

Ansøgningsskema

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	Myndighedernes bemærkning
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Restaurering af 1,3 km af Kærby Å, således at denne del af vandløbet lever op til målet i vandplanerne om god økologisk tilstand. Projektet har følgende virkemidler, som skal sikre dette:</p> <ul style="list-style-type: none"> - afgravning af vandløbsbund og udlæg af småsten (gydegrus) og større sten (skjulsten) - Beplantning langs vandløbet med træer - Etablering af sandfang for at fjerne sand fra vandløbet 	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Kalundborg Kommune Holbækvej 141b, 4400 Kalundborg	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Mark Wejlemann Holm Holbækvej 141b, 4400 Kalundborg Tlf. 59535254 e-mail: mark.holm@kalundborg.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).	Nærmeste adresse er Ærtevangen 10A, 4400 Kalundborg Nedenstående tabel og kort viser, hvilke matrikler der er berørt af projektet	

Matrikel

Kærby By, Rørby 5i
Rørby By, Rørby 7b, 7i, 8d, 9l

Kærby By, Rørby 5k

Kærby By, Rørby 18f
Rørby By, Rørby 7g, 3y

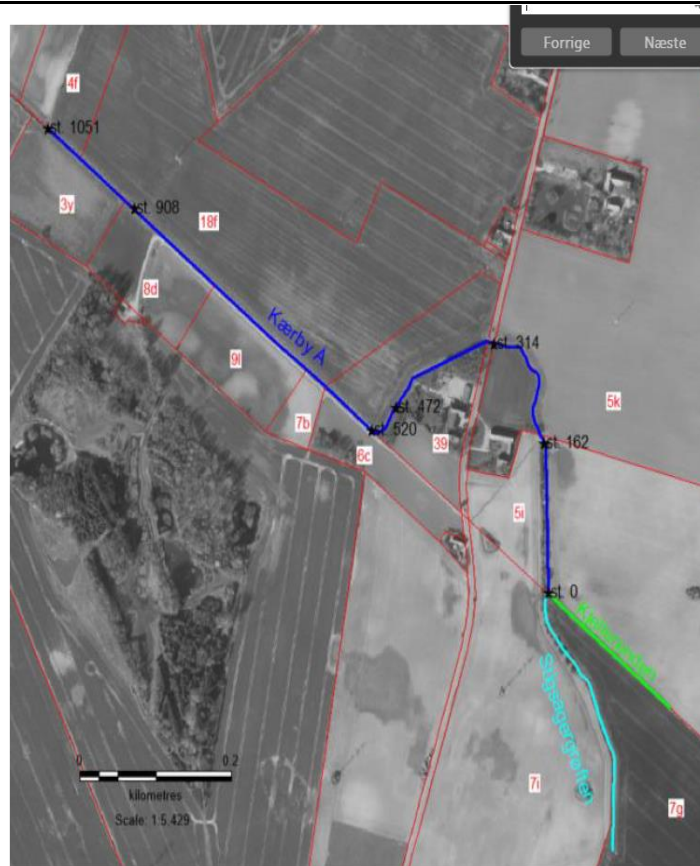
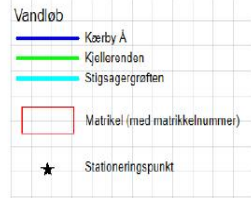
Kærby By, Rørby 4f

Kærby By, Rørby 39
Rørby By, Rørby 6c

Kærby By, Rørby 5b

Kærby By, Rørby 5k

Figur 1.2: Vandområdet omfatter den åbne nedre del af tilløbene Stigsagergrøften og Kjellerønden samt Kærby Å fra st. 0 til st. 1051.



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)

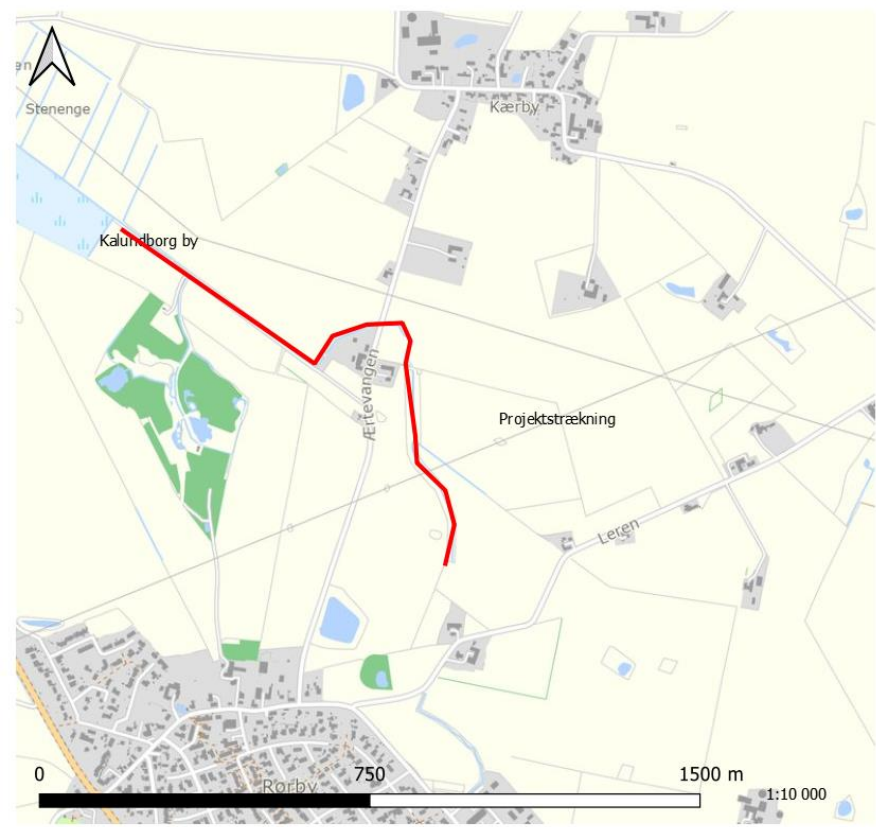
Kalundborg Kommune

Oversigtskort i målestok
eks. 1:50.000 – Målestok
angives. For havbrug
angives anlæggets
placering på et søkort.



Målestok 1:50 000

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).



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	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10f - Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

og programmer og af konkrete projekter (VVM).																	
Projektets karakteristika	Tekst		Myndighedernes bemærkning														
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Navn</th> <th>Matrikel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jens Wittrock</td> <td>Kærby By, Rørby 5i Rørby By, Rørby7b, 7i, 8d, 9l</td> </tr> <tr> <td>Jacob Stavnskær Pedersen</td> <td>Kærby By, Rørby 5k</td> </tr> <tr> <td>Lars Uglehøj Andersen</td> <td>Kærby By, Rørby 18f Rørby By, Rørby 7g, 3y</td> </tr> <tr> <td>Birkemosegård A/S</td> <td>Kærby By, Rørby 4f</td> </tr> <tr> <td>Rene' Nederby Christensen</td> <td>Kærby By, Rørby 39 Rørby By, Rørby 6c</td> </tr> <tr> <td>Flemming Melchior Andersen</td> <td>Kærby By, Rørby 5b</td> </tr> </tbody> </table>		Navn	Matrikel	Jens Wittrock	Kærby By, Rørby 5i Rørby By, Rørby7b, 7i, 8d, 9l	Jacob Stavnskær Pedersen	Kærby By, Rørby 5k	Lars Uglehøj Andersen	Kærby By, Rørby 18f Rørby By, Rørby 7g, 3y	Birkemosegård A/S	Kærby By, Rørby 4f	Rene' Nederby Christensen	Kærby By, Rørby 39 Rørby By, Rørby 6c	Flemming Melchior Andersen	Kærby By, Rørby 5b	
Navn	Matrikel																
Jens Wittrock	Kærby By, Rørby 5i Rørby By, Rørby7b, 7i, 8d, 9l																
Jacob Stavnskær Pedersen	Kærby By, Rørby 5k																
Lars Uglehøj Andersen	Kærby By, Rørby 18f Rørby By, Rørby 7g, 3y																
Birkemosegård A/S	Kærby By, Rørby 4f																
Rene' Nederby Christensen	Kærby By, Rørby 39 Rørby By, Rørby 6c																
Flemming Melchior Andersen	Kærby By, Rørby 5b																
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	<p>Der vil ikke være en ændret arealanvendelse på 40m² omkring de to sandfang, da de graves i vandløbsprofilen.</p> <p>Der vil ikke være et bebygget areal som følge af dette projekt</p> <p>Der vil ikke være et befæstet areal som følge af dette projekt</p>																
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssenkning i forbindelse med	<p>Projektet dækker en 1,3km lang strækning af Kærby Å og Stigsagergrøften. På denne strækning skal der etableres to sandfang som er en udposning på vandløbet. Ved hver af de to sandfang gøres vandløbet 1 meter bredere på en strækning på 20 m, og bunden af vandløbet graves 1m dybere.</p> <p>Der vil ikke være behov for en grundvandssenkning ifm. projektet.</p>																

<p>projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <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>Idet projektet udføres i vandløbet 1,3km strækning, er der reelle projektareal, nærmere 40m² – dvs. størrelsen af de to sandfang.</p> <p>Der vil ikke være et bebygget areal som følge af dette projekt</p> <p>Der vil ikke være et befæstet areal som følge af dette projekt</p> <p>Der vil ikke være en bygningshøjde som følge af dette projekt</p> <p>Der vil ikke være nedrivningsarbejder som følge af dette projekt</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><i>Der er ikke behov for at bruge vand, aflede vand eller spildevand i anlægsperioden, og der vil ikke blive genereret affald i anlægsperioden.</i></p> <p>Anlægsperioden fra d. 15-08-2022 til d. 15-10-2022</p>	

<p>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>		
Projektets karakteristika	Tekst	Myndighedernes bemærkning
<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>Projektet udføres med naturlige materialer (sten, grus og træer).</p> <p>Der skal bruges følgende:</p> <p>Grus (gydegrus) til bundudskiftning Grus til udlæg i vandløbet skal være en blanding af 75 % nøddesten (Ø16-32 mm) og 25 % singels (Ø32-64 mm).</p> <p>Mængde 134m²</p> <p>Skjulesten 100-200 mm Skjulesten skal bestå af rene, uknuste og frostsikre materialer som f.eks. granit. Der må ikke anvendes materialer med indhold af flint, kridt, kalk eller ler.</p> <p>Mængde: 8m³</p> <p>Skjulesten 200-400 mm Skjulesten skal bestå af rene, uknuste og frostsikre materialer som f.eks. granit. Der må ikke anvendes materialer med indhold af flint, kridt, kalk eller ler.</p> <p>Mængde: 360 stk.</p> <p>Træer</p>	

	<p>Der skal anvendes træer af dansk oprindelse (proveniens) i potter eller med klump med en højde på minimum 100 cm.</p> <p>Mængde: 50 stk.</p> <p>Der vil blive etableret en midlertidig arbejdsplads ved Ærtevangen (se kort), hvor materialer vil blive opbevaret, skulle der blive brug for det. Materialerne vil dog som udgangspunkt blive leveret direkte – dvs. lagt ud direkte i vandløbet eller langs vandløbet.</p> <p>Der vil blive afgravet 157 m³ af vandløbsbunden, som vil blive fordelt på arealerne langs vandløbet, og der vil blive afgravet 300m³ ved etableringen af sandfangene og dette vil blive bortkørt.</p> <p><i>Projektet har genererer ingen spildevand eller har behov for at håndtere regnvand i anlægsperioden.</i></p>	
--	---	--



6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:

Farligt affald:

Andet affald:

Spildevand til rensesanlæg:

Der vil i fremtiden ikke bruges bruge vand, aflede vand eller spildevand i anlægsperioden, og der vil ikke blive genereret affald for dette projekt.

Spildevand med direkte udløb til vandløb, sø, hav:				
Håndtering af regnvand:				
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	Myndighedernes bemærkning
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X		
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?		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?		X	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	Myndighedernes bemærkning
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		X	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,			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	

kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?				
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	Myndighedernes bemærkning
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: Åbeskyttelseslinje, jf. naturbeskyttelseslovens §16 er det ikke tilladt at plante træer indenfor beskyttelseszonen. Tilplantning af træer langs vandløbet vil derfor kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens §16.	
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	Myndighedernes bemærkning
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		X		

for realiseringen af en rejst fredningssag?				
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Vandløbet er i sig selv beskyttet efter NBL §3, og nærmeste anden beskyttet naturtype er 150m.	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Vi er ikke bekendt med at der skulle være beskyttede arter på projektstrækningen.	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			1km til Rørby Kirke	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			4,5km til NATURA 2000 område 154 ”Sejerø Bugt og Saltbæk Vig”	
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. Projektet benytter de værktøjer (sandfang, beplantning med træer og udskiftning af bund) som MST har udpeget som værende effektive ift. at vandområderne kan opnå god økologisk tilstand. Ovenstående vil medføre en fysisk ændring af vandløbet.	

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		De nederste ~300m. er udpeget som værende i 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	Myndighedernes bemærkning
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			Der er i dette projekt ikke behov for at begrænse væsentlige skadelige virkninger på miljø, da præmissen for projektet, er at	

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?		det skal være naturforbedrende. De tiltag som implementeres i projektet, er udpeget til at være det der skal bruges ift. at vandområderne kan få målopfyldelse.	
Samlet konklusion fra myndighederne: Giver projektet anledning til udarbejdelse af en miljøvurdering? JA / NEJ			

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.