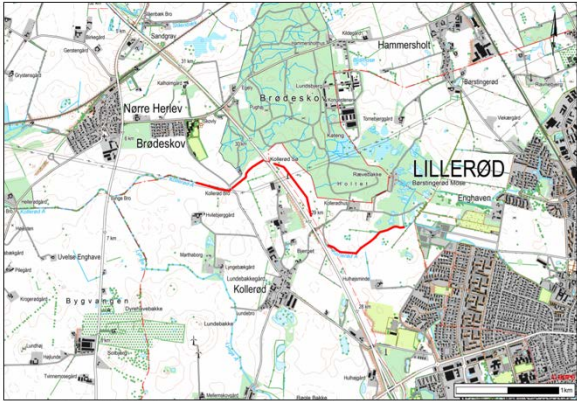


Bilag 1

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)	<p>Kollerød Å - Vandløbsrestaurering.</p> <p>Kollerød Å er et offentligt vandløb. Vandløbet opfylder ikke sin målsætning om god økologisk tilstand, svarende til DVFI 5 eller bedre iht. vandplan 1 (2009-2015) for Isefjord og Roskilde Fjord, Hovedvandomplan 2.2, Vanddistrikt Sjælland, ej heller målsætningen god økologisk tilstand iht. Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Sjælland.</p> <p>Kollerød Å har i dag en samlet dårlig økologisk tilstand på projektområdet jf. MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2015-2021 af juni 2016.</p> <p>Formålet med restaureringsprojektet er at forbedre de fysiske forhold på vandløbsstrækningerne og dermed forbedre levevilkårene for dyre- og plantelivet i vandløbet samtidig med at vandmiljøet forbedres.</p> <p>Hillerød og Allerød Kommune ønsker derfor, at forbedre forholdene i Kollerød Å ved at udskifte vandløbsbund samt udlægge gydebanker, natursten/skjulesten og træ på en samlet strækning af 2.335 meter, for derved at opfylde statens krav.</p> <p>Projektet er således omfattet af de statslige vandplaner (2009-2027) for Isefjord og Roskilde Fjord med indsatsnumrene ROS158, ROS161 og ROS162.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Allerød Kommune, Bjarkesvej 2, 3450 Allerød Tlf.: 48 100 100; E-mail: kommunen@alleroed.dk</p> <p>Hillerød Kommune, Klima, Natur og Byplan, Trolesmindeallé 27, 3400 Hillerød Tlf.: 72 32 00 00 E-mail: natur@hillerod.dk</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Margrethe S. Rasmussen, natur- og vandløbsmedarbejder, Allerød Kommune Tlf.: 48 100 314 E-mail: masr@alleroed.dk</p> <p>Torben Carmes, vandløbsmedarbejder, Hillerød Kommune. Tlf.: 72 32 21 43 E-mail: toca@hillerod.dk</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>Kollerød Å, st. 102-980, st. 1311-1982 og st. 2091-2877. Berørte matrikler: 12h, 8t, 4fc, 4a, 4fb, 5af, 11e, 7d, 10k, 10a, 9be, 9a, 6n, 7e, 11c, 5a, 12c og 4eø, Kollerød By, Lynges samt 9o og 9a Herlev By, Nr. Herlev</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>Hillerød Kommune og Allerød Kommune.</p>

<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	 <p>1: Oversigtskort. De brede røde linjer markerer projektområdet i Kollerød A. Oversigtskortet er i målestok 1:20.000.</p>		
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</p>	<p>Målestok angives:</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: pkt. 10f</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>Flintholm A/S, Flintholmvej 6, 3450 Allerød, matr. nr. 12h, 8t, 4fc, 4a og 4fb Kollerød By, Lyngø René Arends, Vejs Ende 7, 3450 Allerød, matr. nr. 5af, Kollerød By, Lyngø Gertrud Pedersen, Padborgvej 2, 1. tv., 2610 Rødovre, matr. nr. 5af, Kollerød By, Lyngø Villy Flemming Holst, Røglevej 17, 3450 Allerød, matr. nr. 11e, Kollerød By, Lyngø John Vilhelm Andersen Holst, Røglevej 15, 3450 Allerød, matr. nr. 11e, Kollerød By, Lyngø Allerød Kommune, Bjarkesvej 2, 3450 Allerød, matr. nr. 7d, 10k og 10a, Kollerød By, Lyngø Arne Bonke Sørensen, Hvilebjergvej 1A, 3450 Allerød, matr. nr. 9be og 9a, Kollerød By, Lyngø Marie-Louise Jönsson, Vejs Ende 6, 3450 Allerød, matr. nr. 6n, Kollerød By, Lyngø Helle Nielsen og Preben Otto Nielsen, Vejs Ende 6A, 3450 Allerød, matr. nr. 6n, Kollerød By, Lyngø Peter Iben Bjerregaard, Møllemosevej 11, 3450 Allerød, matr. nr. 7e og 11c, Kollerød By, Lyngø Ole Erik Olsen, Sørupgårdsvej 2, 3450 Allerød, matr. nr. 5a, Kollerød By, Lyngø Wöhik ApS, Hundborgvej 23 B, 7700 Thisted, matr. nr. 4a, Kollerød By, Lyngø Karsten Rasmussen, Standvejen 340 A, 2980 Kokkedal, matr. nr. 4a, Kollerød By, Lyngø Mieczyslaw Kavansky, Vejs Ende 3, 3450 Allerød, matr. nr. 12c og 4eø, Kollerød By, Lyngø Hanne Rossau og Hans Christian Rossau, Kollerødvej 3, 3400 Hillerød, mar. nr. 9o, Herlev By, Nr. Herlev Karsten Falkentoft, Storgårdsvej 51, Dalby Mark, 3630 Jægerspris, matr. nr. 9a, Herlev By, Nr. Herlev</p>		
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>0 m²</p>		
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p>	<p>Vandløbsstrækning omfatter i alt 2.335 meter.</p>		

Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Nej – der er ikke behov for grundvandssænkning.		
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 Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/åå	Der udlægges i alt: <ul style="list-style-type: none"> • 391 stk. sten Ø200-400 mm • 56 stød/stammer • 87 m³ grusblanding (ærtesten, nøddesten og håndsten) • 4 m³ gydegrus (nøddesten og singels) Der tilføres ikke vand til projektet. Der produceres ikke affald eller spildevand under projektet. Der er ikke behov for at håndtere regnvand i og efter anlægsperioden. Anlægsprojektet forventes gennemført i tidsperioden august – september 2018		
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 Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der tilkøres sten, grus og gydegrus samt stød/stammer. Materialet placeres hensigtsmæssigt langs vandløbet. Fra vandløbskant fordeles og udlægges råstoffer i vandløbsbund. Materiale (sediment på vandløbsbund) opgraves og planeres inden for vandløbets arbejdsbælte i et ikke over 20 cm tykt lag		
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:	Ingen.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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?			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	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?	x		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?	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?			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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
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
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?			Hvis »nej«, angiv hvorfor: Projektområdet er ikke omfattet af en lokalplan.
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	
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.			0 meter. Vandløbet er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der indhentes en særskilt dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 inden projektet påbegyndes.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			0 meter. Vandløbsstrækningen st. 102 – 437 (i alt 335 meter) grænser op til arealfredningen: Børstingerød Mose (1974/1977).
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er 3,80 km til nærmeste Natura 2000-område – Kattehole Mose habitatområde nr. 137.
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.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Ja – projektområdet er placeret indenfor et område med særlige drikkevandsinteresser.
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: 9. april 2018 Bygherre/anmelder: Margrethe S. Rasmussen, natur- og vandløbsmedarbejder, Allerød Kommune og Torben Carnes, vandløbsmedarbejder, Hillerød Kommune

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.