

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. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
	<p>Fredericia Spildevand og Energi A/S ønsker at regulere en 520 meter lang strækningen af Tilløb til Vindmøllebæk på matr.nr. 5y, 10a og 10c Børup By, Taulov i for hold til vandløbslovens bestemmelser i samarbejde med Fredericia Kommune. Endvidere ønskes dispensation fra naturbeskyttelseslovens §3 til den ansøgte regulering.</p> <p>Baggrunden for den ansøgte regulering af Tilløb til Vindmøllebæk er, at er Fredericia Spildevand og Energi A/S ønsker at udlede regnvand fra tre kloakplande (SK16, SK29 og SK30) til Tilløb til Vindmøllebæk på matr.nr. 5y Børup By, Taulov. Fredericia Kommune har henholdsvis givet udledningstilladelse den 11. juli 2022 og den 17. maj 2024 til udledning fra område nord for Skærbæk. Der er planlagt yderligere udstykning af området og dermed kommende udledningstilladelser til Tilløb fra Vindmøllebæk. Der er derfor i dette projekt taget højde for ved den ansøgte regulering. De fremtidige udledningstilladelser vil være på forventeligt 1 l/s/ha.</p> <p>Derudover ønsker Fredericia Kommune understøtte naturstrategien, hvor den økologiske tilstand forbedres i vandløbet og at håndteringen af overfladevand sker i synergi med den eksisterende natur samt vandhåndteringen i Skærbæk.</p> <p>På den baggrund har Fredericia Spildevand og Energi A/S og Fredericia Kommune i samarbejde igangsat et reguleringsprojekt med henblik på at gennemføre en omlægning af Tilløb til Vindmøllebæk i området beliggende mellem Skærbækvej og Børup Skovvej (matr.nr. 5y Børup By, Taulov), samt en mindre strækning øst for Børup Skovvej (matr.nr. 10a og 10c Børup By, Taulov).</p> <p>Formålet er bl.a. at skabe bedre sammenhæng mellem de omkringliggende enge og vandløbet, med mulighed for delvis oversvømmelse af de vandløbsnære områder.</p>

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Fredericia Spildevand og Energi A/S Røde Banke 16 7000 Fredericia Tlf.: 76 20 71 00
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Max Friis Fredericia Spildevand og Energi A/S mf@frse.dk 41892307
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).	Mart.nr. 5y, 10a og 10c, Børup By, Taulov Arealerne ligger hhv. vest og øst for Børup Skovvej
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)	Fredericia Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedlagt Målestok 1:5000
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Vedlagt Målestok angives: 1:2500

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	
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		Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1: Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10f
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		Bygherren er ikke ejer af arealerne. Matr.nr. 5y Børup By, Taulov: Jørgen Gydesen Suhr, Langelandsvej 23, 7000 Fredericia Matr.nr. 10a Børup By, Taulov: Rugballegård A/S, Kolding Landevej 49, 7000 Fredericia Matr.nr. 10c Børup By, Taulov: Allan Dall og Maria Bitsch Dall Christensen, Børup Skovvej 15, 7000 Fredericia
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m		Der er ingen byggeri i projektet. Omlægning/regulering af 520 meter langt vandløbstrace.

<p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Nej, der ikke behov for grundvandssænkning</p> <p>Projektet omlægger 520 meter vandløb</p> <p>Der er ingen bebyggede eller befæstede areal i projektet.</p> <p>Ingen</p> <p>0 meter</p> <p>Ingen</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p>	<p>Der skal udlægges stemmateriale i det nye vandløbstrace. Mængden er anslået til 115 m³ sten i størrelsen Ø 16 – 200 mm</p> <p>Ingen</p> <p>Ingen</p> <p>Ingen</p> <p>Ingen</p>

<p>Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</p>	<p>Regnvandet og overfladevandet håndteres i anlægsperioden som på nuværende tidspunkt i vandløbet og på engen</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Anlægges i perioden juni – oktober 2026 gerne i en periode, som er nedbørsfattig.</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:</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>Tekst</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 rensesanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p>	<p>Der er ingen flow ind eller ud af råstoffer/færdigvarer/vand hverken i anlægs- eller driftsfasen.</p> <p>Der foranlediges ikke affald, spildevand eller udledning af spildevand. Det er håndteret i gældende udledningstilladelser.</p>

Håndtering af regnvand:			
Projektets karakteristika	Ja/Nej	Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.	
Projektets karakteristika	Ja/Nej	Tekst	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	

<p>14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?</p>		<p>Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 17.</p>
<p>15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p>	<p>X</p>	<p>Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>
<p>16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p>		<p>Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>
<p>17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?</p>	<p>X</p>	<p>Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.</p>
<p>18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p>		<p>Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p>
<p>19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p>		<p>Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p>

<p>20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener</p> <p>I anlægsperioden?</p> <p>I driftsfasen?</p>	<p>X</p>	<p>Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja Nej</p>	<p>Tekst</p>
<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener</p> <p>I anlægsperioden?</p> <p>I driftsfasen?</p>	<p>X</p> <p>X</p>	<p>Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.</p>
<p>22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne</p> <p>I anlægsperioden?</p> <p>I driftsfasen?</p>	<p>X</p> <p>X</p>	<p>Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.</p>
<p>23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?</p>	<p>X</p>	
<p>Projektets placering</p>	<p>Ja Nej</p>	<p>Tekst</p>

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		Ændring af et eksisterende vandløbsstrace vil ikke have negativ indvirkning på oplevelsen af 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			Der er 0 km til nærmeste område omfattet af nbl. §3. Idet vandløbet er omfattet af bestemmelsen. Desuden er arealerne øst for Børup Skovvej omfattet af

<p>naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3.</p>		<p>bestemmelserne, da arealerne er vurderet til at være henholdsvis eng og mose. Der er et vandhul omfattet af nbl. §3, som det nuværende vandløb gennemløber. I forbindelse med den ansøgte regulering omlægges vandløbet, så det ikke har forbindelse til vandhullet. Det betyder, at vandhullet ikke bliver påvirket af næringsrigt drænvand til gavn for den biologiske udvikling i vandhullet. Der gives dispensation til den ansøgte regulering.</p>
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>	<p>X</p>	
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>		<p>Der er to fredninger (matr.nr. 15a Skærbæk By, Taulov og matr.nr. 47a Erritsø By, Erritsø) henholdsvis 1,6 km sydvest og 1,5 km vest for den ansøgte regulering</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>		<p>Der er i luftlinje 3,7 km til nærmeste Natura 2000 område nr. 112 Lillebælt.</p>
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	<p>X</p>	<p>Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	<p>X</p>	

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Der er registreret en jordforurening på en del af matr.nr. 10a Børup By, Taulov. Det vurderes at det nye vandløbsstrace lægges syd for forurenede området. Desuden tages der prøver af sedimentet fra matr.nr. 10a Børup By, Taulov, og sedimentet vil bortskaffes til godkendt deponi eller gældende regler for jordhåndtering.
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	JaNej		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			Den ansøgte regulering sker i en nedbørsfættigperiode, hvor de anlægsmæssige ikke forårsager af den omkringliggende natur. Derudover begrænses sedimenttransport til vandløbet ved etablering i en nedbørsfættigperiode. Endvidere sker der ikke udledning af spildevand eller forurenede stoffer i forbindelse med den ansøgte regulering. Anlægsperioden er anslået til at være nogle uger. Således er det ansøgte indrettet, så det påvirker det omgivende miljø mindst muligt.

væsentlige skadelige virkninger
for miljøet?

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

Dato: 20/3 Bygherre/anmelder:



**Fredericia Spildevand
og Energi A/S**

Røde Banke 16

7000 Fredericia

Ovenstående ansøgningsskema er bilag 1 til bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2007 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

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.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Skemaet skal indsendes digitalt.