



JELLING  
KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

Modtaget

18 JULI 1997

Knud H. Aagesen  
Skolegade 24  
7171 Uldum

*Gudenå*

J.nr.: Vejle amtsråd 81-3-7  
Etb.nr.: UDLTIL3.DOC

FOTOKOPI  
JELLING KOMMUNE

Jelling, den 17. juli 1997

### Vedr. Udsivningstilladelse for spildevand fra matr. nr. 14 Kollerup by, Kollerup.

Under henvisning til den fremsendte ansøgning om udsivningstilladelse fra ejendommen beliggende Vongevej 25 "Kolleruplund" bilagt afløbsplaner er der for spildevandets vedkommende efter en flerekamret bundfældningstank forudsat etableret et biologisk grusfilteranlæg efterfulgt af et udsivningsanlæg på ejendommen. For så vidt angår regnvandet skal dette føres til eksisterende drænledning.

Med hensyn til den påtænkte bundfældningstank skal denne have et volumen på 2000 l og er beregnet på ca. 5 p.e. (personækvivalenter = fastboende personer). Skønt faciliteterne lejlighedsvis forudsættes benyttet af op til 10-15 personer, vurderes dette ikke at give dimensionsmæssige problemer.

Tilladelse til udsivning af husspildevand og udledning af regnvand meddeles hhv. i henhold til §27 og §14 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 310 af 25. april 1994 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

For tilladelsen gælder følgende vilkår:

1. Forinden spildevandet udsives, skal det passere et mekanisk renseanlæg (trixtank eller anden 2- eller 3-kamret bundfældningstank), samt et biologisk grusfilteranlæg.
2. Bundfældningstanken skal have et rumfang (under afløb) på min. 2.000 l.
3. Der må ikke føres overfladevand og drænvand til bundfældningstanken.
4. Alt husspildevand skal ledes til bundfældningstanken.
5. Bundfældningstanken skal udluftes på tilløbssiden og skal i øvrigt placeres og indrettes således, at den er tilgængelig for inspektion, pasning og tømning.
7. Bundfældningstankens dæksler skal være tætte, ført op i terrænhøjde, skal kunne tåle trykket fra den på stedet værende færdsel, men må ikke veje over 50 kg.
8. Udsivningsanlæggets og grusfilteranlæggets størrelse fastlægges efter den forventede belastning.
9. Alt overfladevand fra tag, P-plads og gårdsplads føres til eksisterende dræn via tagbrønde/nedløbsbrønde med vandlås.
10. Et udsivningsanlæg og grusfilteranlæg fungerer bedst, når spildevandet tilledes stødvist, f.eks. via pumpning.

11. Såfremt antallet af brugere overstiger anlæggets dimensionering, skal der søges om en ny udsivningstilladelse.
12. Samtlige afløbsledninger skal etableres i overensstemmelse med reglerne i Dansk Ingeniørforenings normer, herunder normen for afløbsinstallationer DS 432.
13. Afløbsarbejdet skal udføres af en autoriseret kloakmester.

Efter arbejdets udførelse fremsendes en målfast tegning af det udførte anlæg.

Nærværende afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Såfremt der i øvrigt er tvivlsspørgsmål, er du velkommen til at kontakte undertegnede.

**Materiale, der ligger til grund for tilladelsen:**

- Vejle amts recipientkvalitetsplan, jvfr. regionplan 1993.

**Vurdering af udsivningsforhold og spildevandsanlæg.**

Anlægstype: Mekanisk renseanlæg i form af en flerekamret bundfældningstank efterfulgt af et biologisk grusfilteranlæg og et udsivningsanlæg. Hertil ledes alt spildevand fra ejendommen.


Dimensionering: Ca. 5 p.e. (personækvivalenter) svarende til en 2.000 l tank og et udsivningsanlæg afhængig af jordbundstype:

Grus og sand: 50 lbm. sivedræn.

Lerholdig sandjord: 75 lbm. sivedræn.

Sandholdig lerjord: 100 lbm. sivedræn.

Venlig hilsen

  
Niels Degn Nielsen  
Kommuneingeniør

Modtaget

Kopi til: Embedslægeinstitutionen, Vedelsgade 17 A, 7100 Vejle.  
Vejle Amt, Teknik og Miljø, Damhaven 12, 7100 Vejle

18 JULI 1997

Modtaget

Vejle amtsråd

18 JULI 1997

8-73-24-617-1-96

Rådhuset, Fårupvej 10, 7300 Tølling, Tel. 75871433, Fax 75872820

