

## **Bilag til afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering – Bygherres ansøgning**

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.


### 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.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger
Projektbeskrivelse	<p>I forbindelse med motorvejsprojektet TSA 61, skal en del af Adelvej omlægges og derfor også dens afvandingsystem. Forundersøgelserne af det eksisterende system har konstateret at den nuværende underføring under motorvejen, ikke er en mulig løsning fremadrettet til håndteringen af vejvandet. På baggrund af dette etableres en ny regnvandsledningen i Adelvej med tilslutning til Fredericias Spildevand eksisterende system under Stakkesvang.</p> <p>Anlægsarbejdet omfatter etablering af en ny regnvandsledning og dertilhørende brønde, etablering af et mindre tørt forsinkelsesbassin med membran, tilslutning af eksisterende system til det nye system samt sløjfning dele af det nuværende system.</p> <p>Vedhæftet er en projekttegning.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Martin Magaard - Fredericia Kommune</p> <p>Gothersgade 20, 7000 Fredericia</p> <p>61927700</p> <p><a href="mailto:martin.magaard@fredericia.dk">martin.magaard@fredericia.dk</a></p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson	<p>Anders Præstbro - UCON ApS</p> <p>John Tranums Vej 23, 6705 Esbjerg Ø</p> <p>2490 3742</p> <p><a href="mailto:ap@ucon.dk">ap@ucon.dk</a></p>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	<p>Ingen adresse da grunden er ubebygget</p> <p>Adresse: Adelvej</p> <p>Matr. 5r,</p> <p>Ejerlav: Børup By, Taulov</p>

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	
<p>Projektet berører følgende kommune eller kommuner</p> <p>(omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)</p>	<p>Fredericia Kommune</p>	
<p>Oversigtskort i målestok 1:50.000 (målestok skal angives)</p>	 <p>Danmarks Miljøportal Data om miljøet i Danmark</p> <p>Nyropsgade 30 • 1780 København V Support: support@miljoportal.dk</p> <p>Målförhold: 1:50000 Dato: 11-01-2024</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>Se vedlagt projekttægning. Målestok 1:200</p>	
<p><b>Forholdet til loven</b></p>	<p><b>Ja</b></p>	<p><b>Nej</b></p>

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger		
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter.		Nej	Hvis ja, er der obligatorisk krav om miljøvurdering.
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.	Ja		Angiv punktet på bilag 2: Punkt 10 litra g, bassinet anlægges som opstuvning og permanent opbevaring af vand.

Anmelders oplysninger			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	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			<p>L.O.C. Fredericia ApS c/o Rauff Holding ApS Nordvestkajen 5 6400 Sønderborg CVR: 29540373</p> <p>Det forventes at bygherre erhverver den del arealet, hvorpå tørbassinet placeres og herefter udmatrikulerer denne.</p> <p>I forbindelse med projektet ansøges der ligeledes om landzonetilladelse.</p> <p>Ejeren har givet fuldmagt til ansøgningen.</p>
2. Arealanvendelse efter projektets realisering			
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>			Denne ansøgning vedrører kun selve tørbassinet og dens placering. Det udmatrikuleret areal vil fremadrettet være et teknisk anlæg.
Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>			Ikke relevant
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>			Ikke relevant

## Anmelders oplysninger

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>			<p>Fremgår af vedlagte tegningsmateriale.</p> <p>Ja. Håndteres med lænsning. Vi forventer at skulle håndtere ca. 4500 m<sup>3</sup> grundvand i perioden (har antaget 10 l/s i 8 timer i 15 dage)</p> <p>Bassinets overflade areal forventes at være ca. 400 m<sup>2</sup>, hertil kommer der en mindre vold og ledningsarbejde i vejen. Se vedhæftet projekttægning</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</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 (<i>Fortsættes</i>)</p>			<p>Bassinet forsynes med lermembran af bentonit. Der forventes at skulle bruges ca. 4.000 kg</p> <p>Lidt vand til velfærdsfaciliteter i skurvognen.</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Der forventes at der nedgraves en midlertidig samletank til spildevand. Samletank tømmes efter behov.</p> <p>Ikke relevant</p>

## Anmelders oplysninger

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
Håndtering af regnvand i anlægsperioden  Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå			Afledes til regnvandssystemet  Marts 2024 til april 2024.
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			Ikke relevant  Ikke relevant  Ikke relevant  Ikke relevant
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:  Farligt affald:  Andet affald:  Spildevand til renseanlæg:  Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:  Håndtering af regnvand:			Se punkt 4.  Ikke relevant  Ikke relevant  Kun begrænset mængde spildevand fra velfærdsfaciliteter.  Ikke relevant  Afledes til regnvandssystemet
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	

## Anmelders oplysninger

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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?			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. Bassinet opføres ved brug af BAT.
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 anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

## Anmelders oplysninger

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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?  Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener  I anlægsperioden?  I driftsfasen?		x  x  x	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener  I anlægsperioden?  I driftsfasen?		x  x  x	
22. Vil projektet som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.



Anmelders oplysninger			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
I anlægsperioden?		x	Anlægsarbejde udføres inden for normal arbejdstid uden behov for supplerende belysning.
I driftsfasen?		x	
23. Er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Der forelægger ingen lokalplaner der hvor bassinet er placeret.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	
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	
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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x	

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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.			60 meter. Der foreligger et regnvandsbassin syd for projektet. Bassinet er §3-naturbeskyttet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Ansøger er ikke bekendt med beskyttede arter i området. Der er ingen officielle registreringer af beskyttede arter i området, og der er ingen indberettede "uofficielle" observationer på arter.dk. Arealet forventes ikke at udgøre egnede levesteder for beskyttede arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			1,5 km vest – Taulov Kirke
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsar-områder).			4,3 km syd – Natura 2000-område nr. 112 "Lillebælt"
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Vandoplandet er det samme som tidligere og der afledes til samme slut recipient. Kun forløbet er ændret. Vandføringen fra er droset inden tilslutningen til Fredericia spildevands ledningen.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	x		Bassinet er placeret i område med OSD. Bassinet etableres med tæt lermembran for at forhindre nedsivning.
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. (Kumulative forhold)?		x	

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
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?			Forsinkelsesbassinet er dimensioneret således der forventes overløb med en gentagelsesperiode på over 10 år. Bassinet er derved særlig robust ved større hændelser.

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

Dato: 16. februar 2024. Bygherre og Rådgiver: Fredericia Kommune og UCON ApS