


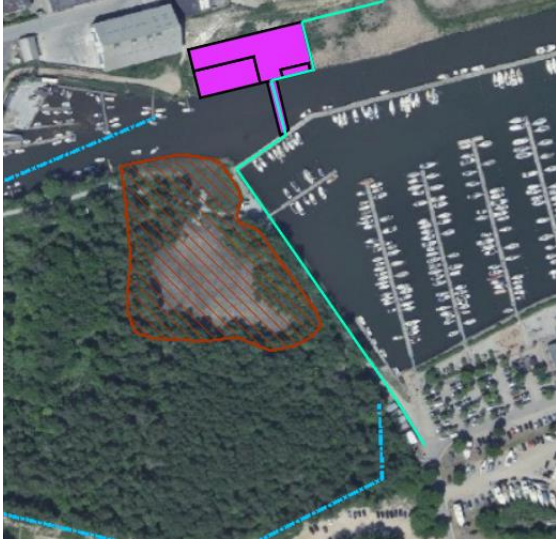
Ansøgningskema til miljøvurdering af konkrete projekter

Basisoplysninger	Tekst
<p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p>	<p>Projektet skal sammen med kommunens øvrige klimaindsatser reducere de klimarelaterede oversvømmelser i Kolding Midtby.</p> <p>Projektet skal overordnet sikre bassinkapacitet til tag- og overfladevand i den nedre del af Kolding Å, i forbindelse med skybrud og ved forhøjet vandstand i Kolding Fjord.</p> <p>Projektet skal således:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sikre, at vandstanden i Kolding Å er pumpet ned til en fastsat minimumskote forud for et skybrud, • sikre, at forhøjet vandstand i fjorden ikke kan forplante sig op gennem Kolding Å, så der fortsat er bassinkapacitet og samtidig minimere risiko for oversvømmelse af byen, og • sikre at der ved en kombineret ekstremregn og høj vandstand i inderfjorden kan opmagasineres og forsinkes vand i vandløbstracéet ved at slusen lukkes og vandstanden i vandløbet sænkes ved pumpning. <p>I forbindelse med projektet skal følgende tiltag realiseres:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sikring af eksisterende udløb • Fjordstien hæves • Sti og stendige hæves mod vandet • Forstærkning af bådebro • Sluse- og pumpeanlæg • Forhøjning af terræn/støttemur • Eksisterende jordvold • Mobil sikringslinje <p>Bilag 01 viser placering af de forskellige tiltag</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Kolding Kommune Akseltorv 1 6000 Kolding Telefon: 7979 7979 E-mail: kommunen@kolding.dk</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>På vegne af bygherre: MOE A/S att: Jørgen Raaen Lund Bødkervej 7A 7000 Fredericia JRL@moe.dk</p>
<p>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).</p>	<p>Matr. nr. 17a og 1q Kolding Markjorder 1.Afd. samt matrikel 1073b, 1073e og 7000bp Kolding Bygrunde.</p>
<p>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)</p>	<p>Kolding Kommune</p>

Basisoplysninger	Tekst		
<p>Oversigtskort i målestok 1:50.000 - For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>			
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)</p>	<p>Målestok angives: Se vedlagt Bilag 01</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>X</p>	<p>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>X</p>		<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Punkt 10b: Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikscentre og parkeringsanlæg. Punkt 10e: Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1). Punkt 10f: Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb. Punkt 10g: Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1). Punkt 10k: Kystanlæg til modvirkning af erosion og maritime vandbygningskonstruktioner, der kan ændre kystlinjerne, som f.eks. skråningsbeskyttelser, strandhøfder og diger, dæmninger, moler, bølgebrydere og andre konstruktioner til beskyttelse mod havet bortset fra vedligeholdelse og genopførelse af sådanne anlæg.</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>Arealet er ejet af Kolding Havn og Kolding Kommune</p>		
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p>	<p>Projektet vil ikke medføre ændring af nuværende arealanvendelse. De strækingsbaseret tiltag, som hævnning af sti, vej og stendige samt udlæg af watertubes vil ikke medføre ændringer i arealanvendelsen. 4.500 m² vil blive inddraget til sluse og pumpeanlæg med dertil hørende parkeringsplads og adgangsvej. Området hvor der skal placeres sluse og pumpeanlæg er i dag hhv. græsareal, vendeplads og udløb af Kolding Å.</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal er ca. 2.150 m² (pumpehus: 1.850 m² + sluse 300 m²): Dertil kommer hævnning af Fjordstien ca. 250 m², hævnning af sti og stendige mod vand ca. 1.000 m². Dertil kommer der noget areal i forbindelse med forstærkning af bådebro, etablering af støttemur, sikring af eksisterende terræn er minimum i kote 2,75 og udlægning af watertubes ifm. drift.</p>		
<p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>	<p>Det fremtidige samlede befæstede areal: ca. 6.000 m² (ca. 4.190 m² til pumpehus, adgangsveje, parkeringspladser mm, ca. 300 m² til sluse, ca. 250 m² hævnning af Fjordstien, ca. 1.000 m² til hævnning af sti og stendige mod vand)</p>		

Basisoplysninger	Tekst		
Nye arealer, som befæstes i m ²	Nye arealer, som befæstes: ca. 4.500 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	I forbindelse med anlæg af pumpestation skal grundvandet sænkes, således det i hver fald sænkes til kote ca. -3 til -2,5 m, da pumpestationens bundkote vil være i kote -2,5		
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Ca. 6.000 m ²		
Projektets bebyggede areal i m ²	Det fremtidige samlede bebyggede areal er ca. 2.150 m ²		
Projektets nye befæstede areal i m ²	Nye arealer, som befæstes: ca. 4.500 m ²		
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Ca. areal 6.000 m ² og ca. 10.000 m ³ (ca. 6.500 m ³ til pumpeanlæg, teknikbygning 150 m ³ , sluse ca. 660 m ³ , dertil kommer hævnning af sti, vej, og stendige samt anlæg af støttevæg).		
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Teknikhuset vil ca. være 3 meter højt og over være den eneste del af pumpestationen som er over terræn.		
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Det forventes ikke, at der vil være noget nedrivningsarbejde ifm. projektet. Ifm. hævnning af veje og stier skal eksisterende vej		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Råstofforbruget til projektet er ikke afklaret nærmere på nuværende tidspunkt, men det forventes at der skal bruges stabilt grus, asfalt, sten, beton, stål til anlæg af veje og etablering af sluse og pumpeanlæg		
Vand- mængde i anlægsperioden	Vandmængden i anlægsperioden er på nuværende tidspunkt ikke estimeret, men der skal bruges vand til cement og til rengøring ifm. anlæg. Dertil skal der bruges vand til mandskabsvogne.		
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der vil være noget affald ifm. at vej og sti skal hæves og der må forventes at være noget affald ifm. at eksisterende vej skal brydes op. Derudover vil der være ca. 10.000 m ³ (ca. 6.500 m ³ ifm. pumpestation og ca. 3.500 m ³ til det resterende) jord som skal forskaffes ifm. nedgravning til pumpehus. Jorden bortskaffes efter jordforureningsloven.		
Spildevand – mængde og type i anlægsperioden	Ifm. anlæg vil der være spildevand fra mandskabsvogne, omfanget er på nuværende tidspunkt ikke estimeret. Derudover vil vandet fra grundvandssænkningen håndteres som spildevand.		
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand ledes gennem en olieudskiller og sedimentationsbrønd inden det ledes til fjorden		
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Anlægsfasen vil forløbe over 1,5-2,0 år.		
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	I forbindelse med driftsfasen vil der ikke være noget egentlig flow af råstoffer. Slusen og pumpestationen er dimensioneret til at kunne håndtere vandet fra Kolding Å.		
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Der vil ikke være nogle mellemprodukter		
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Der vil ikke være nogle færdigvarer		
Vand – mængde i driftsfasen	Ifm. med drift vil vandforbruget være minimalt.		
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald:	Der vil intet farligt affald være i forbindelse med drift af projektet		
Andet affald:	Ifm. vedligehold vil der en gang imellem skulle ske oprensning ved indløb til sluse og pumpestation.		
Spildevand til renselanlæg:	I forbindelse med drift vil der kun skulle ledes spildevand til renselanlæg ifm. sanitært spildevand fra toilet til personale.		
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Der vil ikke udledes spildevand til vandløb, sø eller hav.		
Håndtering af regnvand:	Regnvand, der falder på pumpestationens tag og adgangsveje, ledes til Kolding Fjord		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			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.

Basisoplysninger	Tekst		
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		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 17. Vejledning om støj fra veje (nr. 4, 2007) Vejledning fra miljøstyrelsen ekstern støj fra virksomheder nr. 5 fra 1984 Vejledning om regulering af visse midlertidige aktiviteter fra 2017
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når projektet 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	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?	x		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt 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			Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
I anlægsperioden?	x		Jordkørsler, terrænregulering og andre støvende anlægsaktiviteter i anlægsperiode ventes udført uden at der opstår væsentlige støvgener. Såfremt det bliver et problem, afhjælpes dette ved vanding
I driftsfasen?		x	I driftsfasen vil projektet ikke medføre støvgener
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
I anlægsperioden?			I forbindelse med anlæg skal der ske en opgravning af bundslam i indspulingsbassin og i vandløbets brinker, hvilket kan skabe midlertidige lugtgener. Da gener vil ske i en forholdsvis begrænset periode, antaget det ikke at have en væsentlig påvirkning
I driftsfasen?		X	I driftsfasen vil der ikke være nogle lugtgener.
22. Vil anlægget 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.
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?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis "nej", angiv hvorfor: Ja når den nye lokalplan er vedtaget.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Hvis "ja" angiv hvilke:

Basisoplysninger	Tekst		
			Projektet kræver dispensation for åbeskyttelseslinjen og skovbyggelinjen
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		Projektet er netop placeret i kystnærhedszonen for at beskytte baglandet ved stormflod, projektet vil dog ikke påvirke ind eller udsyn til havnen betydeligt.
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		Fjordstien skal hæves hvilket formentlig vil betyde at noget af det bevoksede areal langs fjordstien skal inddrages til stiareal. Området opretholder sin status af 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.			Kolding Å er et §3 beskyttet vandløb, hvorfor der er 0 meter til nærmeste beskyttede naturtype, derudover skal udløbet fra det private §3 beskyttet vandløb sikres. Der ca. 5 meter mellem stien der skal hæves og en §3 beskyttet mose. 
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Der vurderes at der indenfor projektområdet til tider kan forekomme både marsvin, odder og i sjældnere tilfælde delfin.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er over 1 km til det nærmeste fredede område, Reg. nr.: 01969.26 Kristkirken. Projektet kommer ikke til at påvirke denne fredning
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Projektområdet ligger mellem to Natura 2000 områder, N112 Lillebælt og N226 Svanemosen. N112 Lillebælt, består af Habitatområde nr. 96 og fuglebeskyttelsesområde nr. 47. Afstanden Habitatområdet H96 er 6,7 km og afstanden til Fuglebeskyttelsesområdet F47 er 9,7 km.
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. Ved skybrudshændelser eller ved stormflod skal vandstanden i Kolding Å sænkes således at den nederste del af vandløbet fungerer som bassin ved skybrud eller stormflodshændelser. Derudover vil etablering af slusen forårsage en permanent ændring i vandløbets skikkelse der hvor slusen etableres. Slusen er dog dimensioneret så den kan klare afstrømningen fra Kolding Å. I forbindelse med anlæg skal grundvandsstanden i byggefeltet sænkes.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Dele af matrikel 17a Kolding Markjorder 1.Afd. er V1 kortlagt

Basisoplysninger	Tekst		
			Dele af matrikel 1q Kolding Markjorder 1.Afd.er V1 og V2 kortlagt Matrikel 1073e er V1 kortlagt Matrikel 1073d er V2 kortlagt
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		Projektet skal medføre at der fremover ikke er lige så stor risiko for oversvømmelse af Kolding midtby, hvorfor projektet er placeret i et område med risiko for oversvømmelser.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven , er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X		Projektet skal medføre at der fremover ikke er lige så stor risiko for oversvømmelse af Kolding midtby, hvorfor projektet er placeret i et område med risiko for oversvømmelser.
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		MarinaCity skal anlægges i den sydlige del af området. For ikke at skulle udføre anlægsarbejde i det samme område af flere gange, sker terrænreguleringen (forhøjelse af vejstrækning (Fjordstien) og etablering af dige med sti) samtidig som arbejdet med MarinaCity.
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?			Pumpestationen og teknikhuset bliver designet så det bedst muligt indgår som et naturligt element i området med træbeklædning.

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

Susanne Marcussen

Dato: 29. november 2021 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 via skemaet link. 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 angive miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne 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.

Databeskyttelsesrådgiver samt registrering og videregivelse af oplysninger

Kontakt databeskyttelsesrådgiveren

Telefon 79 79 75 00

E-mail dpo@kolding.dk

Kommunens Databeskyttelsesrådgiver

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen. Du har ret til at klage til Datatilsynet over kommunens behandling af dine personoplysninger. På www.datatilsynet.dk kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.

Kommunens registrering og videregivelse af oplysninger

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og videregiver oplysningerne til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på oplysningerne eller samarbejde med kommunen. Kommunen sletter oplysningerne, når opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Når oplysningerne er arkiveret eller slettet, har kommunen ikke længere adgang til dem.

Du har ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen har om dig, og du kan kræve forkerte oplysninger rettet eller slettet.