

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. 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)	Projektet omfatter naturgenopretning af en ca. 337 ha stor sø samt 142 ha eng i den tidligere Søborg Sø omkring landsbyen Søborg i Gribskov Kommune. Projektet er nærmere beskrevet i den vedlagte projektbeskrivelse "Genopretning af Søborg Sø. Opdateret projektforslag. Maj 2017" samt Bilag 1 og 2	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Naturstyrelsen Nordsjælland, Gillelejevej 2B, 3230 Græsted, Tlf. 7254 3200, e-mail nsj@nst.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Naturstyrelsen, Ida Dahl-Nielsen, Gillelejevej 2B, 3230 Græsted, Tlf. 72 54 31 84, e-mail iddni@nst.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).	Landvindingslaget Søborg Sø, Att.: formanden Kaare Larsen, Dragstrupvej 56, 3250 Gilleleje, som ejer af matr. nr. 12, 38, 76, 191. 237, 20k, 37a, 37r, 37s, 6l Søborg Sø, Søborg; 39 og 2f Dragstrup By, Søborg samt 1o Øverup, Esbønderup plus 62 andre private lodsejere.	
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)	Gribskov Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se Figur 1 på side 2 i projektbeskrivelsen "Genopretning af Søborg Sø. Opdateret projektforslag. Maj 2017"	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	De vedlagte projektkort Bilag 1 og Bilag 2 i A3-format i skala 1:10.000	
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
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	Punkt 1 a) Projekter vedrørende sammenlægninger. Punkt 1 d) Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse. Punkt 10 f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering. Punkt 10 g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand.
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	Se vedlagte lodsejerliste, Bilag 3	

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	Ca. 337 ha sø, ca. 142 ha mose og eng. Bebygget areal 33 m ² (eksisterende pumpehus bevares). I dag er der 23.700 m grusveje á ca.3,0 m bredde, og 730 m ² bygninger, i alt ca. 71.830 m ² befæstede arealer. Der etableres ca. 2400 m nye grusveje med et areal på ca. 7.200 m ² .
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 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	Ca. 337 ha sø, ca. 142 ha mose og eng, i alt 479 ha. Søen vandvolumen bliver i middel ca. 3,4 mio m ³ . Nej. 479 ha 0 m ² Med projektet vil der være ca. 15.300 m grusveje á ca.3,0 m bredde, og 33 m ² allerede eksisterende bygning, i alt ca. 45.933 m ² befæstede arealer 0 m ³ 0 m En beboelsesejendom, Bygaden 58 i Søborg, to marklader og en række skure, i alt ca. 697 m ²
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ca. 3.000 m ³ sand og grus til etablering af veje og pladser. 0 0 10 m ³ fra skurvogne mv. 0 Pumper fortsat ud af landvindingslagets pumpestation frem til projektafslutning - 4 måneder. Tidspunkt er foreløbigt ukendt.
Projektets karakteristika	Tekst
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	Ingen produktion Ingen Ingen Ingen Ingen, bortset fra naturlig afstrømning
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Færdigt affald:	Ingen Intet

Andet affald:	Intet		
Spildevand til renseanlæg:	Intet		
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Intet		
Håndtering af regnvand:	Naturligt afløb fra søen til Søborg kanal		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?			
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		x	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			
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?			
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Støvgener i forbindelse med håndtering af jord og sand kan ikke udelukkes
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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?			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		x	Nej, der ingen lokalplan for området og der forventes heller ingen
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Fra åbeskyttelseslinjen omkring Søborg Kanal og den nedre del af Søborg Landkanal samt fra fortidsmindebeskyttelseslinjen omkring Søborg Slotsruin og voldanlæg.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	Nej, alle påvirkede arealer er medregnet i projektarealet.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			
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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)	x		Ja, to mindre skovarealer på i alt ca. 4,5 ha, som ikke er udlagt til fredskov.
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.			0 m. Der er registreret arealer med sø, eng og mose i projektområdet med et samlet areal på 99,0 ha. De fleste af disse arealer er registreret inden for de seneste 4 år.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		Vides ikke. Der er sandsynligvis flagermus i området.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Afstand på 11 m til fredning omkring Søborg Kirke ved fredningsnævnets kendelse af 10/9 1950
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Afstand på 1070 m til Gribskov, Natura 2000 område nr. 133, Fuglebeskyttelsesområde F108, Habitatområde H117. Natura 2000 områder nr. 195 Gilleleje Flak ligger længere nedstrøms.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?			Ja, pumpedriften ophører, og 337 ha vil derfor blive til en sø, som beskrevet og konsekvensvurderet i den vedlagte rapport med projektbeskrivelsen. NB. Farverne Bilag i i BEK 447 synes her at være misvisende.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x		Ja, Græsted Jagtforenings skydebane på matr. nr. 37e Søborg Sø, Søborg m.fl. er registreret som forurenat på vidensniveau 1. Af det 4,5 ha store areal vil de 2,5 ha blive påvirket af projektet.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	x		Ja, området er udpeget som i risiko for oversvømmelse ved havvandspejlsstigning.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	(x)		Her savnes en vejledning til hvilken kortlægning, der henvises til, men da 187 ha af arealet ligger under kote 0,0 m og ned til kote -1,0 m, er området i risiko for oversvømmelse.
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)?		
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?		<p>Projektet er fra starten forsøgt udarbejdet med henblik på at undgå, forebygge og begrænse væsentlige skader på miljøet. De til grund liggende overvejelser fremgår af den vedlagte projektbeskrivelse.</p> <p>Der indgår nye stier og gangbroer til brug for lokalbefolkningen og besøgende, som kompensation for de stier og veje, som vil blive lukket. Lodsejerne vil blive kompenseret ved erstatning eller erstatningsjord.</p>

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

Dato: 19. juni 2017 Bygherre/anmelder: Jde Dahl-Nielsen

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.

