


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)	Arealet ønskes anvendt til jordhåndtering, materialeoplag og skurby i forbindelse med kloakseparering af Blans 3. etape
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Sønderborg Forsyning Ellegårdvej 8, 6400 Sønderborg E-mail: info@sonfor.dk Telefon: 8843 5300
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Drengsted Entreprenørfirma A/S Drengstedvej 36 6780 Skærbæk Kontakt: Mikkel Schmidt, tlf. 2425 3903, Mail: mesc@drengsted.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).	Færgevej 1, Blans, 6400 Sønderborg Matr. nr.: 34a Ejerlav: Blans, Ullerup
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)	Sønderborg Kommune

<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>		
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).</p>	<p>Målestok angives: Kort vedlagt i bilag 1.</p>	
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Virksomheden er omfattet af punkt. 12b: ”anlæg til bortskaffelse af affald”</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>	
<p>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</p>	<p>Færgevej 1 Matr. 34a, Blans, Ullerup Ejer: Jes Jørgen Krag</p>	
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>	<p>Ikke relevant</p>	

<p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	
<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>Det samlede areal er ca. 3.000 m². Arealet bliver udlagt med stabilt grus. Der opstilles 1-2 skurvogne på arealet. Der etableres et område til opbevaring af rørmaterialer mv. Der etableres et område med plads til 2 miler for opgravet jord på ca. 480 m². Der etableres et område til opbevaring af tilkørt bundsikringsand og stabiltgrus på ca. 450 m². Der etableres et område til opbevaring af opgravet råjord til genindbygning på ca. 300 m². Der er ikke behov for grundvandssænkning. Den maximale højde på skurvogne, miler mv vil være ca. 3 m.</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 renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p>	<p>Intet forbrug af råstoffer i anlægsfasen ud over stabilt grus til befæstelse af plads. Der forventes intet væsentligt vandforbrug i anlægsfasen og heller ikke væsentlig produktion af spildevand, da der i skurvognen tale om mandskabsfaciliteter til 6-10 personer. Sanitært spildevand vil blive afledt via eksisterende afløbssystemer. Regnvand vil blive ledt til de omgivende grønne arealer. Der vil fremkomme mindre mængder husholdningsaffald som vil blive håndteret i overensstemmelse med Sønderborg Forsynings retningslinier. Anlægsperiode: 1. januar 2018 – 28. juni 2019</p>

Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	
Projektets karakteristika	Tekst
<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:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Placering af tilførte råstoffer i form af bundsikringsgrus, stabilgrus, opgravet råjord mv. er angivet på kortbilaget.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der forventes kontinuert tilført råjord fra gravearbejdet med henblik på genindbygning eller bortskaffelse.</p> <p>Det daglige flow af råjord til og fra pladsen forventes at være 50-80 m³.</p> <p>Det forventes, at entreprenøren holder den samlede mængde af råjord på pladsen på maksimalt 150 m³.</p> <p>Der fremkommer ikke farligt affald i forbindelse med anvendelsen af pladsen. Ved konstatering af åbenlys forurenede i ledningsgraven, køres jorden direkte til et godkendt behandlingsanlæg.</p> <p>Der anvendes ikke vand i forbindelse med opbevaring og karteringen af jorden. Der anvendes udelukkende vand i forbindelse med skurvogne. Spildevand fra skurvogne ledes til kloak og herfra til renseanlæg.</p> <p>Eventuelt afstrømmende regnvand fra pladsen ledes til de omgivende grønne arealer. Vandmængderne forventes at blive yderst begrænsede.</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Nej - skurvogne forsynes med drikkevand fra vandværk
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	X		Pladsen er omfattet af bekendtgørelse om listevirksomheder, listepunkt K212 ”anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald...”
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	X		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		<ul style="list-style-type: none"> • Ekstern støj fra virksomheder. Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5 1984. • Måling af ekstern støj fra virksomheder. Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 6 1984. • Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5 1993. • Supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 3 1996. • Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø. Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9 1997.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

grænseværdier for støj og vibrationer?			
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Luftvejledningen. Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2 2001. B-værdivejledningen. Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2 2002. Supplement til B-værdivejledningen. Miljøstyrelsen 2008.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Der forventes ingen væsentlig luftforurening i anlægsfasen.
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.	X		Der forventes ingen væsentlig luftforurening i driftsfasen, jf. dog pkt. 20 vedrørende støv.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Støvgener i forbindelse med kørsel og af- og pålæsning af jord begrænses mest muligt ved at holde pladsen ren og pæn. Oplag vil blive vandet i tørre og blæsende perioder og kørearealer vil løbende blive renholdt.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Der forventes ingen lugtgener i anlægsfasen eller lugtgener fra de aktiviteter, der kommer til at foregå i driftsfasen. Der håndteres ikke forurenede jord af en type, som giver anledning til lugtgener.
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		Arbejderne på pladsen foregår inden for normal arbejdstid. Der etableres kun almindelig arbejdsbelysning på pladsen både i anlægs- og driftsfasen. Der vil ikke være lys på pladsen udenfor almindelig driftstid.
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 søges om dispensation for gennemgravning af 2 stk. beskyttede jord/stendiger, der går fra NV til SØ, beliggende på matrikel 42a, 70 og 554, Blans, Ullerup.
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	X		

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	
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.			Ca. 650 m (Ballegård Møllebæk) og eng
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 4000 m
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 6500 m
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af	X		Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, der er tale om.

vandområder eller grundvandsforekomster?			
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
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	
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: 17. oktober 2017 _____ Bygherre/anmelder: Rambøll v/ Søren Guttenberg _____

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