



Vejle Kommune  
Teknisk Forvaltning  
Kirketorvet 22  
7100 Vejle  
e-mail: [post@vejle.dk](mailto:post@vejle.dk)

Dato  
16. februar 2004

Sagsbehandler  
Henning Aagaard Jensen  
Brev  
HAA/iep  
023-2004.doc

Journal nr.  
8.73.22-6

***Tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til Sønderåen fra Gl. Havn vejforbindelsen***

I brev af den 25. november 2003 har rådgivningsfirmaet COWI A/S, på vegne af Vejle Kommune, ansøgt om tilladelse til at udlede separat regn- og overfladevand til Sønderåen/Vejle Å fra ny vejforbindelse ved Gl. Havn i Vejle.

I forbindelse med etableringen af vejforbindelsen, der består af en tunnel under jernbanesporene og en bro over Sønderåen, udledes vejvandet fire steder langs projektstrækningen på ca. 250 meter.

Udløb R1.123 afvander den kommende tunnelkonstruktion (1550 m<sup>2</sup>) samt et areal på hjørnet af Borgvold/Sønderå (1800 m<sup>2</sup>). Overfladevandet fra tunnelen samles i en pumpestation beliggende umiddelbart vest for banen, hvorfra det pumpes med ca. 11 l/s til en oppumpningsbrønd. Arealet på hjørnet af Borgvold/Sønderå, som muligvis bebygges på sigt, er planlagt afvandet ved gravitation til brønd, hvorfra vandet sammen med tunnelvandet ( i alt ca. 31 l/s) ledes til udløb R1.123.

Udløb R1.124 afvander vejarealet ovenpå den kommende bro (900 m<sup>2</sup>). Vandet afledes via udløbet på sydsiden af broen gennem brokonstruktionen. Inden udløbet er der placeret brønd med en kontraklap, der sikrer mod tilbagestuvning til tunnelen.

Udløb R1.125 afvander det nye vejareal mellem Sjællandsgade og Sønderåen (750 m<sup>2</sup>). Vandet afledes via udløbet på nordsiden af broen gennem brokonstruktionen.

Udløb R1.126 er placeret i selve brokonstruktionen og afvander en del af broens areal (110 m<sup>2</sup>). Nedløbet indstøbes i brokonstruktionen og ledes ud under vandspejlet.

Alle udløb etableres under åens vandspejl, således at de ikke er synlige ved normal vandstand.

#### **AMTETS AFGØRELSE**

Da projektet medfører ændret udledning til recipienten meddeles hermed, i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 28, tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til Sønderåen/Vejle Å.

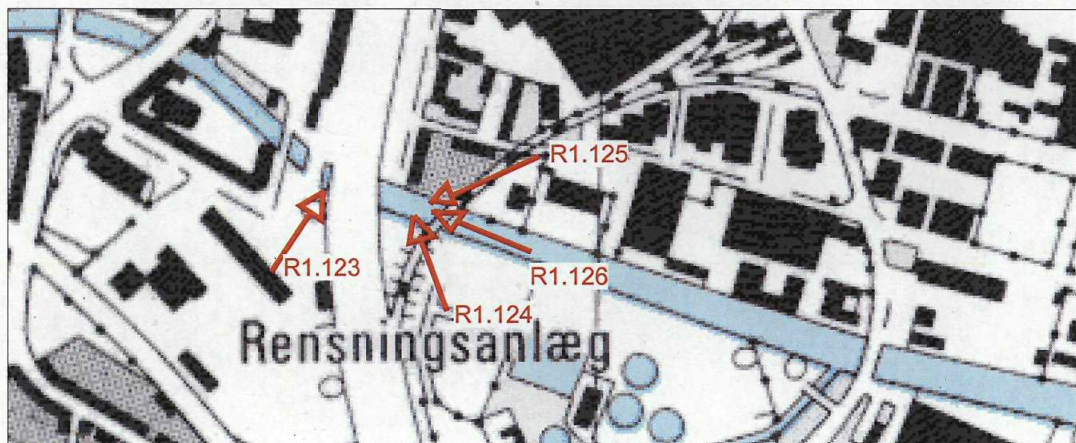
Tilladelsen omfatter en regn- og overfladevandsafledning, der ved udløb R1.123, R1.124, R1.125 og R1.126 udledes til Sønderåen, som efterfølgende beskrevet og vist.

## UDLEDNINGSSKEMA

**Afstrømningsområde:** 13, Vejle Fjord  
**Recipient:** Vejle Å  
**Recipientmålsætning:** B<sub>2</sub> Vandløb for ørreder og andre laksefisk  
**Medianmin. Vandføring:** Q ≈ 4.000 l/s

Udløbsnummer	Oplandsareal (ha)	Reduceret areal (ha)	Maks. afløb (l/s)
R1.123	0,34	0,34	31
R1.124	0,09	0,09	10
R1.125	0,08	0,08	8
R1.126	0,01	0,01	1

**Bemærkning:** Der må ikke være synlige oliespor i eller fra udledningen



© Kort og Matrikelstyrelsen

## VILKÅR

Der må maksimalt udledes de i udledningsskemaet anførte vandmængder til Sønderåen.

Der skal, hvor det er muligt, etableres sandfangsbrønde der i fornødent omfang skal oprenses, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og dermed ikke skyller ud i vandløbet.

Tilladelsen til udledning er endvidere givet under forudsætning af, at regionplanens målsætning kan overholdes. Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.

### **KLAGEVEJLEDNING**

Der kan i medfør af Lov om Miljøbeskyttelse § 91 og § 98 klages over afgørelsen af Dem, Embedslægeinstitutionen, enhver, der har en væsentlig interesse i sagens udfald, samt af klageberettigede foreninger og organisationer i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens § 99.

Afgørelsen vil blive annonceret i Vejle Amts Folkeblad tirsdag den 17. februar og Uge Avisen/Vejleposten onsdag den 18. februar 2004.

Klagefristen, der efter Miljøbeskyttelseslovens § 93 er 4 uger, udløber onsdag den 17. marts 2004. En klage skal sendes til Vejle Amt. Den sendes herfra videre til Miljøministeren med amtets bemærkninger. De vil senest umiddelbart efter klagefristens udløb få besked, hvis der er modtaget klager over afgørelsen.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen efter Miljøbeskyttelseslovens § 101, være anlagt inden 6 måneder efter annonceringsdatoen.

### **BEMÆRKNINGER**

Sønderåen/Vejle Å, er i regionplanen målsat som B2. Med en samlet udledning af regn- og overfladevand på maksimalt 50 l/s fordelt på fire udløb til Sønderåen, vurderer amtet, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af vandløbets målsætning.

Med venlig hilsen

Henning Aagaard Jensen  
civilingeniør

Kopi til:

COWI A/S  
Havneparken 1  
7100 Vejle

*E-mail: [cowi@cowi.dk](mailto:cowi@cowi.dk)*

Miljøstyrelsen  
Strandgade 29  
1401 København K

*E-mail: [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)*

Embedslægeinstitutionen  
Vedelsgade 17 A  
7100 Vejle

*E-mail: [vej@vej.eli.dk](mailto:vej@vej.eli.dk)*

Danmarks Naturfredningsforening  
Masnedøgade 20  
2100 København Ø

*E-mail: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)*

Danmarks Sportsfiskerforbund  
Worsåesgade 1  
7100 Vejle

*E-mail: [jkt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:jkt@sportsfiskerforbundet.dk)*

Danmarks Fiskeriforening  
H.C. Andersens Boulevard 37 1.sal  
1553 København K

*E-mail: [mail@fiskeriforening.dk](mailto:mail@fiskeriforening.dk)*

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark  
Vejlsøvej 51, Bygning F  
8600 Silkeborg

*E-mail: [info@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:info@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)*

Friluftsrådet, v/Lars R. Petersen  
Bjerrevej 91  
8700 Horsens

*E-mail: [bjerrevej@get2net.dk](mailto:bjerrevej@get2net.dk)*

IGC (5318)  
FGH (5414)  
2 til spv. reg.