

Ansøgningskema til miljøvurdering af konkrete projekter

| Basisoplysninger | Tekst | | |
|---|--|-----|--|
| Projektbeskrivelse (kan vedlægges) | Et privat vandløb er rørlagt over en strækning på 25-28 meter. Røret har en indre diameter på 30 cm. Røret fungerer ikke, og vi kan ikke komme igennem det med en spuleslange. Vi ønsker derfor, at udskifte røret og i samme ombæring opdimensionere det til ca. Ø 50 cm. | | |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre | Jan Jørgensen Elvighøjvej 2 6000 Kolding 4014 2478 / janchart.dk@gmail.com | | |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson | Do | | |
| 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). | Elvighøjvej 2 6000 Kolding Matr. nr. 15d, Nr. Bjert By, Nr. Bjert | | |
| Projektet berører følgende kommune eller kommuner | Kolding Kommune | | |
| Oversigtskort i målestok 1:50.000 - For havbrug angives anlæggets placering på et søkort. | Vedlagt | | |
| Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg) | Målestok angives: 1.000 - Vedlagt | | |
| Forholdet til VVM reglerne | Ja | Nej | |
| Er projektet opført på <u>bilag 1</u> 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 <u>bilag 2</u> til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). | X | | Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10f |
| Projektets karakteristika | 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 | - | | |
| 2. Arealanvendelse efter projektets realisering | | | |
| Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² | 0 | | |
| Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² | 0 | | |
| Nye arealer, som befæstes i m ² | 0 | | |
| 3. Projektets areal og volumenmæssige udformning | | | |
| Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m | 0 | | |
| Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² | 0 | | |
| Projektets bebyggede areal i m ² | 0 | | |

| Basisoplysninger | Tekst | | |
|---|---|-----|---|
| Projektets nye befæstede areal i m ² | 0 | | |
| Projektets samlede bygningsmasse i m ³ | 0 | | |
| Projektets maksimale bygningshøjde i m | 0 | | |
| Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet | 0 | | |
| 4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden | 0 | | |
| Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: | 0 | | |
| Vand- mængde i anlægsperioden | 0 | | |
| Affaldstype og mængder i anlægsperioden | Mufferør i beton, indre Ø: 30 cm, ca. 25-28 meter | | |
| Spildevand – mængde og type i anlægsperioden | 0 | | |
| Håndtering af regnvand i anlægsperioden | Afledes som hidtil | | |
| Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå | 04/22-10/22 | | |
| 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: | 0 | | |
| Råstoffer – type og mængde i driftsfasen | 0 | | |
| Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen | 0 | | |
| Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen | 0 | | |
| Vand – mængde i driftsfasen | 0 | | |
| 6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: | 0 | | |
| Farligt affald: | 0 | | |
| Andet affald: | 0 | | |
| Spildevand til renseanlæg: | 0 | | |
| Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: | 0 | | |
| Håndtering af regnvand: | 0 | | |
| 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. |

| Basisoplysninger | Tekst | | |
|---|-------|-----|--|
| 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 vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? | | | 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? | | | 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 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 | |
| I driftsfasen? | | X | |
| Projektets karakteristika | Ja | Nej | Tekst |
| 21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener | | | Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse. |
| I anlægsperioden? | | X | |
| I driftsfasen? | | X | |
| 22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? | | | Hvis "ja" angives og begrundes omfanget. |
| I driftsfasen? | | X | |

| Basisoplysninger | Tekst | | |
|--|-------|-----|---|
| 23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016? | | | |
| 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: |
| 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 frednings sag? | | X | |
| 31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. | | | |
| 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? | | X | |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. | | | |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). | | | |
| 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 | |
| 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. <u>oversvømmelsesloven</u> , er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? | | X | |

| Basisoplysninger | Tekst | | |
|--|-------|-----|-------|
| | 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: _____ 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 angivne 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

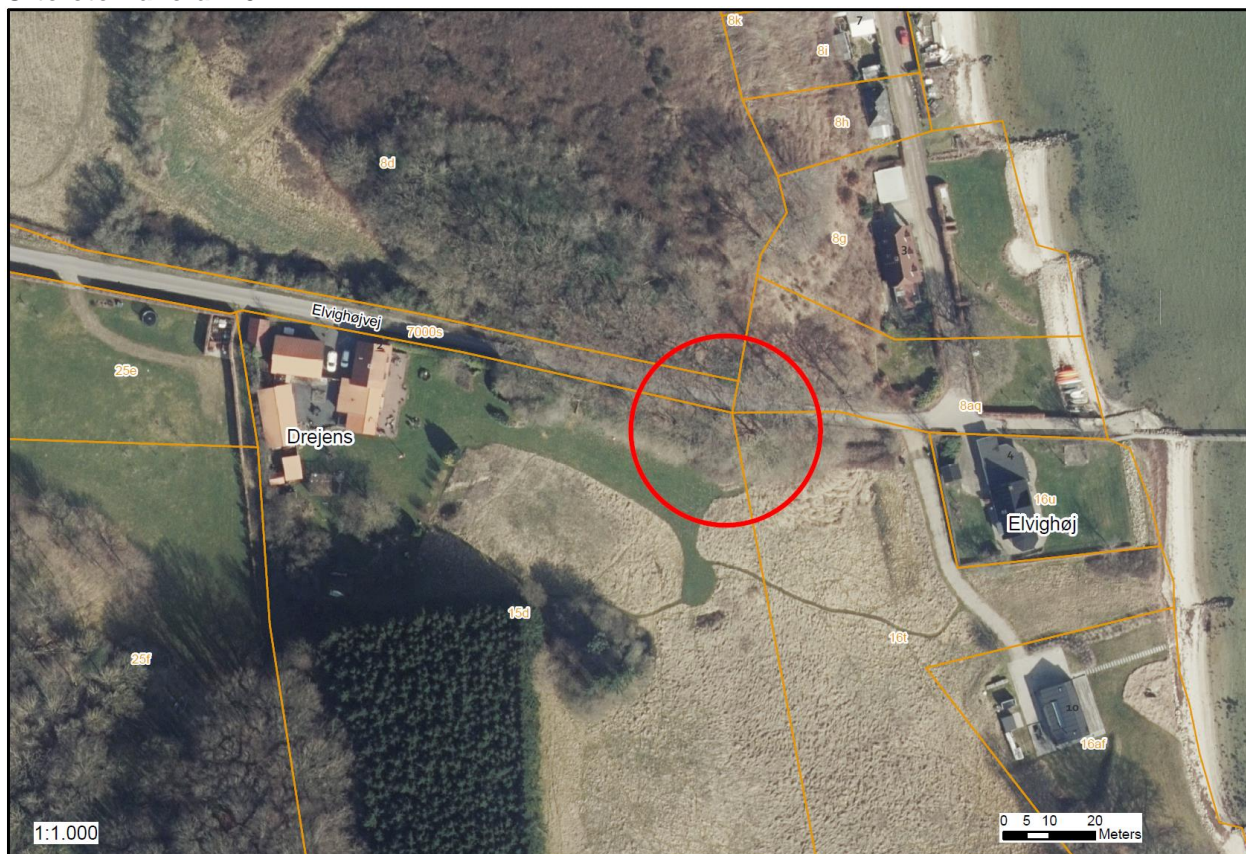
Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen. Du har ret til at klage til Datatilsynet over kommunens behandling af dine personoplysninger. På www.datatilsynet.dk kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.

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.

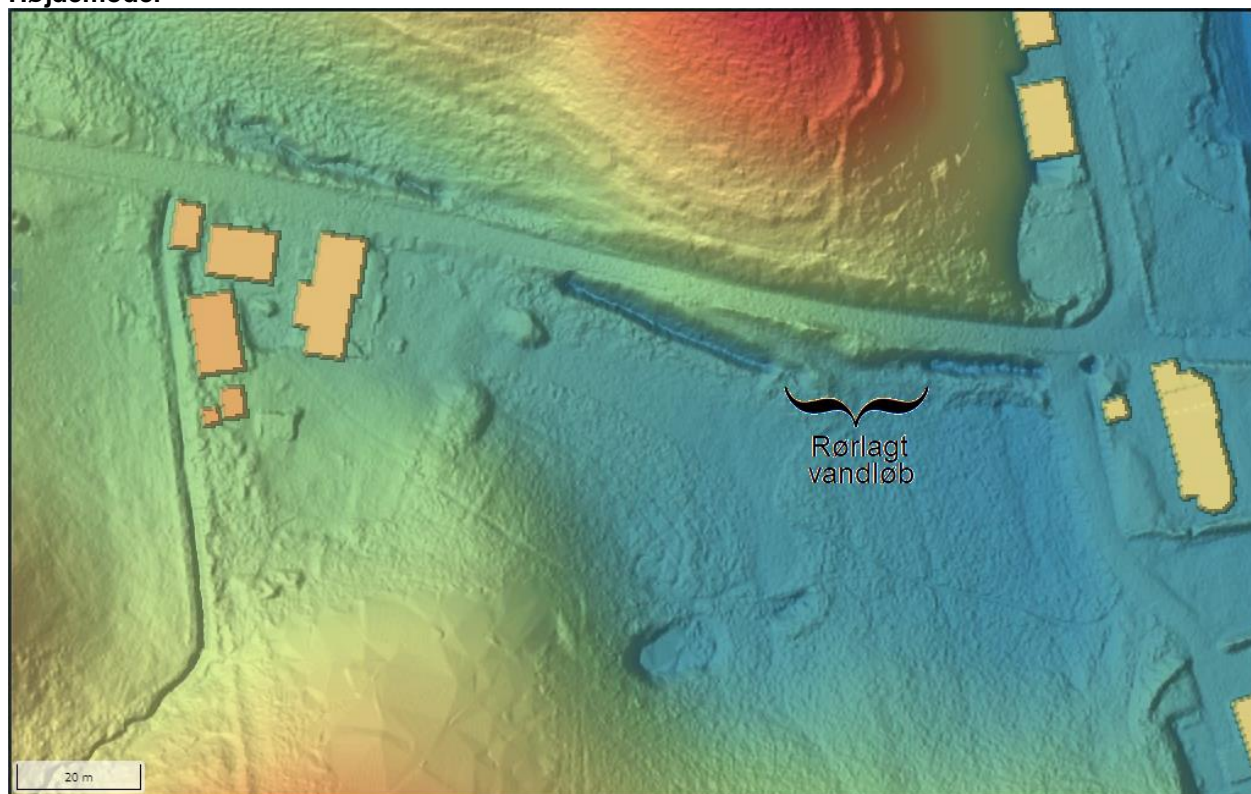
Du har ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen har om dig, og du kan kræve forkerte oplysninger rettet eller slettet.

Oversigtskort fra ansøgningsmaterialet
Ortofoto fra forår 2021



Figur 1: Den røde cirkel angiver den omtrentlige placering af eksisterende rørlagte vandløb som skiftes

Højdemodel



Figur 2: På højdemodellen ses strækningen der er rørlagt.