



Vejle Kommune  
Teknisk Forvaltning  
Vej- og kloakafdelingen  
Kirkegade 25  
7100 Vejle

Dato	J.nr.	Dok.nr./Disk	Sagsbeh.
27. oktober 1997	8-73-22-631-1-97	HAA/dbo 97254.sam	Henning Aagaard Jensen

***Tilladelse til udledning af overfladevand fra delopland i "Det regionale Centerområde" til Hornstrup Bæk via eksisterende hoveddrænledning.***

Vejle kommune har, den 27. juni 1997, fremsendt ansøgning om tilladelse til udledning af regnvand fra en mindre del af industriområdet: "Det regionale Center", med udløb via dræn til Hornstrup Bæk.

Ved udstykning af industriområdet separeres spildevandet således, at det sanitære spildevand ledes til Vejle Centralreosanlæg og overfladevandet til Hornstrup Bæk.

I forbindelse med kloakeringen forsinkes udledningen af overfladevand til Hornstrup Bæk af hensyn til erosion og stoftransport. Der etableres et regnvandsbassin på 1700 m<sup>3</sup> med reguleret afløb til maksimalt 14 l/s.

**Amtets afgørelse.**

Da projektet medfører ændret udledning til recipienten meddeles hermed, i henhold til Miljøbeskyttelseslovens §28, tilladelse til udledning af overfladevand, som efterfølgende beskrevet og vist.

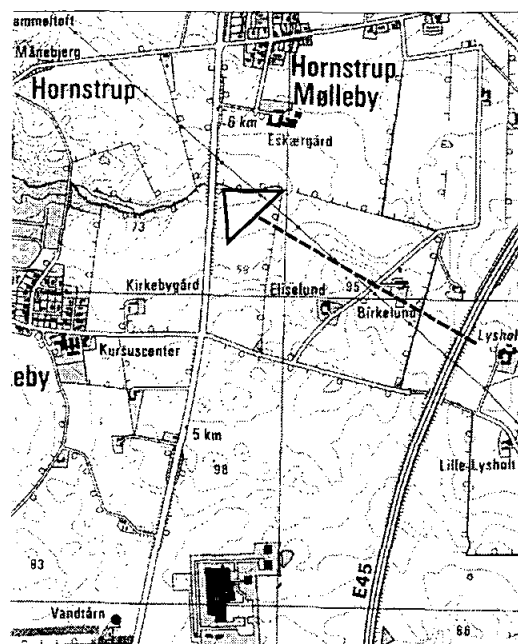
## UDLEDNINGSSKEMA

Udløbsnummer: R1.106  
Kloakopland: O  
Oplandsareal: 13,5 ha  
Reduceret areal: 7,8 ha

Afstrømningsområde: 9, Grejs Å  
Recipient: Dræn til Hornstrup Bæk  
Recipientmålsætning: B1  
Medianmin. vandføring: 0-5 l/s

Bassin: 1.700 m<sup>3</sup>  
Maks. bassinafløb: 14 l/s  
Maks. overløb pr. år: n = 1/10  
Rensning: Rist, skumbræt, sandfang

Der må ikke være synlige oliespor i eller fra udledningen



© Kort- og Matrikelstyrelsen  
1992/KD.86.1041

### Vilkår.

Bassinet skal i fornødent omfang oprensnes for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten.

Hvis der ikke etableres vådbassin, er tilladelsen givet på betingelse af, at der inden udløbet til det eksisterende hoveddræn, etableres en sand- og bundfældningsbrønd med dykket udløb. Brønden skal i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og dermed ikke skyller ud i vandløbet.

Afspærringsanordning skal forefindes inden udløb, således at afspærring er mulig i tilfælde af forureningsuheld.

Udløbet til recipienten skal udformes således, at afløb og overløb ikke medfører synlige erosionseffekter på vandløbets bund og brinker.

Bassinet skal udformes, så der sikres mulighed for fremtidig måling af antal overløbshændelser.

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 sagen udfald, samt af klageberettigede foreninger og organisationer i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens §99.

Afgørelsen vil blive annonceret i Vejle Amts Folkeblad og Ugeavisen/Vejle Posten onsdag, den 29. oktober 1997.

Klagefristen, der efter miljøbeskyttelseslovens §93 er 4 uger, udløber den 26. november 1997. En klage skal sendes til Vejle Amt. Den sendes herfra videre til Miljøministeren med amtets bemærkninger. De vil når klagefristen er udløbet, få besked om 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.

Med venlig hilsen

  
Henning Aagaard Jensen

### **Kopi til:**

Embedslægeinstitutionen  
Vedelsgade 17A  
7100 Vejle

Miljøstyrelsen  
Strandgade 29  
1401 København K

Arbejdstilsynet  
Hjulmagervej 8  
7100 Vejle

Danmarks Naturfredningsforening  
Nørregade 2  
1165 København K

Danmarks Sportsfiskerforbund  
Worsåesgade 1  
7100 Vejle

Dansk Fiskeriforening  
Studiestræde 3  
1455 København K

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark  
Vroldvej 196  
8660 Skanderborg

FVA/IGC  
HKA  
2 til spv reg.

Sagstid: 17 uger