



»Nadver«

Frise 2 ud af 4 af Maleren Knud Nielsen 1998



Jelling
Kommune

ES, SFG

ECOTOKOPI
JELLING KOMMUNE

Claus og Bettina Gravesen
Kollerupvej 8
7300 Jelling

Vndtaget

28 OKT 2.

veje amtsråd

Gudenå

Dato
27. oktober 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. 4n, Kollerup, Kollerup By beliggende på Kollerupvej 8, 7300 Jelling.

Grundlag for afgørelsen:

Indsendt materiale:

Ansøgningsskema med tilhørende situationsplan over ejendommen. Ansøgningen er indsendt til Jelling Kommune af kloakmester, Flemming Gaarde, Baunholtvej 39, 7100 Vejle.

Beliggenhed:

Ejendommen er en helårsbeboelse, som er beliggende i landzone.

Jordbundsforhold:

Ejendommens jordbundsforhold er lerjord.

Vandforsyning:

Vandforsyningen sker fra alment vandværk, som er beliggende over 500 meter øst for minirensaanlægget. Nærmeste drikkevandsboring er beliggende ca. 150 vest for anlægget.

Recipient:

Udledningen sker til markdræn på ejendommen. Afløbet sker via ca. 1500 meter dræn til Feldmose-Fousing bæk. Dette vandløb er en del af Gudenå systemmet. 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 med hensyn til tømning af septiktank, tilsyn med anlægget samt kontrol med det rensede spildevand. Etablering af det ansøgte minirensaanlæg vurderes, at kunne ske uden gener for de omkringboende og uden sundhedsrisiko for mennesker



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

Vejle Amtsråd

8.74.6-27



og dyr. Samtidig vurderes minirensesanlægget 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 minirensesanlæg 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 minirensesanlæg på ejendommen Kollerupvej 8, matr. 4 n, Kollerup, Kollerup By. Anlægget er et typegodkendt 5 PE anlæg fra New Line minirensesanlæg (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 minirensesanlægget.
- 1.3 Jelling Kommune kan til enhver tid forlange spildevandsanalyser af afløbsvandet. Dog højst 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 minirensesanlægget skal tilledes det bestående dræn.
- 1.5 Der skal være mulighed for, at der 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 minirenselanlægget skal placeres minimum 15 meter fra vandboringen og minimum 1 meter fra skel og 2 meter fra offentlig vejanlæg.
- 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 minirenselanlægget.
- 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.



-Inkts offring-
Frise 4 ud af 4 af Maleren Knud Nielsen 1998

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
Teamkoordinator

Kopi af denne tilladelse er sendt til:
Vejle Amt, Damhaven 12, 7100 Vejle
Embedslægeinstitutionen, Vedelsgade 17 A, 7100 Vejle
Højen Maskinstation, v/Flemming Gaarde, Baunholtvej 39, 7100 Vejle



Skel

Minirenselanlæg 5 PE
Type Faaborg new-line

Ny 2m³
bundfældningstank
Type upolow

110mm pvc rør
Med min. 15‰ fald

Afløb fra
minirensningsanlæg
Føres til Eks. afløb
Fra septitank

315 mm pvc
spulebrønd

WC

garage

Stuehus

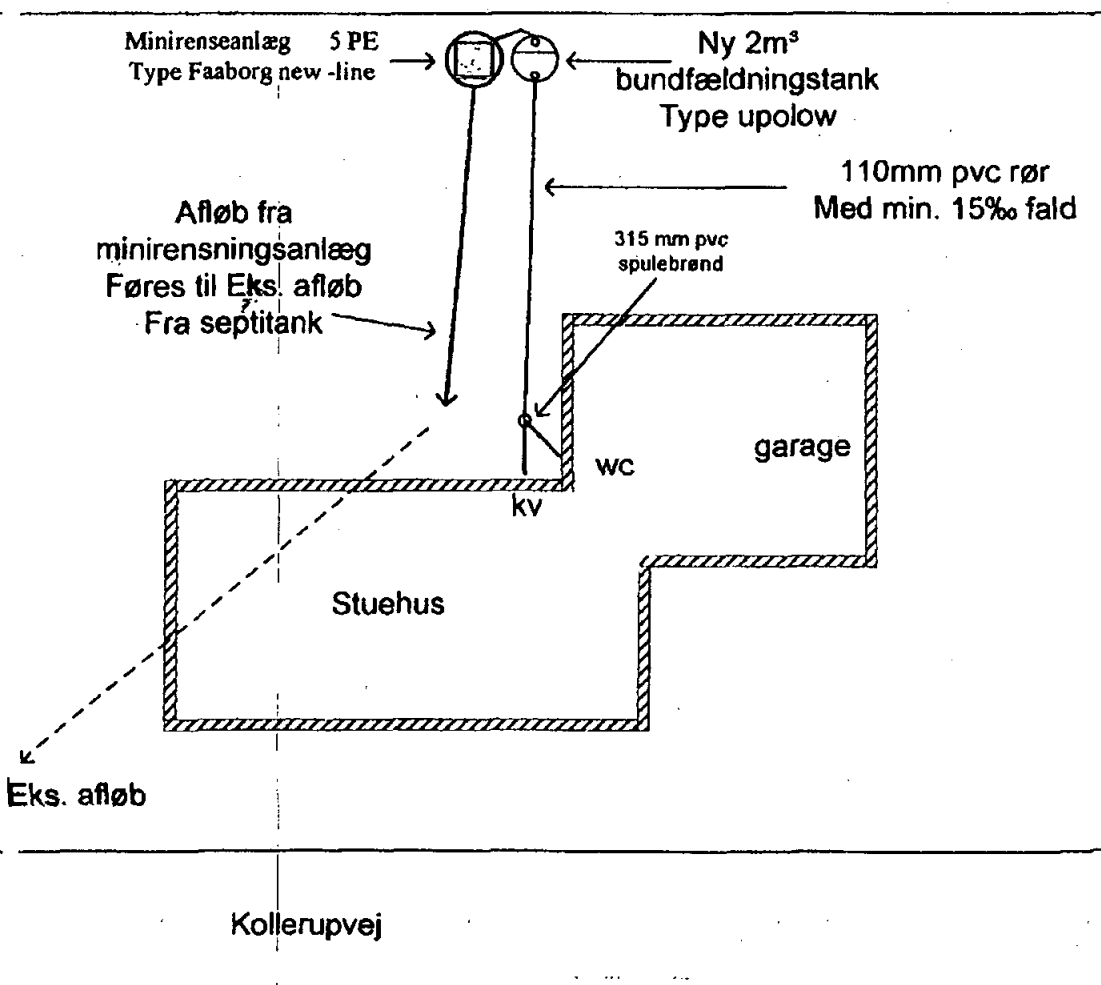
KV

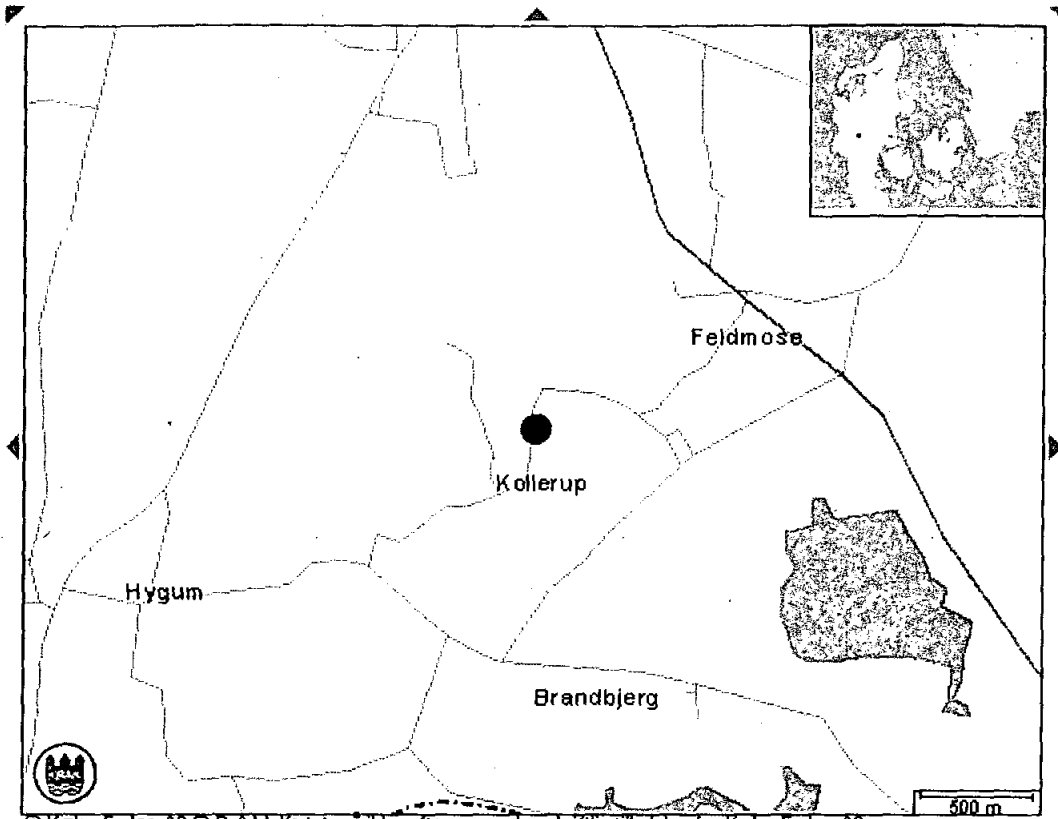
Eks. afløb

Kollerupvej

planlagt

4





© Kraks Forlag AS © D.A.V. Kortet må ikke eftergøres uden skriftlig tilladelse fra Kraks Forlag AS.

