

EGTVED KOMMUNE

Tybovej 2, 6040 Egtved



Teknisk Forvaltning

Arne Fischer
Fredsted Skovvej 16
6040 Egtved

Giro 5 40 75 83
Telefon 75 55 13 55
Telefax 75 55 18 81

J.nr.: 09.08.04G02
Ref.:
ETB.nr.: fredsted
Egtved, den 18.03.1991

Sagsbeh.: Peter Aa. J.

TILLADELSE TIL UDLEDNING AF SPILDEVAND.

Ejner E. Søndergaard har på vegne af Arne Fischer den 18. marts 1991 søgt om tilladelse til udledning af husspildevand fra ejendommen matr. nr. 4 e m. fl., Fredsted By, Øster Starup, beliggende Fredsted Skovvej 16.

Spildevandet ønskes afledt til et eksisterende dræn, som sandsynligvis løber ud i Vester Nebel å. Spildevandet ønskes afledt til dræn, da jordbunden er uegnet til etablering af nedsivningsanlæg.

Ejendommens drikkevandsforsyning består af en brønd af ældre dato. Ejeren af ejendommen har fremsat ønske om at blive tilkoblet fælles vandforsyning, når en sådan etableres i området. Den eksisterende brønd ligger mere end 100 m fra drænet, hvortil spildevandet ønskes tilledt.

Tilladelse til udledning af husspildevand meddeles i henhold til § 18 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 248 af 15. maj 1985 om tilførsel af spildevand til vandløb, søer eller havet m.v.

Der meddeles tilladelse til at husspildevandet udledes til eksisterende dræn nord for ejendommen.

For tilladelsen gælder følgende vilkår:

1. Forinden spildevandet udledes til recipient, skal det passere et mekanisk renseanlæg og et sandfilteranlæg.
2. Det mekaniske renseanlæg skal udføres i henhold til DS 440 "Dansk Ingeniørforenings norm for mindre afløbsanlæg med nedsivning - september 1983".
3. Der må ikke føres overfladevand og drænvand til det mekaniske renseanlæg

4. Spildevandet skal mekanisk renses i en bundfældningstank, som skal opdeles i mindst 2 kamre med et minimum volumen på ialt mindst 2000 liter.
5. Anlægget skal udluftes på tilløbssiden.
6. Bundfældningstanken skal placeres og indrettes således, at den er tilgængelig for inspektion, pasning og tømning.
Den skal placeres minimum 15 m fra ejendommens drikkevandsbrønd.
7. Sandfilteranlægget skal udformes som vist på side 6 figur 5, 6 og 7.
Anlægget skal placeres min. 75 m fra ejendommens drikkevandsbrønd.
8. Samtlige afløbsledninger skal udføres i overensstemmelse med reglerne i Dansk Ingeniørforenings normer, herunder normen for afløbsinstallationer DS 432.
9. Det mekaniske rensningsanlæg skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang årligt. Slammet skal bortskaffes i overensstemmelse med Egtved kommunes regler herfor.

Kvittering for tømning af tanken skal opbevares i mindst 5 år og forevises på kommunens forlangende.

10. Vedlagte skema skal udfyldes af udførende kloakmester og returneres til kommunen umiddelbart efter anlægsarbejdets udførelse sammen med en målfast tegning, som viser placering og udførelse af spildevandsanlægget.

Påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder.

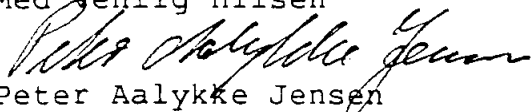
Der meddeles tilladelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3 jfr. stk. 5 (bek. nr. 505 af 10. okt. 1978) til påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder før ankefristens udløb.

Der skal dog gøres opmærksom på, at arbejdet sker på egen risiko, og at tilladelsen ikke indebærer begrænsninger i klagemyndighedens adgang til at ændre eller ophæve en påklaget afgørelse. Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden bestemme, at bygge- og anlægsarbejder ikke må påbegyndes eller skal standses.

Ankevejledning

Afgørelsen kan inden 4 uger fra modtagelsen påklages til Miljøstyrelsen gennem kommunen af den, til hvem afgørelsen er rettet, Vejle Amt, Embedslægeinstitutionen samt enhver, der må antages at have en individuel interesse i sagens udfald.

Med venlig hilsen


Peter Aalykke Jensen
ingeniør

Kopi til:

Vejle Amt
Damhaven 12
7100 Vejle

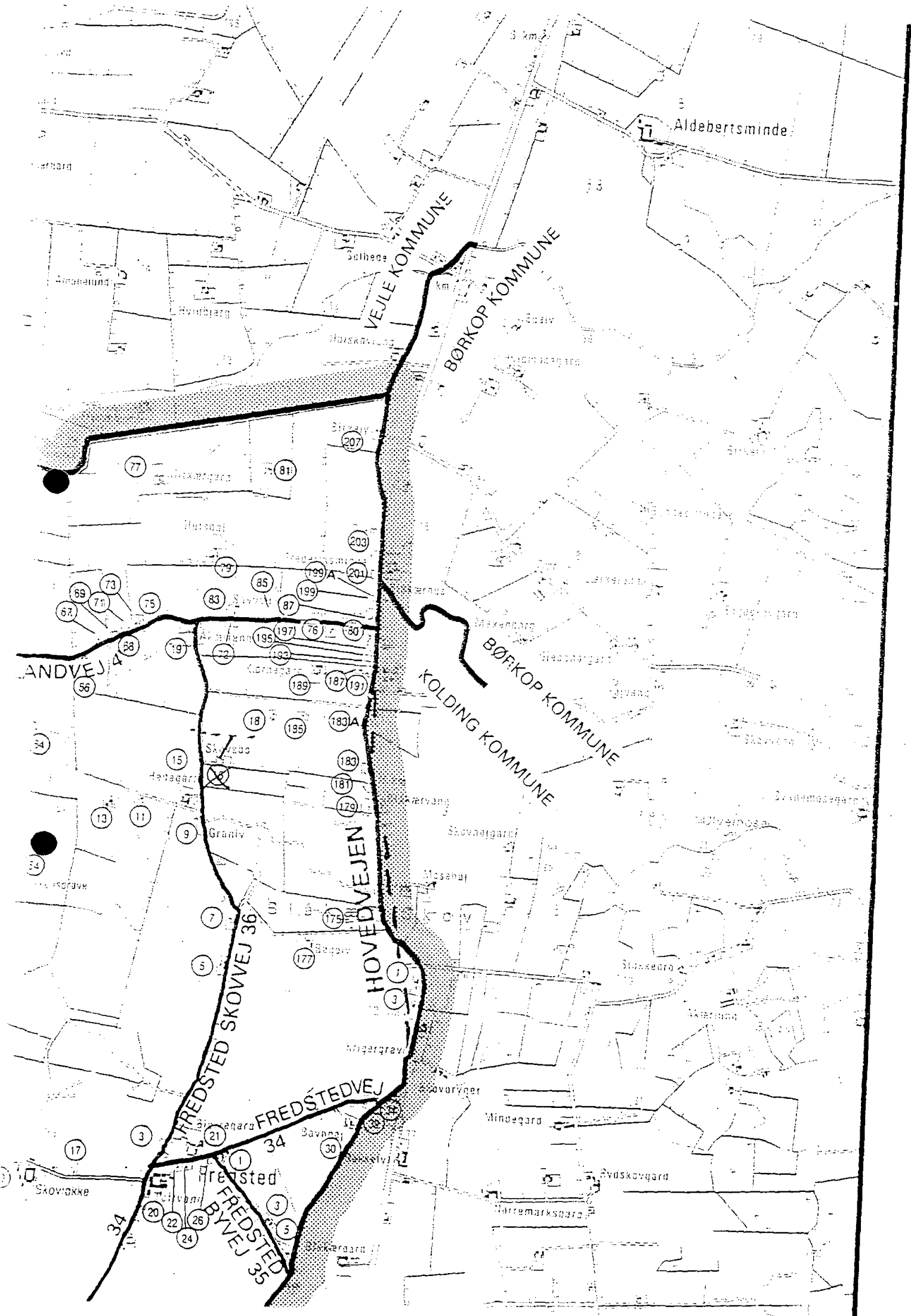
Embedslægeinstitutionen
Vedelsgade 17 A
7100 Vejle

Ejner E. Søndergaard
Olav Ryesgade 2
6000 Kolding

Modtaget

20 MRS. 1991

Vejle amtsråd



Aldebertsminde

VEJLE KOMMUNE

BØRKOP KOMMUNE

ANDVEJ 4

KOLDING KOMMUNE

BØRKOP KOMMUNE

HOVEDVEJEN

FREDSTEDSKOVVEJ 36

FREDSTEDVEJ

FREDSTEDVEJ 35

34

3

21

34

1

3

3

5

30

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

17

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

17

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

17

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

17

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

17

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

Principskitse for filtrationsanlæg

