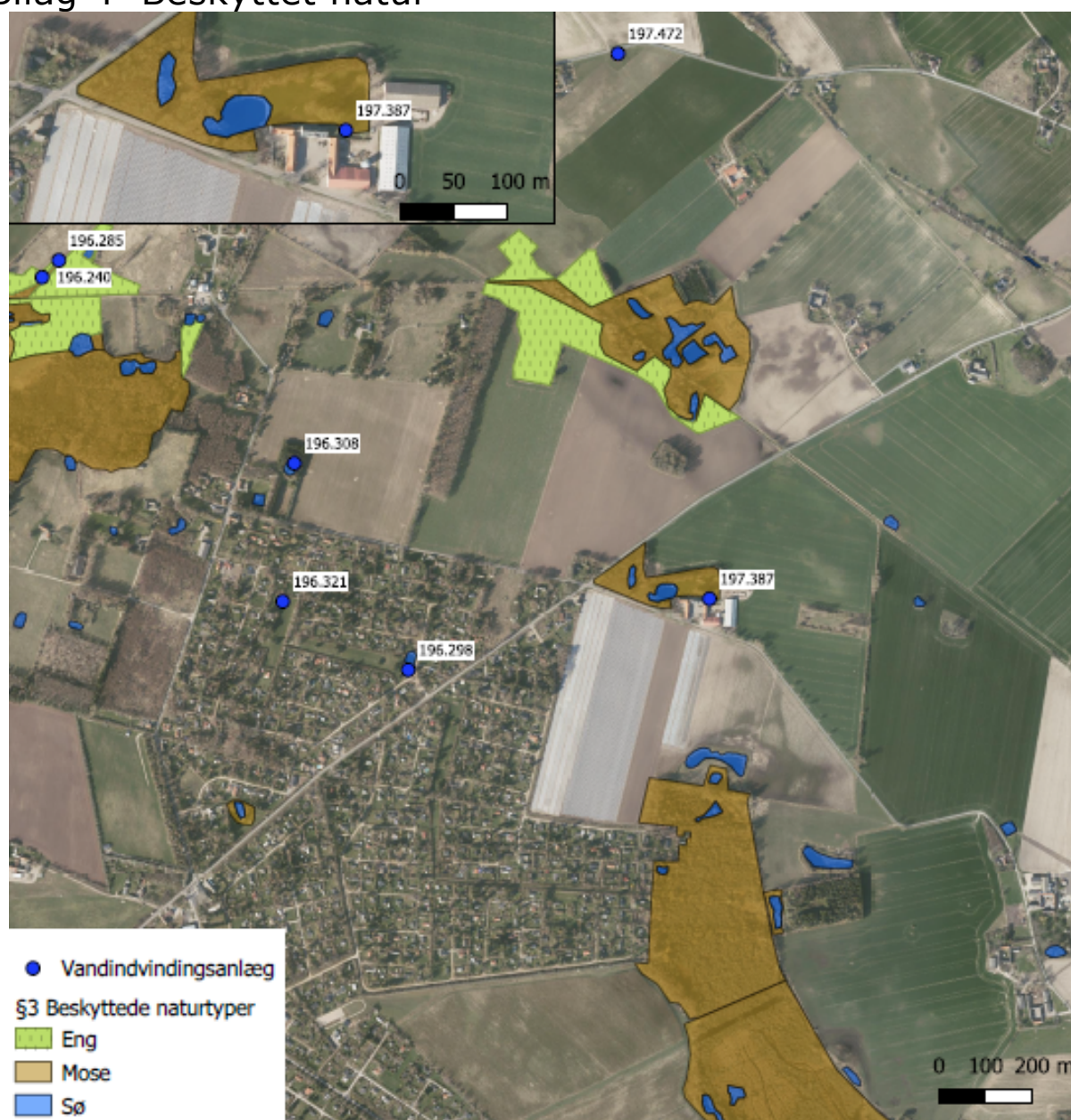
Indtag 1	(seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	(første)	4,75 meter u.t.	5/7 2005	45 m ³ /t	11,3 meter	
		3,5 meter u.t.	14/4 1976			



Bilag 3 Kortlagte grunde



Bilag 4 Beskyttet natur



Bilag 5 VVM Screeningsskema

Ansøgningsskema

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), nr 913 af 30. august 2019

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse	Tilladelse til vandindvinding		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Niels Møller, Torpevej 4, 4593 Eskebjerg		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Samme		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Tropevej 4, 4593 Eskebjerg Matr. nr. 4a, Torpe by, Tørpelund		
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 rækkes påvirket af projektet)	Kalundborg		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag i tilladelsen		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se bilag i tilladelsen		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
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		Pkt 2, d), iii eller Pkt 1, c) (markkvanding)
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	Ikke relevant		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Uændret (vandværksdrift)		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i meter Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Uændret		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængde i anlægsperioden Spildevand til rensesanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	Intet nyanlæg		
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	Ingen		
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ingen		
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Vand		
Vandmængde i driftsfasen	Grundvand 50.000 m3 pr år		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ikke relevant		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Projektet er en etablering af selvstændig vandforsyning til markvanding
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Intet anlægsarbejde
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?			Intet anlæg
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?			Intet anlæg
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nat kunne påvirke naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	

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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Bortset fra Miljøbeskyttelsesloven §21b
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X		Der vil være et afstandskrav til boringen hvis der skal graves efter råstoffer
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (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. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			Ikke relevant, da aktiviteten ved boringerne er uforandret og tilstanden i de nærmest beliggende § 3-områder derfor ikke ændres. Af samme årsag vil påvirkningen af eventuelle Bilag IV-arter eller andre beskyttede arter være uændret. Kalundborg Kommune har oplyst, at der kun findes få, spredte registreringer af beskyttede arter i kommunen, herunder af flagermus, spidssnudet frø og andre. Bilag IV-arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			0 m - Boringen ligger ved §3 beskyttet mose og sø.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			1 km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?			1,2 km - Ikke relevant
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	
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?			

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 i skemaet. 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 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.

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