

SYSTRA DANMARK A/S
Att.: Martin Nielsen
Kay Fiskers Plads 10
2300 København S

10. januar 2025 - Sagsnr. 24/27416 - Løbenr. 208741/24

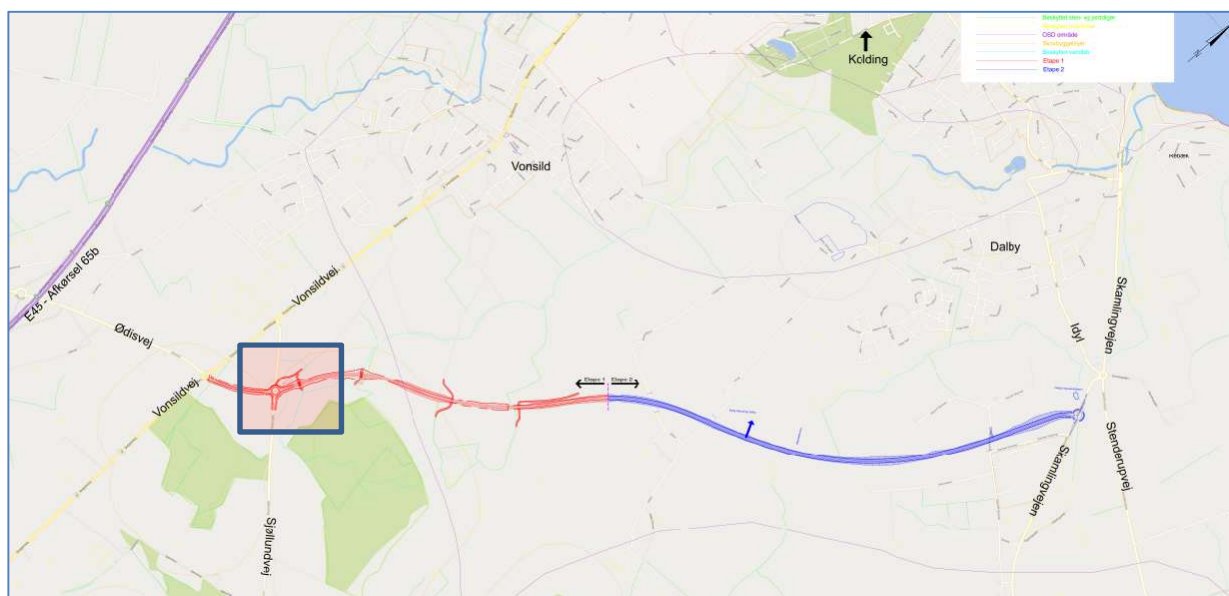
Tilladelse til udledning af overfladevand til Dalby Møllebæk

Ansøgning

SYSTRA DANMARK A/S har den 22. oktober 2024 på vegne af Kolding Kommune, Trafik, Vej og Park (herefter Bygherre) søgt om tilladelse til udledning af overfladevand fra grøft til Dalby Møllebæk langs ny markvej. Overfladevandet ønskes afledt via udledningspunkt KKU00027 til Dalby Møllebæk.

Projektet er en del af et større projekt, der omhandler etablering af Sydlig Ringvej fra vejkrydset Vonsildvej/Ødisvej i vest til Skamlingvejen i øst.

Udstrækningen af nærværende projekt fremgår af figur 1 og 2.



Figur 1: Figuren angiver den nye sydlige ringvej fra Vonsildvej i vest til Skamlingvejen i øst, der er opdelt i to etaper (bemærk nordpil). Med firkant er angivet det område, hvor der søges om udledning til Dalby Møllebæk fra grøft - se figur 2 for detailtegning.

Tilladelse

Kolding Kommune meddeler hermed tilladelse til udledning af overfladevand til Dalby Møllebæk fra grøft som angivet i ansøgningsmaterialet. Tilladelsen meddeles jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 28 og på nedenstående vilkår.

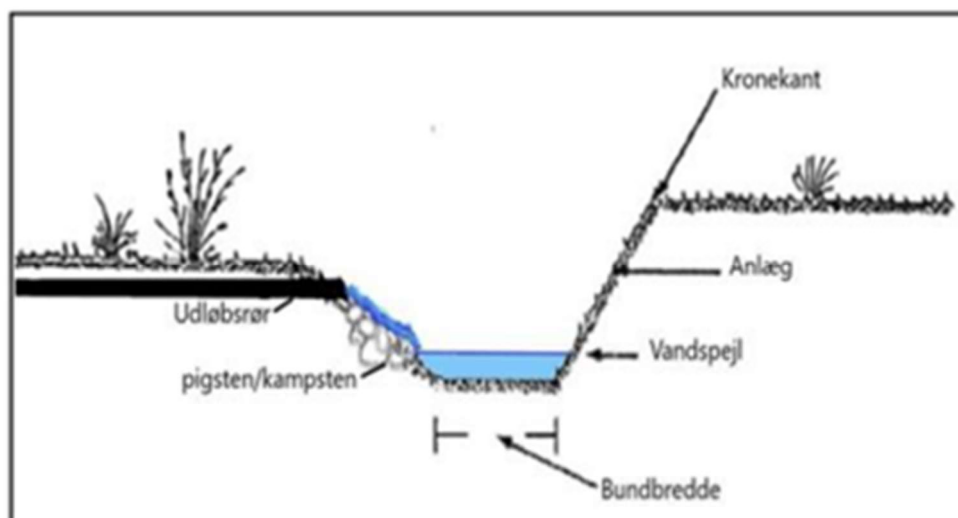
Vilkår

Generelt

1. Anlægget (markvej, grøft og udløb) skal projekteres og etableres i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet, BAT samt relevante gældende regler og vejledninger.

Anlægsfase

2. Der skal foretages foranstaltninger under anlægsfasen, der sikrer, at der ikke sker forurening af Dalby Møllebæk.
3. Udløb i Dalby Møllebæk skal etableres så højt som muligt i brinken.
4. Udløb skal etableres således, at brink og vandløb sikres bedst muligt mod erosion, samt at vandets kinetiske energi reduceres bedst muligt, inden det når vandløbet. Princippet i løsninger som angivet på Vejdirektoratets typetegning 26514 "Sikring af rørdløb med sten (Normalt i vandløb)" samt Figur 3 vurderes at opfylde dette vilkår.



Figur 3: Eksempel på anlæggelse af udløb.

5. Udløb skal etableres med medløb på 30°-45° i vandløbet.

Driftsfase

6. Bygherre er ansvarlig for drift og vedligeholdelse af grøften.
7. Grøften skal oprensnes efter behov. Oprensning skal som udgangspunkt ske i perioden 1. oktober til 1. marts.
8. Der må på markvejen ikke anvendes pesticider eller andre bekæmpelsesmidler, som kan forurene jord, grundvand eller vandmiljø.

¹ LBKG 2024-10-11 nr. 1093 Miljøbeskyttelsesloven.

9. Ændring af drifts- og/eller afledningsforholdene, som medfører væsentlige ændringer i mængden eller sammensætningen af regn- og overfladevand, skal forud for gennemførelsen oplyses til Kolding Kommunes spildevandsmyndighed til vurdering af, om udledningstilladelsen vil kunne overholdes.

Hvis anlægget ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat, kan spildevandsmyndigheden påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget. Spildevandsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår fastsat i tilladelsen, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkeligt eller uhensigtsmæssige.

Berørte matrikler

Såvel grøften samt oplandet til grøften er beliggende på matrikel 31e, Vonsild By, Vonsild, der er ejet af Kolding Kommune.

Kommunens vurdering

Kolding Kommune vurderer, at etablering af grøften og udledning til Dalby Møllebæk kan foretages forsvarligt og uden at påvirke omgivelserne mærkbart og negativt.

Jordforurening

Der er ikke kortlagt jordforurening inden for de områder, hvor grøften etableres.

Grundvand og vandforsyning

Oplandet, der afvander til grøften, ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og der skal derfor sikres mod nedsivning til grundvand. Selve grøften etableres i lerjord, der betragtes som værende impermeabel, og underføringen på tværs af vejen sker i tætte rør. Det vurderes derfor, at der etableres en effektiv sikring mod nedsivning.

Beskyttet natur

Der er ikke beskyttet natur inden for de arealer, hvor bassinerne eller udløbsledninger placeres.

Særlige arter, internationale beskyttelsesområder og fredede områder

Der er ikke konstateret særlige arter, internationale beskyttelsesområder eller fredede områder inden for de arealer, hvor bassiner og udløbsledninger placeres.

Kulturmiljøer, bygge- og beskyttelseslinjer

Arealer hvor bassiner og udløbsledninger placeres er ikke i karambolage med beskyttelseslinjer/-områder eller fredede områder.

Kemisk tilstand

Idet der ikke er nogen form for prøvetagning i forhold til kemisk tilstand i Dalby Møllebæk, er den kemiske tilstand registret som ukendt. Det vurderes, at den ansøgte tilledning til Dalby Møllebæk ikke vil medføre en forringelse af vandløbets tilstand.

Klagevejledning

Afgørelsen kan jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 5 ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

Bilag 1) Ansøgning om udledning til Dalby Møllebæk af 22. oktober 2024.

—

Venlig hilsen

Per Bruun
Ingeniør