

## Projekt navn

Fornyelse af vandindvindingstilladelse til vanding af specialafgrøder, Svestrupvej 3

## Ansøgningskema

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.

Se [vejledningen](#) på bagerste side.

### Basisoplysninger

Projektbeskrivelse (kan vedlægges)

### Tekst

Fornyelse af tilladelse til vandindvinding.

### Myndighedens bemærkning

Indvindingsformålet er markvanding af specialafgrøder. Der er søgt om en indvinding på 37.500 m<sup>3</sup>/år. Den udløbne tilladelse lød på 27.000 m<sup>3</sup>/år. Denne tilladelse udløb i 2013. Den gennemsnitlige oppumpede mængde i 2008-2017 er 3677 m<sup>3</sup>/år. Bygherre har indgået aftale med ejerne af ejendommen om at overtage produktionen. Der skal fremover dyrkes andre og mere vandkrævende afgrøder end hidtil, derfor er vandmængden hævet ift.

## Basisoplysninger

## Tekst

## Myndighedens bemærkning

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byggherre

A.P. Grønt / Per Hardenberg  
Kvinderupvej 2, 3550 Slangerup  
4057 9019  
ph@ap-groent.dk

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson

A.P. Grønt / Per Hardenberg  
Kvinderupvej 2, 3550 Slangerup  
4047 9019  
ph@ap-groent.dk

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).

Svestrupvej 3, matr. nr. 4b, Svestrup By,  
Ølstykke

Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner,

Egedal Kommune

den tidligere tilladelse. Størrelsen af arealet som vandes er 25 ha. Tilladt indvindingsforbrug beregnet ud fra enhedsforbrug og arealanvendelse er på 37.500 m<sup>3</sup>/år.

Indvindingen sker fra boring med DGU nr. 199.1639.

### **Basisoplysninger**

hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet).

### **Tekst**

### **Myndighedens bemærkning**

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



Målestok angives: 1:50.000

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).

Ingen bemærkning



Målestok angives: 1:5.000

#### Forholdet til VVM reglerne

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).

Ja Nej Tekst

Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1.

#### Myndighedens Bemærkning

Ingen bemærkning.

Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

2. UDVINDINGSINDUSTRIEN, d) iii)  
Vandforsyningsboringer

### Projektets karakteristika

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

2. Arealanvendelse efter projektets realisering.

Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup>

0 m<sup>2</sup>

Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup>

0 m<sup>2</sup>

Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup>

0 m<sup>2</sup>

3. Projektets areal og volumenmæssige udformning.

Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m

Nej

Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup>

2 m<sup>2</sup>

### Tekst

Marianne Primdal Lauritzen og Peder Lauritzen  
Gammel Roskildevej 8, 3650 Ølstykke

### Myndighedens vurdering

Ansøger/bygherre har indgået aftale med ejerne om at varetage produktionen på ejendommen.

Ingen bemærkning.

Ingen bemærkning.



Projektets karakteristika	Tekst	Myndighedens vurdering
Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	
Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	
Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	
Projektets maksimale bygningshøjde i m	0 m	
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ikke relevant	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden		
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:		
Vandmængde i anlægsperioden	Anlægget er etableret	Boringen med DGU nr. 199.1639 er etableret i 2014 som erstatningsboring for en ældre markvandsboring, som nu er sløffet.
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ikke relevant	
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Intet	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Intet	
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ikke relevant	
Anlægsperioden angivet som:	Boring etableret – 2014	

Projektets karakteristika	Tekst	Myndighedens vurdering	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:		Ingen bemærkning.	
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant		
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant		
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant		
Vandmængde i driftsfasen	37.500 m <sup>3</sup> /år		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:		Den tilladte mængde hæves fra 27.000 m <sup>3</sup> /år (denne tilladelse udløb i 2010), til 37.500 m <sup>3</sup> /år.	
Farligt affald:	Intet		
Andet affald:	Intet		
Spildevand til renseanlæg:	Intet		
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Intet		
Håndtering af regnvand:	Ikke relevant		
Projektets karakteristika	Ja    Nej    Tekst	Myndighedens bemærkning	



### Projektets karakteristika

	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet er indvinding af vand, men ikke nyetablering af boring.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja« angiv hvilke. Hvis »Nej« gå til punkt 10.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja« angiv hvilke. Hvis »Nej« gå til punkt 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja« angiv hvilke. Hvis »Nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.

### Myndighedens bemærkning

Projektet er indvinding af vand.  
Men ikke nyetablering af boring.

### Projektets karakteristika

15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?



Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?



Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?



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?



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?

### Myndighedens bemærkning

Vandindvindingsanlægget er etableret, der er intet anlægsarbejde.

### Projektets karakteristika

21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener

I anlægsperioden?

I driftsfasen?

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?

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

### Ja Nej Tekst



Hvis »Ja« angives omfang og forventet udbredelse.



Hvis »Ja« angives omfang og begrundes omfanget.



### Myndighedens bemærkning

### Projektets placering

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?

### Ja Nej Tekst



Hvis »Ja«, angiv hvilke.



### Myndighedens bemærkning

Ejendommen ligger i landzone og der er ingen gældende lokalplan.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			

### Myndighedens bemærkning

Ja. Ejendommen ligger i kystnærhedszonen til Roskilde Fjord, men vandindvinding er ikke i konflikt med denne.

15 m til sø, 387 m til mose, 390 m til sø.  
Den anmeldte vandindvinding vurderes ikke at påvirke disse § 3 beskyttede områder, grundet

## Projektets placering

Ja Nej Tekst

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?

## Myndighedens bemærkning

afstand og vandindvindings relativt lille størrelse. Der er tale om en relativt lille årlig vandmængdeforøgelse ift. den allerede eksisterende vandindvinding, hvorfor det ikke vurderes at der vil ske ændringer i forhold til grundvandsstanden for de § 3 beskyttede områder. Desuden sker indvindingen fra en 40 m dyb boring, og ud fra de geologiske forhold, er der ikke nogen direkte påvirkning på overfladevand eller våde naturtyper.

Der er ikke registreret bilag IV arter eller andre beskyttede arter i databaser eller ved undersøgelser, men det formodes at der kan være beskyttede arter i området, bl.a. i den nærliggende sø.

Projektets art og omfang påvirker dog hverken levesteder for de beskyttede arter, eller selve arterne. Projektet giver ikke anledning til anlægsarbejde eller andre aktiviteter på terræn. Vandindvindingen har foregået de seneste ca. 50 år, med varierende

## Projektets placering

Ja Nej Tekst

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske



Hvis »Ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.

## Myndighedens bemærkning

årlig indvindingsmængde. Projektet omfatter således en videreførelse af en indvinding. Der indvindes fra det primære magasin i kalken, og boringen er 40 m dyb. Lerlagstykkelsen over kalken er ca. 10 m, og det formodes derfor at der ikke er hydraulisk kontakt mellem det primære magasin, og den sø der ligger umiddelbart ved siden af boringen. Desuden er indvindingsmængde, trods en forøgelse af mængde, fortsat ikke af en stor størrelse i forhold til øvrige indvindinger i området. Søen som levested vurderes derfor ikke at være påvirket af projektet.

1735 m til Lille Rørbæk

2577 m til EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 105 og EF-habitatområde nr. 120 Roskilde Fjord.

Der er der tale om en relativt lille årlig vandmængdeforøgelse ift. den allerede eksisterende

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?			
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Myndighedens bemærkning

vandindvinding, hvorfor det ikke vurderes at der vil ske ændringer i forhold til grundvandsforekomsten.

Hele Egedal Kommune er kortlagt som område med særlige drikkevandsinteresser.

Ølstykke Vandværk har 3 borer i umiddelbar nærhed af boringen på Svestrupvej 3, 180-320 meter N og NNV. Samlet set blev der indvundet 151.000 m<sup>3</sup> fra de tre vandværksboringer i 2017. Indvindingerne vurderes ikke at give anledning til en kumulativ påvirkning af miljøet.



### Projektets placering

41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?



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?

Ja Nej Tekst

### Myndighedens bemærkning

Ingen bemærkning.

## Myndighedens vurdering

Følgende screeningskema er bygget op omkring kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6.

Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
<b>1. Projektets karakteristika</b>			
Er forhold i projektets karakteristika, der kan medføre en væsentlig negativ påvirkning af miljøet, herunder:			
a) hele projektets dimensioner og udformning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Boringen er allerede etableret.
b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej der sker ingen kumulative effekter, da projektet ikke indebærer nye indvindinger, eller andre ændringer. Ølstykke Vandværks indvinding, som er beliggende i nærheden, blev vurderet i 2016 med konklusion om, at der ikke er påvirkninger.
c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Den anmeldte vandindvinding vurderes ikke at have væsentlig betydning for grundvandsressourcens kvalitet eller regenereringen af grundvand for området. Der er tale om fornyelse af en eksisterende vandindvinding og grundvandskvaliteten vurderes stabil. (Grundvand).  Projektet er en videreførelse af eksisterende mindre indvinding, og har ikke betydning for de hydrologiske forhold, eller forhold på terræn, som kan have betydning for biodiversitet mv.
d) affaldsproduktion?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant
e) forurening og gener?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hele kommunens areal er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Imidlertid vurderes projektet pga. dens omfang og anvendelse ikke at kunne medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant
g) risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant
h) øvrige forhold?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant

## 2. Projektets placering

Er forhold omkring projektets placering, der kan medføre en væsentlig negativ påvirkning af de berørte geografiske områder, herunder:

a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingen konflikt
b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Den anmeldte vandindvinding vurderes ikke at have væsentlig betydning for grundvandsressourcens kvalitet eller regenereringen af grundvand for området. Der er tale om fornyelse af en eksisterende vandindvinding og grundvandskvaliteten vurderes stabil.
c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
områder:			
i) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Det nærmeste vandområde er vandløbssystemet Værebros Å, som ligger 950 m fra boring 199.1639. Åen vurderes ikke at påvirkes af indvindingen.
ii) kystområder og havmiljøet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingen påvirkning.
iii) bjerg- og skovområder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant
iv) naturreservater og -parker?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant
v) områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nærmeste Natura2000 område er EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 105 og EF-habitatområde nr. 120 Roskilde Fjord, det ligger ca. 2500 m fra boringen. Den anmeldte vandindvinding vurderes ikke at påvirke Natura2000 området pga. afstanden og eftersom der er tale om en fortsættelse af en allerede eksisterende vandindvinding.
vi) områder, hvor det ikke er lykkedes - eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes - at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant

Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
vii) tætbefolkede områder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vandindvindingen er til ejendommens eget forbrug.
viii) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingen visuelle påvirkninger.
d) øvrige forhold?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

### 3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Kan projektet forventes at få væsentlige negative virkninger på miljøet, herunder på:

- |   |                          |                                     |  |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 1) Befolkningen og menneskers sundhed?*   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Vandindvindingen er til ejendommens eget forbrug, markvanding og ikke drikkevandsforsyning.  |
| 2) Den biologiske mangfoldighed med særlig vægt på arter og naturtyper, der er beskyttet i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/147/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af vilde fugle?* | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Der er ikke registreret bilag IV arter eller andre beskyttede arter i databaser eller ved undersøgelser, men det formodes at der kan være beskyttede arter i området, bl.a. i den nærliggende sø.<br><br>Projektets art og omfang påvirker dog hverken levesteder for de beskyttede arter, eller selve arterne. Projektet giver ikke anledning til anlægsarbejde eller andre aktiviteter på terræn. Vandindvindingen har foregået de seneste ca. 50 år, med varierende årlig indvindingsmængde. Projektet omfatter således en videreførelse af en indvinding. Der indvindes fra det primære magasin i kalken, og boringen er 40 m dyb. Lerlagstykkelsen over kalken er ca. 10 m, og det formodes derfor at der ikke er hydraulisk kontakt mellem det primære magasin, og den sø der ligger umiddelbart ved siden af boringen. Desuden er indvindingsmængde, trods en forøgelse af mængde, fortsat ikke af en stor størrelse i forhold til øvrige indvindinger i området. |

Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
			Søen som levested vurderes derfor ikke at være påvirket af projektet.
3) Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima?*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Påvirkes ikke.
4) Materielle goder, kulturarv og landskab?*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5) Samspejlet mellem faktorerne i nr. 1-4?*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

\* Kriterierne omfatter også de forventede virkninger af projektets sårbarhed over for risici for større ulykker eller katastrofer, jf. MVL § 20, stk. 5.

Konklusion/VVM-pligt	Ja	Nej	Bemærkning
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse (VVM-pligtigt)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Der er ikke forhold i projektets udformning eller placering, der giver anledning til at vurdere, at projektet vil medføre en væsentlig miljøpåvirkning. Vi vurderer derfor, at projektet ikke vil kunne medføre en væsentlig miljøpåvirkning.

Dato: 3. januar 2019

Sagsbehandler: Heidi Kruger Troelsen