

Bilag 2

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.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Ansøgning om etablering af undersøgelsesboring i Den Grønne Kile (ved Langagervej)	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Glostrup Forsyning, Henrik Nicolaisen, Ørnebjergvej 7, 2600 Glostrup	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Henrik Nicolaisen tlf. 29 61 97 06	
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).	Ud for Langagervej/Byparkvej, matrikel 13pl, Hvessinge By, Glostrup	
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)	Glostrup Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Ca. 1:50.000	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Ca. 1: 5.000	
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: Punkt 2. d) iii)
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	Matrikel nr. 13pl, Hvessinge By, Glostrup ejes af Glostrup Kommune	
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	Der vil være en overjordisk råvandsstation. Boring ca. 1,5 m * 1 m = 1,5 m ² Ca. en række på 0,5 m fliser rundt om boringen, giver i alt ca. 3,5 m ²	

<p>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 m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Nej Boringen vil blive placeret inden for et fredningsbælte med en radius på 10 m Se pkt. 2 Se pkt. 2 1,5 m * 1 m * 1 m = 1,5 m³ 1 m Ingen</p>																					
<p>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</p>	<p>Beton til forsegling af forerør. Der vil blive brugt lidt vand i boreprocessen. I forbindelse med anlægsfasen vil der blive opboret ca. 1-2 m³ geologiske materialer, herunder moræneler og kalk, som bortskaffes i henhold til gældende forskrifter for uforurennet jord. Der vil være noget boremudder fra boreprocessen, som bundfældes og det sidste boreslam bortskaffes som uforurennet slam. Intet Intet Intet Juli 2022 - august 2022</p>																					
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>																					
<p>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</p>	<p>Den nye boring bestykses med en pumpe med en kapacitet på ca. 10 m³/t. Vandet vil blive ledt via en råvandsledning og fordeles til Glostrup Hovedvandværk og Glostrup Hjelpevandværk.</p>																					
<p>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:</p>	<p>Intet</p>																					
<p>Projektets karakteristika</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> <th>Tekst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> <td>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> <td>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</td> </tr> </tbody> </table>	Ja	Nej	Tekst				X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Ja	Nej	Tekst																				
X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10																				
		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.																				
X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.																				
		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.																				
	X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.																				
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>																						
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p>																						
<p>9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?</p>																						
<p>10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?</p>																						
<p>11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?</p>																						
<p>12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?</p>																						

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: Der er givet dispensation til at etablere boringen i fredskovsareal.
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?		X	Der vil i forbindelse med etablering af boringen være behov for at rydde området, hvor boringen skal være (i en radius på ca. 3 m) og adgangsvejen til boringen (ca. 1 m * 5

(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.)			m), som er uden træer eller beplantning. Det er dog langt under 1/2 ha og kan derfor ikke kategoriseres som skov.
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.			Nærmeste §3-område er en sø, der ligger ca. 735 m nordøst for borestedet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Arealfredning af Vestvolden ca. 850 m øst for borested
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000-område, Vestamager med tilstødende havområder og Vasby Mose og Sengeløse Mose er beliggende >7,5 km hhv. sydøst og vest for borestedet.
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. Da det handler om grundvandsindvinding, vil boringen påvirke grundvandspejlet boringsnært. Da det er en ny kildeplads i Den Grønne Kile er der lavet grundvandsmodelberegninger på påvirkningen af indvindingerne i området. Modelberegningerne viser, at der kan forekomme et fald i indvindingen til Espevang Vandværk på op til 0,5 m. Påvirkningen er relativt lille og overfladevande vil derfor heller ikke påvirkes nævneværdigt. Der monitoreres i området i udvalgte pejleboringer for at sikre at grundvandsressourcen ikke overudnyttes.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		X	Boringen ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser. Det ville dog ikke udgøre et problem, hvis boringen lå inden for et OSD-område, da der er tale om en vandforsyningsvirksomhed, der producerer drikkevand, og projektet udgør ingen risiko for drikkevandsinteresserne. Tværtimod ville anlægget og vandindvindingen fra boringen nyde godt af de arealrestriktioner, som placeringen i OSD indebærer.
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	
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	Nærliggende vandindvindinger ligger ca. 1.600 m fra den nye boringsplacering. Der er i forbindelse med ansøgning om tilladelse til indvinding fra den nye boring lavet modelberegninger. Beregningerne viser at kildepladsen til HOFOR's Espevang Vandværk påvirkes mest, hvor der kan forekomme et fald i vandspejlet i indvindingsboringerne på op til 0,5 m. Der sker kun en mindre påvirkning af de nærliggende kildepladser og det vurderes ikke at give anledning til kumulative påvirkninger.
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			Indvindingstilladelsen indeholder vilkår, der skal sikre mod at vandindvindingen vil påvirke miljøet negativt.

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: _____

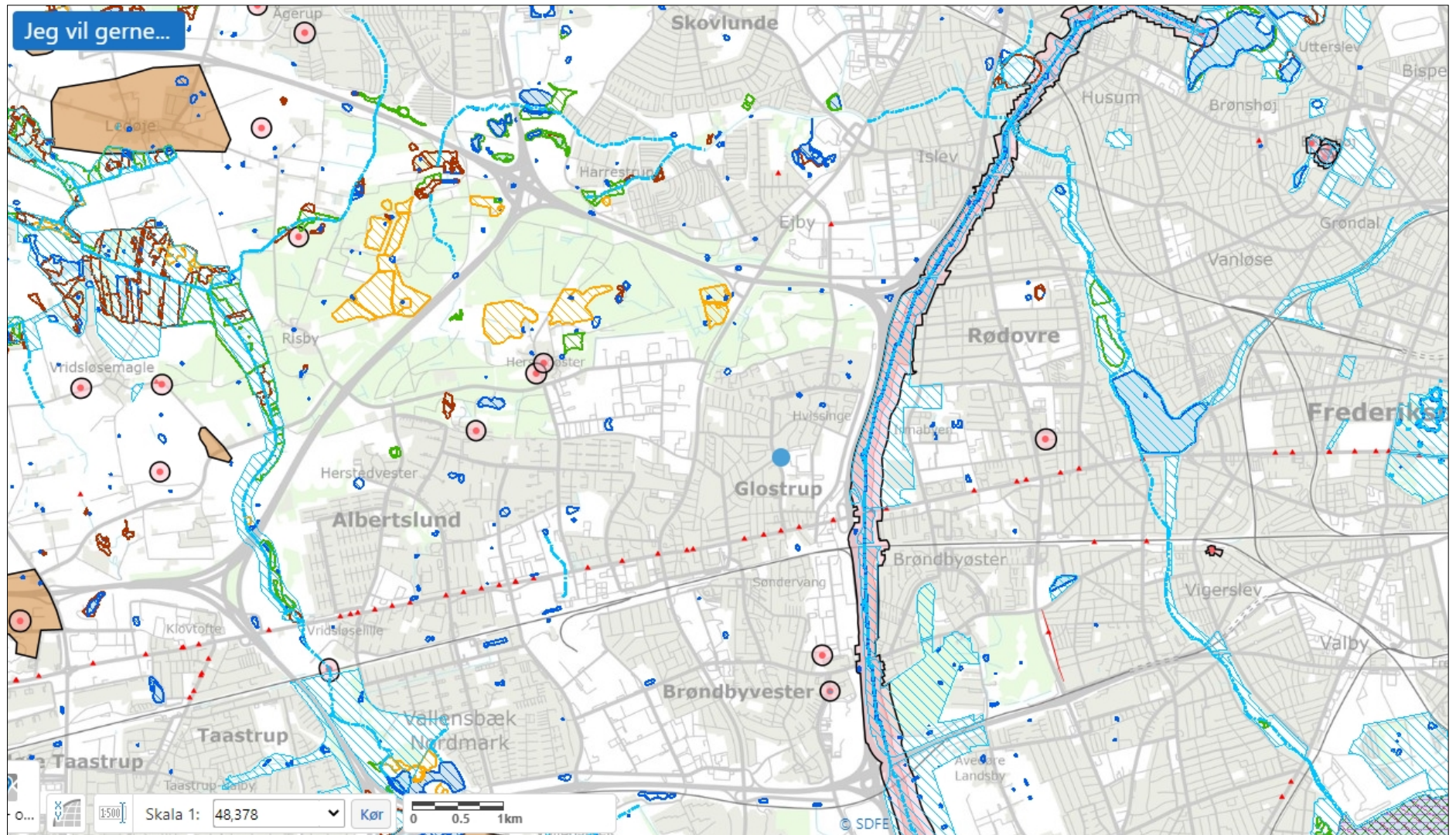
Vejledning

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.

Oversigtskort ca. 1: 50.000



Oversigtskort 1:5.000

