



»Næst«  
 Trise 2 ud af 4 af Maleren Knud Nielsen 1998



Jelling  
 Kommune

SPG / ES

FOTOKOPI  
 JELLING KOMMUNE

Gudenå

Anna Elisabeth Lauridsen  
 Kollerupvej 17  
 7300 Jelling

Modtager  
 27. 12. 2004  
 Vejle amtsråd

Dato  
 6. december 2004

Afdeling  
 Teknik og Miljø

Journalnr.  
 06.01.05

Sider  
 4

**Tilladelse til udledning af rensed husspildevand til vandløb, sø eller hav fra ejendommen matrikel nr. 5g, Kollerup By, Kollerup beliggende på Kollerupvej 17, 7300 Jelling.**

**Grundlag for afgørelsen:**

Indsendt materiale:

Ansøgningsskema med tilhørende situationsplan over ejendommen. Ansøgningen er indsendt til Jelling Kommune af kloakmester, Allan Thestrup Schmidt ApS, Plougstrupvej 65, 6771 Gredstedbro.

Beliggenhed:

Ejendommen er en helårsbeboelse, som er beliggende i landzone.

Jordbundsforhold:

Ejendommens jordbundsforhold er lerjord.

Vandforsyning:

Vandforsyningen sker fra alment vandværk, som er beliggende omkring 450 meter sydøst for minirensaanlægget.

Recipient:

Udledningen sker til åben grøft på naboejendommen. Afløbet sker via ca. 50 meter dræn til et af Feldmose - Fousing bæks tilløb. Feldmose - Fousing bæk er en del af Gudenå systemet. Vandløbet er et målsat vandløb med målsætning B1 (Gyde og yngelopvækstområde for laksefisk ~ forureningsgrad max. II).

Vurdering:

Det er ved tilladelsen forudsat, at anlægget drives med særlig vægtning af de miljømæssige forhold. Dette gælder specielt



Fårupvej 10  
 7300 Jelling  
 Tlf: 7680 1500  
 Fax: 7680 1564  
 E-mail: kommunen@jelling.dk  
 www.jelling.dk

Vejle amtsråd

8.74.6 - 38



med hensyn til tømning af septiktank, tilsyn med anlægget samt kontrol med det rensede spildevand.

Etablering af det ansøgte minirenselanlæg vurderes, at kunne ske uden gener for de omkringboende og uden sundhedsrisiko for mennesker og dyr. Samtidig vurderes minirenselanlægget miljømæssigt at være en god løsning på spildevandsforholdene på ejendommen.

Ejendommen er pålagt krav om rensklasse OP, hvilket vil sige skærpet krav til fjernelse af organisk stof og fosfor.

### **LOVGRUNDLAG**

Etablering af et minirenselanlæg for husspildevand kræver godkendelse i medfør af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 501 af 21. juni 1999 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

### **KOMMUNENS GODKENDELSE**

Der meddeles hermed tilladelse til etablering af et minirenselanlæg på ejendommen Kollerupvej 17, matr. 5 g, Kollerup By, Kollerup. Anlægget er et typegodkendt 5 PE anlæg fra New Line minirenselanlæg (Faaborg Værft).

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

#### **1.0 Afledning:**

- 1.1 Anlægget må kun tilføres almindeligt husspildevand fra en normal husstand.  
(5 personækvivalenter, svarende til en gennemsnitlig spildevandsmængde på ca. 500 l/døgn). Al husspildevand skal ledes gennem bundfældningstanken.
- 1.2 Tagvand og andet overfladevand, der ønskes afledt, må ikke passere bundfældningstanken og ikke tilledes minirenselanlægget.
- 1.3 Jelling Kommune kan til enhver tid forlange spildevandsanalyser af afløbsvandet. Dog højest 1 gang årligt. Anlægget skal overholde følgende udledningskrav:
  - Organisk stof målt som BOD: 30 mg/l
  - Total fosfor (P): 1 mg/l
- 1.4 Spildevandet fra minirenselanlægget skal tilledes det bestående afløb.
- 1.5 Der skal være mulighed for, at der kan udtages prøver af det rensede spildevand.



## 2.0 Etablering og indretning:

- 2.1 Spildevandet skal passere en bundfældningstank, inden det ledes til minirensesanlægget. Bundfældningstanken skal være opdelt i mindst 2 kamre med et minimum volumen på i alt mindst 2000 liter.
- 2.2 Minirensesanlægget skal opfylde betingelserne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 4 1999 om minirensesanlæg.
- 2.3 Bundfældningstanken skal udføres og drives i henhold til DS 432 "Norm for afløbsinstallationer".
- 2.4 Spildevandsanlægget skal være 100 % tæt samt være udført i VA-godkendte materialer.
- 2.5 Dækslerne skal være tætte samt placeres synlige, og være i niveau med omkringliggende terræn.

## 3.0 Placering:

- 3.1 Bundfældningstanken og minirensesanlægget skal placeres minimum 5 meter fra bygninger, skel og vej.
- 3.2 Anlægget skal placeres som vist på den medsendte tegning.

## 4.0 Drift:

- 4.1 Bundfældningstanken skal være tilmeldt til Jelling Kommunes tømningsordning således, at den tømmes mindst en gang årligt.
- 4.2 Der skal minimum foretages 1 årligt serviceeftersyn af minirensesanlægget.
- 4.3 Anvisningerne fra leverandøren skal følges.
- 4.4 Ejeren skal indgå en kontrakt omkring service m.v., kopi af kontrakten skal vedlægges kloakmesterattesten.

## 5.0 Udførelse og tilsyn:

- 5.1 Arbejdet skal udføres af autoriseret kloakmester.



5.2 Afløbsinstallationerne skal inden tildækning synes af teknik og miljø.

5.3 Der skal senest 14 dage efter afslutning af arbejdet indsendes en målfast tegning over anlæggets placering på ejendommen.

5.4 Tilladelsen bortfalder såfremt den ikke er udnyttet indenfor 1 år fra dags dato.

### KLAGEVEJLEDNING

Tilladelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

### EVT. SENERE REGULERING

Kommunalbestyrelsen kan, hvis anlægget ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, påbyde nødvendige ændringer eller fornyelser af anlægget. Ligeledes kan kommunalbestyrelsen ændre vilkårene, såfremt de i tilladelsen nævnte må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

Venlig hilsen



Morten Christensen

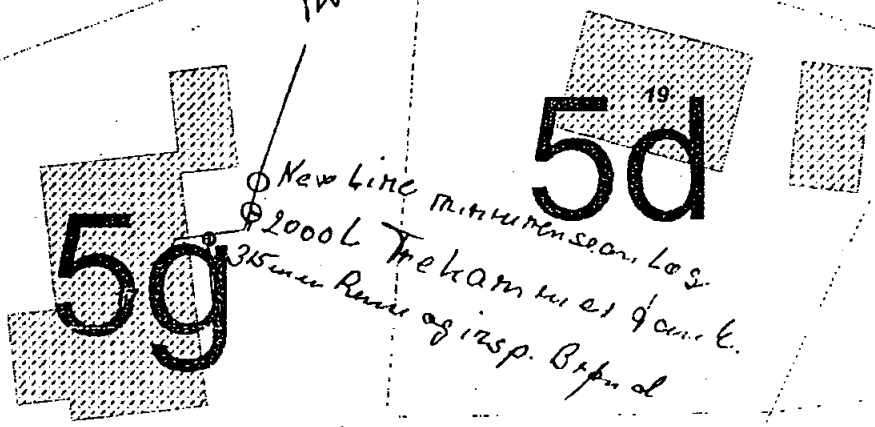
Kopi af denne tilladelse er sendt til:  
Vejle Amt, Damhaven 12, 7100 Vejle  
Embedslægeinstitutionen, Vedelsgade 17 A, 7100 Vejle  
Allan Thestrup Schmidt ApS, Plougstrupvej 65, 6771 Gredstedbro



Fårupvej 10  
7300 Jelling  
Tlf: 7680 1500  
Fax: 7680 1564  
E-mail: kommunen@jelling.dk  
www.jelling.dk




Til eks. aff. b. (gødskiskov)

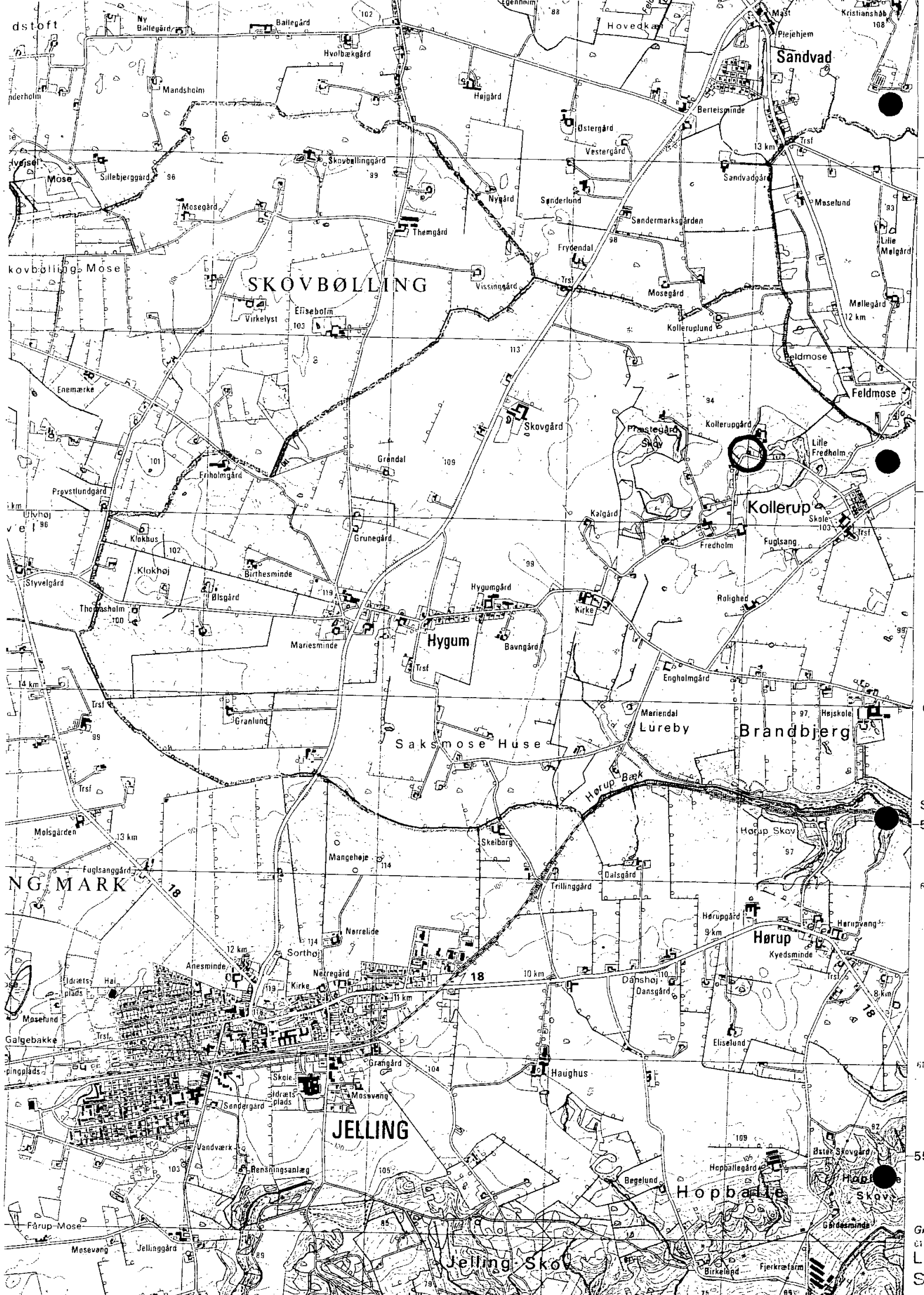


**ats** ENTREPRENØR &  
AUT. KLOAKMESTER  
Allan Thestrup Schmidt ApS  
Plougstrupvej 85 · 6771 Gredstedbro  
Tlf. 75 43 51 30 · Fax. 75 43 51 74

*Allan Thestrup Schmidt*

Jelling Kommune Teknik & Miljø		
Køllerupvej 17, 7300 Jelling Tlf. 76 80 15 00		
<i>d. 25-11-2004</i>	Init.:	
	Mål: 1:500	
	Dato: 21.10.2004	





dstoft

nderholm

lvjssel

kovbølling Møse

1 km

1 km

14 km

NG MARK

Galgebakke

pingplads

Fårup-Mose

Ny Ballegård

Mandsholm

Mose

Mosegård

Virkelyst

Enemærke

Provstlundgård

Ulvhøj

Klokhus

Klokshøj

Styvelgård

Thorsholm

Mølsgården

Fuglsanggård

Idrætsplads

Mosehund

Galgebakke

pingplads

Fårup-Mose

Ballegård

Hvølbærgård

Sillebjerggård

Mosegård

SKOVBOELLING

Virkelyst

Enemærke

Provstlundgård

Ulvhøj

Klokhus

Klokshøj

Styvelgård

Thorsholm

Mølsgården

Fuglsanggård

Idrætsplads

Mosehund

Galgebakke

pingplads

Fårup-Mose

Mosegård

Sandberggård

Vandværk

Rensningsanlæg

Jellinggård

Jelling

Jelling Skov

Jelling Skov

Jelling Skov

Jelling Skov

Højgård

Nygård

Sønderlund

Frydendal

Vissinggård

Grøndal

Skovgård

Grønegård

Hygumgård

Bavngård

Hygum

Trst

Grønegård

Hygum

Hygumgård

Bavngård

Hygum

Trst

Grønegård

Hygum

Trst

Grønegård

Hygum

Trst

Grønegård

Hygum

Trst

Grønegård

Hygum

Trst

Grønegård

Hygum

Trst

Hovedgård

Østergård

Vestergård

Sønderlund

Frydendal

Vissinggård

Grøndal

Skovgård

Grønegård

Hygumgård

Bavngård

Hygum

Trst

Grønegård

Hygum

Hygumgård

Bavngård

Hygum

Trst

Grønegård

Hygum

Trst

Grønegård

Hygum

Trst

Grønegård

Hygum

Trst

Grønegård

Hygum

Trst

Grønegård

Hygum

Kristianshøj

Plejehjem

Sandvad

Bertelsminde

Sandvadgård

Møselund

Lille Mølgård

Møsegård

Kolleruplund

Feldmose

Feldmose

Lille Frøholm

Kollerup

Skole

Fuglsang

Trst

Freholm

Rølgæde

Engholmgård

Mariendal

Højskole

Brandbjerg

Hørbjerg

Hørbjerg

Hørbjerg

Hørbjerg

Hørbjerg

Hørbjerg

Hørbjerg

Hørbjerg

Hørbjerg

Hørbjerg

Hørbjerg



Brædstrup Kommune  
Teknisk Forvaltning  
Niels Wongesvej 8  
8740 Brædstrup

*E-mail: brkom@braedstrup.dk*

Dato  
2. december 2004

Sagsbeh.  
Erik Salling

Dok nr./ Disk  
ES/iep  
204-2004.doc

Journal nr.  
8.73.22-68

### ***Tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til Ring Sø***

Den 19. november 2004 har Rådgivende Ingeniørfirma Tri-Consult A/S, på vegne af Brædstrup Kommune, søgt om afledningstilladelser. I forbindelse med byggemodning af opland A16 til en ny børnehave ved Ny Tønningvej i Brædstrup By, søges der om tilladelse til afledning af spildevand til Brædstrup Centralrenseanlæg og udledning af regn- og overfladevand via eksisterende regnvandsledning til en mindre grøft med udløb i Ring Sø.

Af sagens materiale og Spildevandsplanens tillæg nr. 6 fremgår det,

- at der umiddelbart syd for opland A16 etableres et åbent jordbassin med et effektivt volumen på 348 m<sup>3</sup>,
- at bassinet etableres som vådbassin med en vanddybde på ca. 50 cm,
- at afløbs- og overløbsledning tilsluttes en eksisterende regnvandsledning i Ny Tønningvej,
- at denne ledning afleder til et eksisterende udløb betegnet AU3 i Spildevandsplanen,
- at der beregningsmæssigt fra bassinet vil kunne forekomme et overløb hvert 10. år ( $n \leq 0,1$ ), samt
- at opland A16's spildevand fra 50 PE, ca. 0,32 l/sek., påregnes koblet til eksisterende kloak og derfra til Brædstrup Centralrenseanlæg.

## AMTETS AFGØRELSE

Afledningen af spildevand og regnvand fra opland A16 ved Ny Tønningvej, kræver tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven, Lov nr. 753 af 25. august 2001. Der meddeles herved, i henhold til lovens § 28 tilladelse til:

- Afledning af spildevand fra 50 PE, svarende til 0,32 l/sek., til den af-skærende ledning til Brædstrup Centralrenseanlæg, uden yderligere bemærkninger.
- Udledning af regn- og overfladevand fra et nyt åbent jordbassin på minimum 345 m<sup>3</sup> effektivt volumen, via en eksisterende regnvandsledning, der har udløb i en mindre unavngiven grøft med udløb i Ring Sø. Det eksisterende udløbet betegnes UA3 i Spildevandsplanen.
- Beregningsmæssigt højst overløb hvert 10. år fra bassinet ( $n \leq 0,1$ ).

Efterfølgende er der i *udledningsskema* og *vilkår* vist og beskrevet den tilladte udledning fra forsinkelsesbassinet ved Ny Tønningvej i Brædstrup.

## UDLEDNINGSSKEMA

**Regnvandsbassin:** Beliggende ved Ny Tønningvej i den vestlige del af Brædstrup By

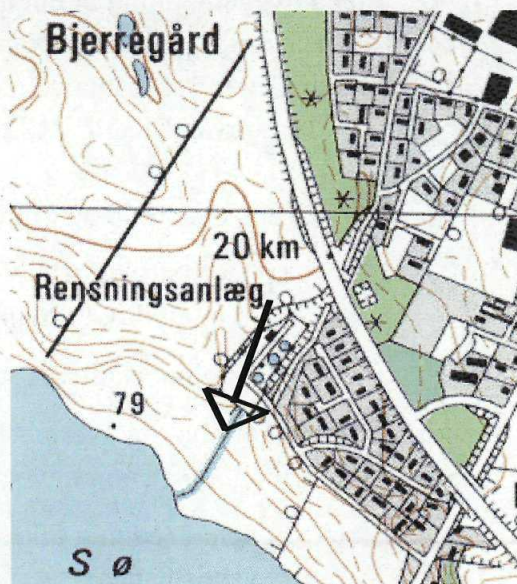
**Udledningsnummer:** UA3  
**Udledning fra opland:** A16  
**Oplandsareal - ureduceret:** 2,0 ha  
**- reduceret:** 1,0 ha

**Afstrømningsområde:** Gudenå  
**Recipient:** Grøft/Ring Sø  
**Recipientmålsætning:** B

**Bassintype:** Åbent jordbassin  
**Bassinvolumen:** Effektivt min. 345 m<sup>3</sup>  
**Vådvolumen:** Minimum 10 m<sup>3</sup>  
**Bassintilledning:** Ca. 130 l/sek.  
**Maks. bassinudledning:** 2,0 l/sek.  
**Maks. antal bassinoverløb:**  $n \leq 0,1$

**Rensning:** Sandfang og rist

**Bemærkning:** Udledningen via UA3 er fælles med andre udledninger.  
Der må ikke være synlige spildevandsspor fra udledningen.



© Kort- og Matrikelstyrelsen

## VILKÅR

Tilladelsen til udledning fra jordbassinet og det dertil hørende overløb, via udløb AU3, til grøften og videre til Ring Sø er givet på betingelse af,



- at der etableres et bassinet som beskrevet på minimum effektivt 345 m<sup>3</sup> og med minimum 10 m<sup>3</sup> vådvolumen,
- at der etableres et sandfang før og/eller i bassinet ved opland A16,
- at der fra bassinet beregningsmæssigt forekommer højst et enkelt overløb hvert 10. år,  $n \leq 0,1$  ( $T \geq 10$ ), samt
- at såvel afløbet som overløbet sikres med en rist med risteafstand på maksimalt 10 mm.

Der skal i forbindelse med bassinet etableres en afspærringsanordning, således at bassinet kan anvendes til opsamling ved forureningsuheld.

Det angivne maksimale antal overløb (et pr. 10. år) fra bassinet skal overholdes som et gennemsnit af de til enhver tid værende seneste tre år. I tilfælde af manglende overholdelse, skal der senest 6 måneder efter konstateringen iværksættes en afhjælpning heraf.

Det anbefales, at der til registrering og dokumentation af overløbshændelserne fra bassinets overløb etableres en overløbstæller, der kan registrere overløbstidspunkt og varighed, og at hændelserne inden hvert års 1. februar fremsendes hertil.

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

### **KLAGEVEJLEDNING**

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

Afgørelsen annonceres i Horsens Folkeblad tirsdag den 7. december 2004 og i Brædstrup Avis onsdag den 8. december 2004.

Efter Miljøbeskyttelseslovens § 93 er klagefristen 4 uger og udløber den 5. januar 2005. En klage skal sendes hertil, og sendes herfra videre til Miljøministeren med amtets bemærkninger og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse. De vil senest når klagefristen er udløbet, få besked hvis der er modtaget klager over afgørelsen.

Ønskes amtets afgørelse prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter den seneste annoncerdato.

### BEMÆRKNINGER

Grøften hvortil der sker udledning har efter Regionplanen en generel målsætning, hvorimod Ring Sø i Regionplanen er målsat B, dvs. en biologisk værdifuld sø med generel målsætning om naturligt dyre- og planteliv.

Med beregningsmæssigt højst et overløb af regn- og overfladevand hvert tiende år fra bassinet, vurderes udledningen fra opland A16 ikke at forhindre opfyldelsen af målsætningen for grøften eller for Ring Sø.

Afledning til den mindre grøft gennem udløb AU3 kommer herefter fra følgende separatkloakerede oplande i kommunens Spildevandsplan:

- A16 på 2,0 ha, godkendt i nærværende tilladelse.
- A14.1 på 2,7 ha, godkendt i tilladelse dateret 19. marts 2004.
- A2.1, A4, A7, A7.1, A8, A8.1 og A14 i alt på ca. 18,7 ha, godkendt i tilladelse dateret 29. marts 1993.

Med venlig hilsen

Erik Salling  
Ingeniør

Kopi til:

Rådgivende Ingeniørfirma (Deres sag nr. 5683)

Tri-Consult  
Skanderborgvej 213 2. sal  
8260 Viby J

E-mail: [triconsult@tri-consult.dk](mailto:triconsult@tri-consult.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  
Vejløvej 51  
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)

SPV/FGH  
2 til spv. reg.