

## Bilag 1

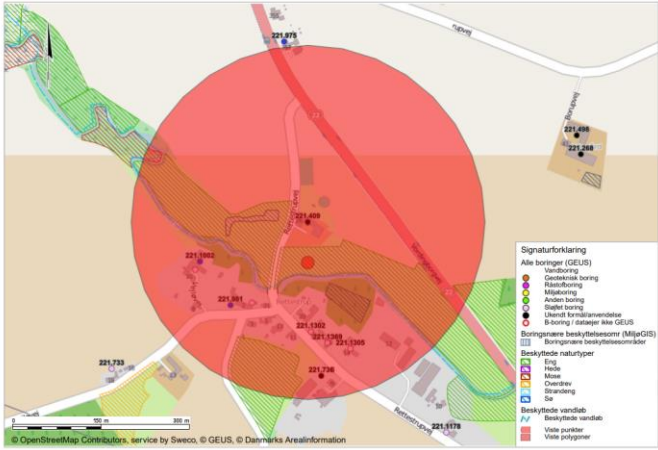
### Ansøgningskema

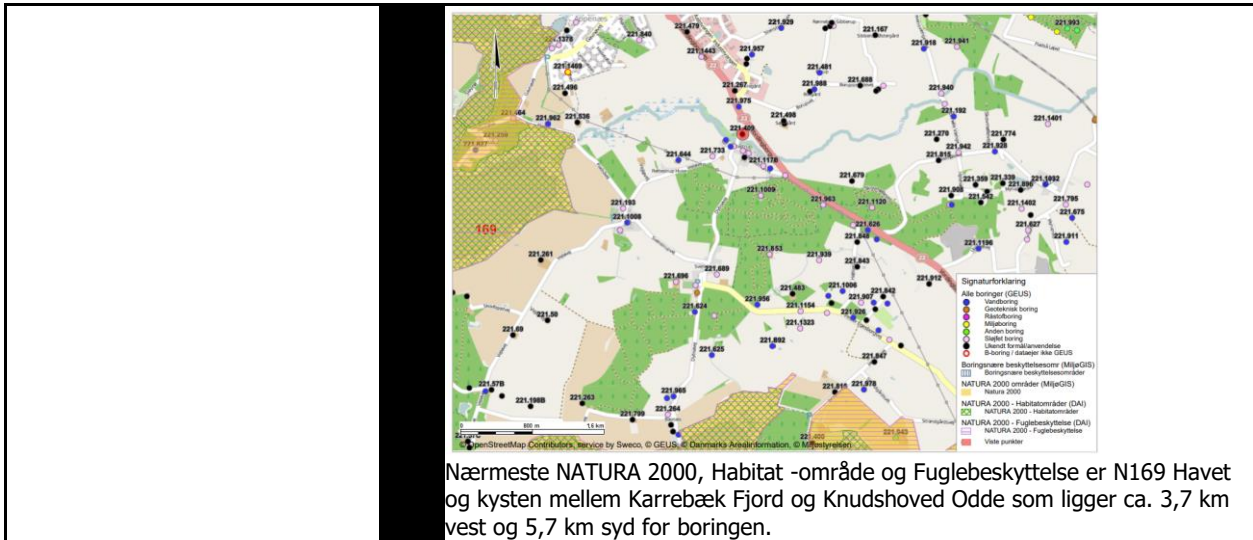
Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Hvis 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.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Næstved Kommune har den 04.03.2024 modtaget ansøgning fra MANTA-FRITID ved Jørgen Akselsen, som ansøger om tilladelse til indvinding af optil 870 m <sup>3</sup> vand pr. år fra boring med DGU nr. 221.409 til husholdningsbrug samt landbrug med dyrehold på ejendommen Retteskovvej 26, 4700 Næstved, matr.nr. 5a, Borup By, Rønnebæk.  Næstved Kommune har vurderet, at der kan meddeles indvindingstilladelse på optil 1.000 m <sup>3</sup> pr. år.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	MANTA- Fritid Jørgen Akselsen Rettestrupvej 26 4700 Næstved akselsen@it.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	MANTA- Fritid Jørgen Akselsen Rettestrupvej 26 4700 Næstved akselsen@it.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).	Rettestrupvej 26, 4700 Næstved, matr.nr. 5a, Borup By, Rønnebæk.	
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)		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives:	
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	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 2d dybdeboringer iii – vandforsyningsboringer
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	Rettestrupvej 26, 4700 Næsted, 5a, Borup By, Rønnebæk.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Ikke relevant
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Indvinding af optil 1.000 m <sup>3</sup> grundvand pr. år til husholdningsbrug samt landbrug med dyrehold.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ikke relevant
<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: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Indvinding af optil 1.000 m <sup>3</sup> grundvand pr. år til husholdningsbrug samt landbrug med dyrehold.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg:	Ingen

Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	Boring med DGU nr. 216.157 har været i drift siden 1953.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			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.
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 eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		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 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?		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?			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.
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	
Projektets placering	Ja/Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x	Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X	
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 1/2 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.		I området af radius på 300 meter omkring boring med DGU nr. 221.409 er der registreret beskyttede eng, mose, sø og vandløb.  Kort med beskyttede vandløb og naturtyper i en radius af 300 meter.   Der findes ingen beskyttet Natura 2000, Ramsar eller Habitatområder i en radius af 3 km fra indvindingen.  Kort med Natura 2000, Habitat-område og Fuglebeskyttelse



Nærmeste NATURA 2000, Habitat -område og Fuglebeskyttelse er N169 Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde som ligger ca. 3,7 km vest og 5,7 km syd for boringen.

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? **X** Faktiske forhold vedrørende naturområder – søer, enge, bilag IV-arter m.m. Der er efter vores vurdering ikke viden om eller sandsynlighed for at påvirke Natura 2000 områder eller de bilag IV-arter der kan forekomme i området (eremit, flagermus, grøn mosalikguldsmed, spidssnudet frø, springfrø og stor vandsalamander) negativt.

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

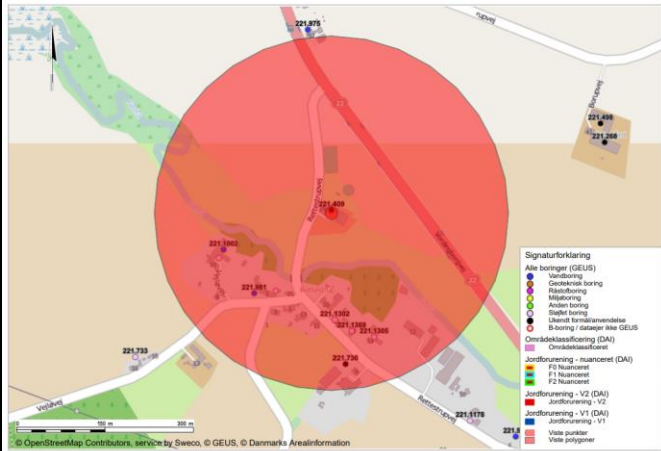
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? **X** Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser? **X** Boring med DGU nr. 221.409 er beliggende i området med almindelig drikkevandsinteresse – OD -område.

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? **X** Næstved Kommune har pt. ingen registreret V1 eller V2 kortlagte grunde indenfor en radius af 300 meter fra boring med DGU nr. 221.409.

Kort med angivelse af V1 og V2 kortlagte grunde i en radius af 300 meter.





38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er **X**

udpeget som område med risiko for oversvømmelse.			
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			<p>Jørgen Akselsen har ansøgt om tilladelse til indvinding af optil 870 m<sup>3</sup> vand pr. år fra boring med DGU nr. 221.409 til husholdningsbrug og landbrug med dyrehold på ejendommen Rettestrupvej 26, 4700 Næstved, matr.nr. 5a, Borup By, Rønnebæk.</p> <p>Vandet indvindes fra boring med DGU nr. 221.409, som er etableret i 1952 og er 30 meter dyb. Boringen er beliggende på matr.nr. 5a, Borup By, Rønnebæk</p> <p>Næstved Kommune har vurderet, at der kan meddeles en indvindingstilladelse på optil 1.000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år til husholdningsbrug samt landbrug med dyrehold på ejendommen Retteskovvej 26, 4700 Næstved, matr.nr. 5a, Borup By, Rønnebæk.</p>

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

Re: mangler underskrevet VVM screening

 Jørgen Akselsen <akselsen@it.dk>  
Til Pia Diana Skov Petersen

 Bilag 1 til VVM Screening Rettestrupvej 26, 4700 Næstved.docx  
2 MB

Start dit svar med: [Tak.](#) [Fantastisk. Tak.](#) [Mange tak!](#) [Feedback](#)

Ansøgningen kan hermed bekræftes fra min side.

Jørgen Akselsen

Sendt fra min iPhone

ti 30-04-2024 11:44

Dato: \_\_\_\_\_ Bygherre/anmelder: \_\_\_\_\_