



Peter Devantier
Tørringvej 45
7300 Jelling

J.nr.: 81-3-7
Etb.nr.: UDLTILL.DOC

Jelling, den 16. januar 1996

Ludena

Vedr. udledningstilladelse for spildevand fra matr. nr. 49 Ildved by, Hvejsel.

Under henvisning til den fremsendte afløbsplan i forbindelse med din byggesag er der efter en trixtank forudsat etableret et nedsivningsanlæg på ejendommen. Såvel spildevand som regnvand er ført til nedsivningsanlægget, idet regnvandet er ført uden om trixtanken.

Selve afløbsplanen er der for så vidt ingen bemærkninger til, idet det forudsættes, at der etableres vandlås på brønden mærket SF og på de to brønde i gården mærket TB.

Fra kommunens side kan man dog ikke godkende det påtænkte nedsivningsanlæg. Primært fordi der ligger en drikkevandsboring inden for 300 m afstand fra nedsivningsstedet. Endvidere er jordbundsforholdene på stedet formentlig ikke optimale til nedsivning. Der kan i stedet etableres et biologisk grusfilteranlæg, hvorfra det rensede spildevand via dræn kan føres til vandløbet Feldmose-Fousing bæk.

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

Jelling kommunes tekniske udvalg besluttede den 11. januar 1996 at meddele tilladelse til at husspildevandet udledes til vandløb via dræn.

For tilladelsen gælder følgende vilkår:

1. Forinden spildevandet udledes til dræn og vandløb, skal det passere et mekanisk renseanlæg (trixtank eller anden 2- eller 3-kamret bundfældningstank) og et biologisk grusfilter.
2. Bundfældningstanken skal have et rumfang (under afløb) på min. 2.000 l. I stedet for en 2-kamret tank kan to stk. 1-kammer tanke med det samme totale minimumsrumfang godkendes.
3. ~~Der må~~ ikke føres overfladevand og drænvand til bundfældningstanken.

17 JAN. 1996

Vejle amtsråd 8-74-6-617-1-96.

Rådhuset, Fæltervej 10, 7300 Jelling. TELL 75971433. FAX. 75972820

4. Alt husspildevand skal ledes til bundfældningstanken.
5. Bundfældningstanken skal udluftes på tilløbssiden og skal iøvrigt placeres og indrettes således, at den er tilgængelig for inspektion, pasning og tømning.
7. Bundfældningstankens dæksel skal være tæt, ført op i terrænhøjde, skal kunne tåle trykket fra den på stedet værende færdsel, men må ikke veje over 50 kg.
8. Grusfilteranlæggets størrelse fastlægges efter den forventede belastning. Der henvises til vedlagte materiale om grusfilteranlæg.
9. Alt overfladevand og drænvand føres uden om grusfilteranlægget, så det kun er afløbet fra bundfældningstanken, der tilsluttes.
10. Et grusfilteranlæg fungerer bedst, når spildevandet tilledes stødvist, f.eks. via pumpning. En anden løsning kunne være etablering af en form for vippebeholder i en 1 m eller 1,5 m brønd foran grusfilteret, men det kræver, at der er tilstrækkeligt fald til rådighed.
11. Såfremt antallet af beboere (tilmeldte på adressen) overstiger anlæggets dimensionering, skal der søges om en ny udledningstilladelse.
12. Samtlige afløbsledninger skal etableres i overensstemmelse med reglerne i Dansk Ingeniørforenings normer, herunder normen for afløbsinstallationer DS 432.
13. Forinden tildækning af afløbsledninger og grusfilteranlæg skal kommunens tekniske forvaltning kontaktes, således at syn af det udførte arbejde kan finde sted.
14. 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 iøvrigt er tvivlsspørgsmål, er du velkommen til at kontakte undertegnede.

Materiale, der ligger til grund for tilladelsen:

- Byggeansøgning modtaget 21. december 1995. Da ansøgningen tillige omfatter ændring af ejendommens afløbsforhold, opfattes ansøgningen også som en ansøgning om udledningstilladelse.
- Vejle amts recipientkvalitetsplan, jvfr. regionplan 1993.

Vurdering af recipientforhold og spildevandsanlæg.

Recipient: Feldmose-Fousing bæk, der på den pågældende strækning er et langsomtflydende vandløb med begrænset selvrensningsevne.

Målsætning: B3, karpesiskevand. I henhold til recipientkvalitetsplanen må forureningsgraden ikke overstige II. Da vandløbet gennem flere år har

haft en forureningsgrad på II - III, efter al sandsynlighed forårsaget af udledningerne fra den spredte bebyggelse, der har afløb til vandløbet, skal der foretages en forbedret rensning af denne udledning. I første omgang kræves dette gennemført i forbindelse med større ombygninger - senere må det påregnes at komme som et generelt krav for de resterende ejendomme. Amtsrådets udgangspunkt er et ønske om, at man inden 1998 gradvis opnår mindst en halvering af forureningen fra mindre, private spildevandsanlæg i forhold til den samlede reduktion, som er nødvendig for at opfylde de fastsatte målsætninger, mens den herefter nødvendige yderligere reduktion ønskes gradvis opnået inden 2002.

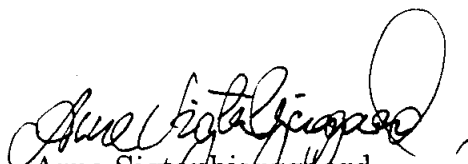
Anlægstype: Mekanisk renseanlæg i form af en trix-tank efterfulgt af et biologisk grusfilter. Hertil ledes alt spildevand fra ejendommen. Overfladevand tilsluttes efter filteret.

Dimensionering: 4 - 5 p.e. (personækvivalenter) svarende til en 2.000 l tank og et biologisk grusfilter på ca. 20 m² (4 - 5 m² filterareal pr. person).

Alternativt besluttede udvalget at tilbyde tilslutning til Sandvad kloak. Såfremt det har din interesse, bedes du kontakte forvaltningen, så den mulighed kan belyses nærmere med hensyn til priser for tilslutning m.v.

Venlig hilsen


Niels Degn Nielsen
Kommuneingeniør


Arne Sigtenbjerggaard
Formand for teknisk udvalg

Kopi til: Vejle amt, Teknik og miljø, Damhaven 12, 7100 Vejle.
Embedslægeinstitutionen, Vedelsgade 17 A, 7100 Vejle

