



„Nåbær“
 Frite 2 ud af 4 af Maleren Knud Nilsen 1998



Gudenå

SP6/ES

Modtager

23.12.2004
 10.00 am

JELING
 KOMMUNE

Frede Moselund
 Ådalvej 14
 7300 Jelling

| | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| Dato | Afdeling | Journalnr. | Sider |
| 30. december 2004 | Teknik og Miljø | 06.01.05 | 4 |

Tilladelse til udledning af rensset husspildevand til vandløb, sø eller hav fra ejendommen matrikel nr. II, Hvejsel By, Hvejsel beliggende på Ådalvej 14, 7300 Jelling.

Grundlag for afgørelsen:

- Indsendt materiale:** Ansøgningsskema med tilhørende situationsplan over ejendommen. Ansøgningen er indsendt til Jelling Kommune af kloakmester, Søren Hjort, Ribevej 118, 7100 Vejle.
- Beliggenhed:** Ejendommen er en beboelsesejendom, som er beliggende i landzone.
- Jordbundsforhold:** Ejendommens jordbundsforhold er lerjord.
- Vandforsyning:** Vandforsyningen sker fra fælles vandboring, som er beliggende ved Ådalvej 12, omkring 100 meter vest for minirensaneanlægget.
- Recipient:** Afløbet sker via ca. 500 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 10-15
 7300 Jelling
 Tlf. 7680 1500
 Fax 7680 1564
 e-post: kommunen@jelling.dk
 www.jelling.dk

Vejle vandrettel

8.74.6-47



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 vil blive 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 15, matr. 5 a, Kollerup By, Kollerup m.fl.. Anlægget er et typegodkendt 5 PE SOP 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.





-Nadret-
Prise 2 ud af 4 af Mesteren Knud Nielsen 1998

2.0 Etablering og indretning:

- 2.1 Spildevandet skal passere en bundfældningstank, inden det ledes til minirensenanlægget. Bundfældningstanken skal være opdelt i mindst 2 kamre med et minimum volumen på i alt mindst 2000 liter.
- 2.2 Minirensenanlægget skal opfylde betingelserne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 4 1999 om minirensenanlæg.
- 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 minirensenanlægget 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 minirensenanlægget.
- 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.

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



-Nahret-

Filse 2 ud af 4 af Møtten Knud Nielsen 1998

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 u hensigtsmæssige.

Venlig hilsen



Morten Christensen

Kopi af denne tilladelse er sendt til:
Vejle Amt, Damhaven 12, 7100 Vejle
Embedslægeinstitutionen, Vedelsgade 17 A, 7100 Vejle
SH Maskinstation, v/Søren Hjort, Rådevej 118, 7100 Vejle


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



SEWAGE
TREATMENT
PLANT

150m
SEWAGE
TREATMENT
PLANT

150m

150m

150m

150m
SEWAGE
TREATMENT
PLANT

150m

150m

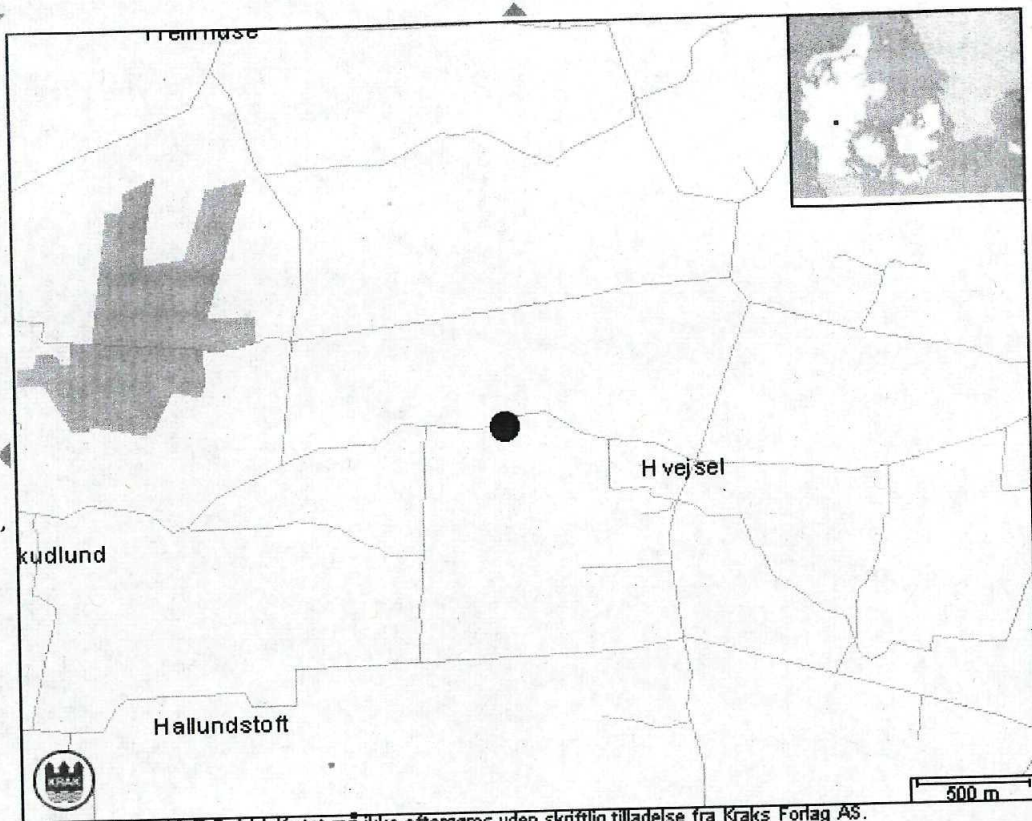
150m
SEWAGE
TREATMENT
PLANT

150m

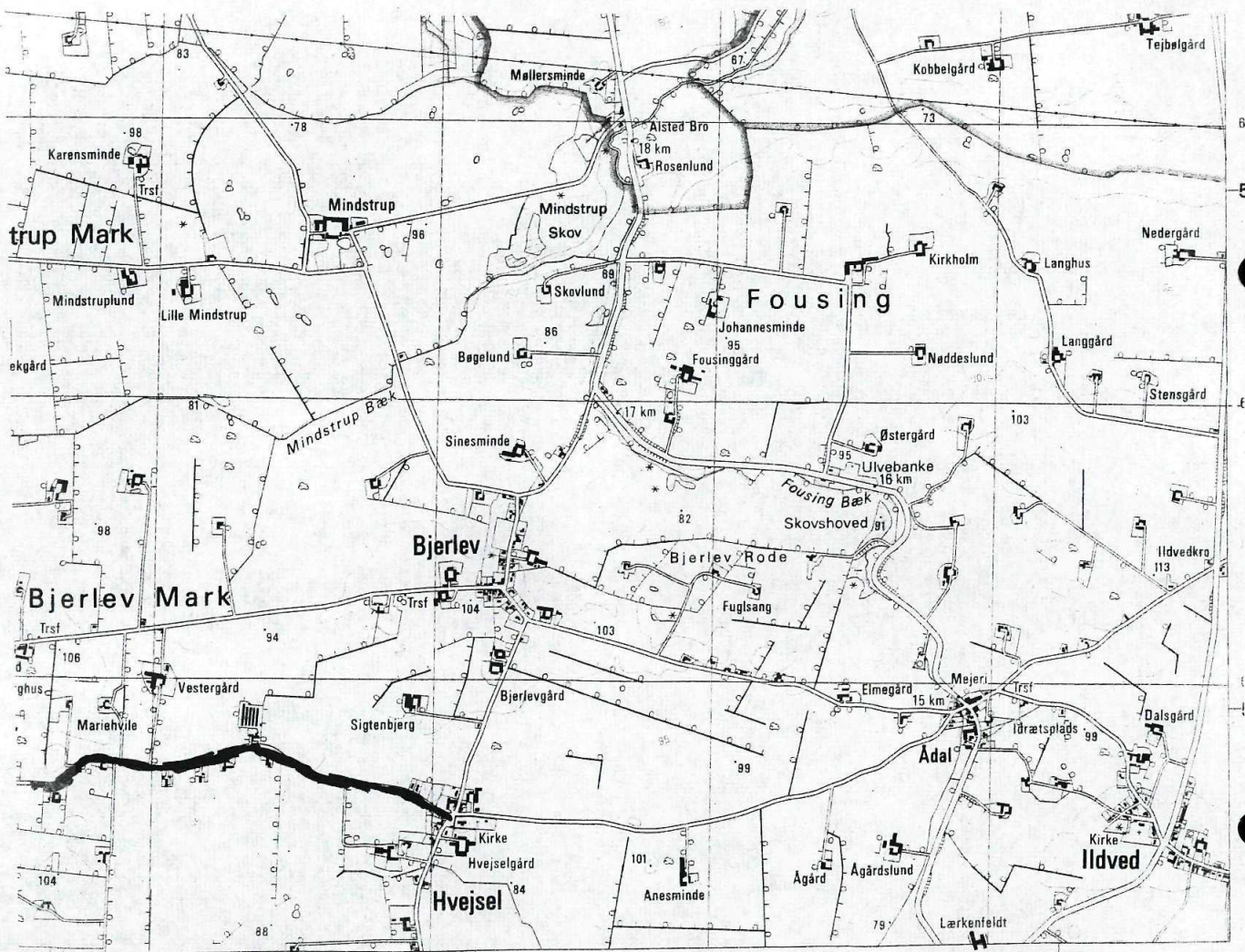
150m

Vej/husnr.: Adalvej 14

Postnr. /By: 7300 Jelling



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





- Navnet -

Billede 2 ud af 4 af Maleren Knud Nielsen 1998



Jelling
Kommune

Gudenå

SPG/ES

JELING KOMMUNE

Susan Fjeldvig Sandalgaard
Hvejselvej 18
7300 Jelling

Vandtaget
Vejle amtsråd

| Dato | Afdeling | Journalnr. | Sider |
|-------------------|-----------------|------------|-------|
| 30. december 2004 | Teknik og Miljø | 06.01.05 | 4 |

Tilladelse til udledning af rensset husspildevand til vandløb, sø eller hav fra ejendommen matrikel nr. 5a, Skovbølling By, Jelling beliggende på Hvejselvej 18, 7300 Jelling.

Grundlag for afgørelsen:

- Indsendt materiale:** Ansøgningsskema med tilhørende situationsplan over ejendommen. Ansøgningen er indsendt til Jelling Kommune af kloakmester, Vagn Christensen, Stenderupvej 9, 6100 Haderslev.
- Beliggenhed:** Ejendommen er en beboelsesejendom, som er beliggende i landzone.
- Jordbundsforhold:** Ejendommens jordbundsforhold er lerjord.
- Vandforsyning:** Vandforsyningen sker fra egen vandboring, som er beliggende 30 meter sydøst for minirensanlægget.
- Recipient:** Afløbet sker via ca. 500 meter rørlagt 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



Vejle amtsråd

8.74.6 -46



»Næher«

Fise 2 ud af 4 af Maleren Knud Nielsen 1998

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 Hvejselvej 18, matr. 5 a, Skovbølling By, Jelling. Anlægget er et typegodkendt 5 PE anlæg fra Biokube K/S.

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 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 minirenselanlægget skal tilledes det bestående afløb.

1.5 Der skal være mulighed for, at der kan udtages prøver af det rensede spildevand.





-Næver-
Friset 2 ud af 4 af Maleren Knud Nielsen 1998

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 mindst 25 meter fra vandboringen på ejendommen.
- 3.3 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.





-Nahet-

Frisse 2 ud af 4 af Maleren Knud Nielsen 1998

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

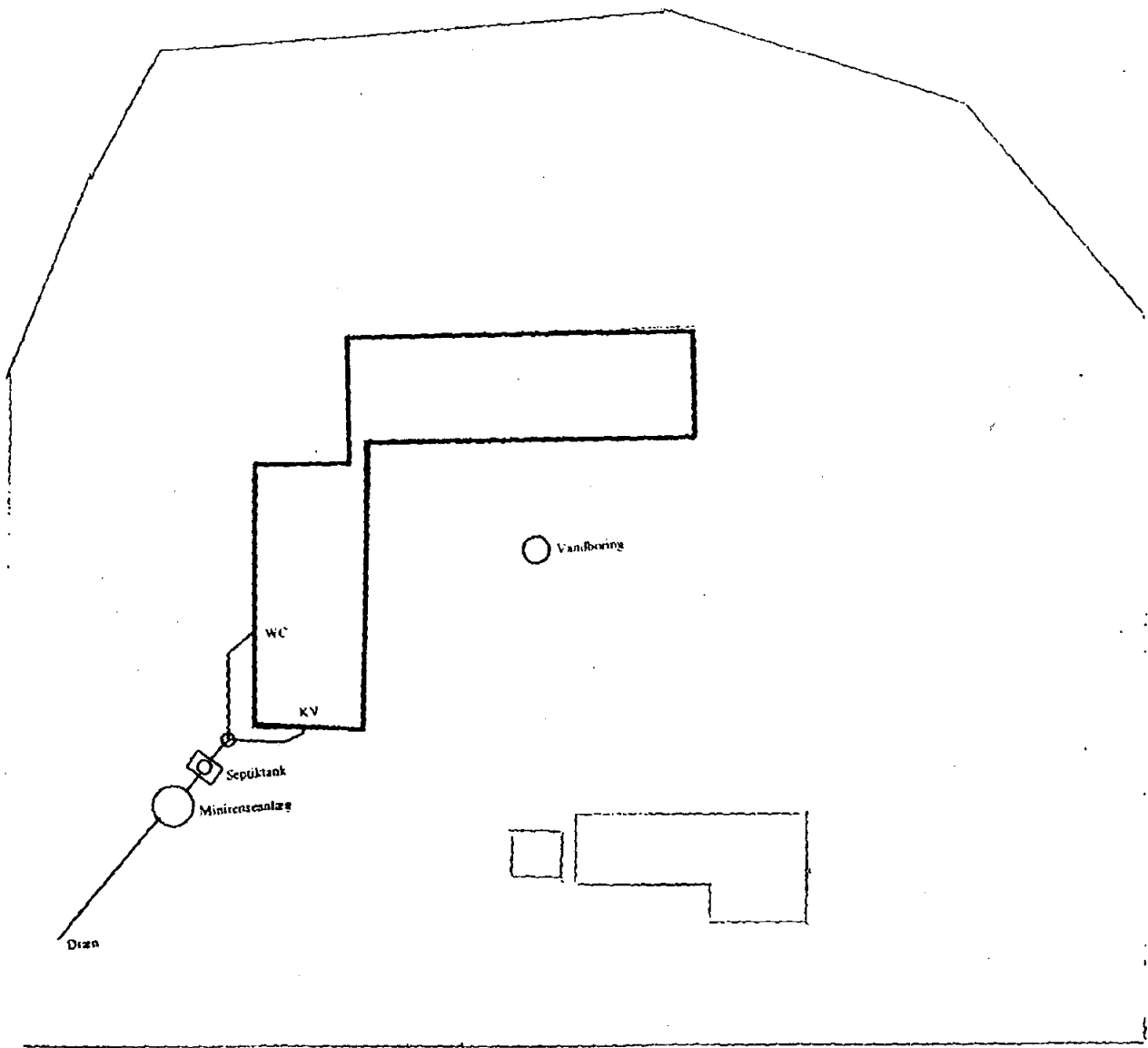
Kommunalbestyrelsen kan, hvis anlægget ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, påbyde nødvendige ændringer eller fornyelser af anlægget. Ligeledes kan kommunalbestyrelsen ændre vilkårene, såfremt de i tilladelsen nævnte må anses for utilstrækkelige eller u hensigtsmæssige.

Venlig hilsen

Morten Christensen

Morten Christensen

Kopi af denne tilladelse er sendt til:
Vejle Amt, Damhaven 12, 7100 Vejle
Embedslægeinstitutionen, Vedelsgade 17 A, 7100 Vejle
Vagn Christensen & Co., Stenderupvej 9, 6100 Haderslev



1:500

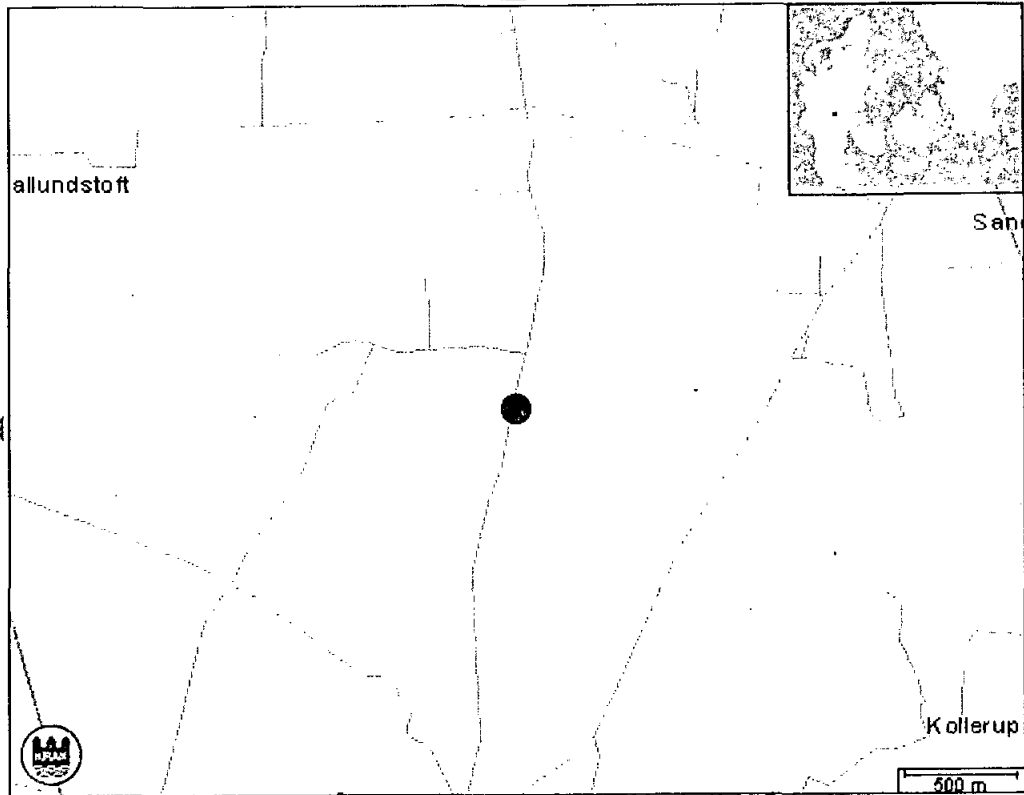
Situationsplan kloak
Hvejselvej 18

Tegn.291104

Vaun Christensen & Co.
Aut. Kloakmester
Stenderupvej 9 - 8100 Haderslev
Tlf. 74 88 42 88 - Bll 20 67 00 67

Vej/husnr.: Hvejselvej 18

Postnr. /By: 7300 Jelling



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

