

EGTVED KOMMUNE

Tybovej 2, 6040 Egtved



TEKNISK FORVALTNING

giro 5 40 75 83
tlf 75 55 13 55
telefax 75 55 26 26

Bjarne Madsen
Kærbøllinghusevej 41
7182 Bredsten

j.nr.: 09.08.02602
ref.: paaj
ETB: sandfilter
Egtved, den 15.10.1991

Sagsbeh.: Peter Aa. J.

TILADELSE TIL UDLEDNING AF SPILDEVAND

Entreprenør Knud Gydesen har på Deres vegne den 14. oktober 1991 søgt om tilladelse til udledning af husspildevand fra ejendommen matr. nr. 21 C, Kærbølling By, Bredsten, beliggende Kærbøllinghusevej 41.

Spildevandet fra ejendommen udledes også i dag til tilløbet til Vejle Å, men i forbindelse med en renovering af ejendommens afløbssystem vil der ske en forbedret rensning af alt spildevand fra ejendommen inden udledning til vandløbet.

Det er ikke muligt at lave nedsivningsanlæg grundet for lille afstand til egen og naboers drikkevandsboringer.

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 tilløb til Vejle Å beliggende syd for Kærbøllinghusevej.

For tilladelsen gælder følgende vilkår:

1. Forinden spildevandet udledes til recipient, skal det passere et mekanisk rensningsanlæg og et sandfilteranlæg.
2. Det mekaniske rensningsanlæg 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 rensningsanlæg.
4. Alt husholdningsspildevand skal ledes til det mekaniske rensningsanlæg.

5. Spildevandet skal mekanisk renses i en bundfældningstank., som skal opdeles i mindst 2 kamre med et minimum volumen på ialt 2000 liter. Systemet kan også bestå af 2 etkammertanke med samme samlede minimumsvolumen.
6. Bundfældningstanken skal udluftes på tilløbssiden.
7. Bundfældningstanken skal placeres og indrettes således, at den er tilgængelig for inspektion, pasning og tømning.
8. Bundfældningstanken skal have et tæt dæksel, der tåler færdsels-tryk.
8. Sandfilteranlægget skal udformes som vist på vedlagte bilag figur 5, 6 og 7.
9. Samtlige afløbsledninger skal etableres i overensstemmelse med reglerne i Dansk Ingeniørforenings normer, herunder normen for afløbsinstallationer DS 432.
0. 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 skal forevises på kommunens forlangende.

1. Forinden tildækning af afløbsledningerne skal kommunens tekniske forvaltning kontaktes således, at syn kan finde sted.
- / . Vedlagte skema skal udfyldes af udførende kloakmester og returneres til kommunen umiddelbart efter anlægsarbejdets udførelse sammen med en målfast tegning af det udførte anlæg.

Ankevejledning

Afgørelsen kan inden 4 uger fra modtagelsen påklages til Miljøstyrelsen gennem kommunen af ansøgeren, Vejle Amt, Embedslægeinstitutionen samt enhver, der må antages at have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald

Med venlig hilsen


Peter Hee
teknisk chef

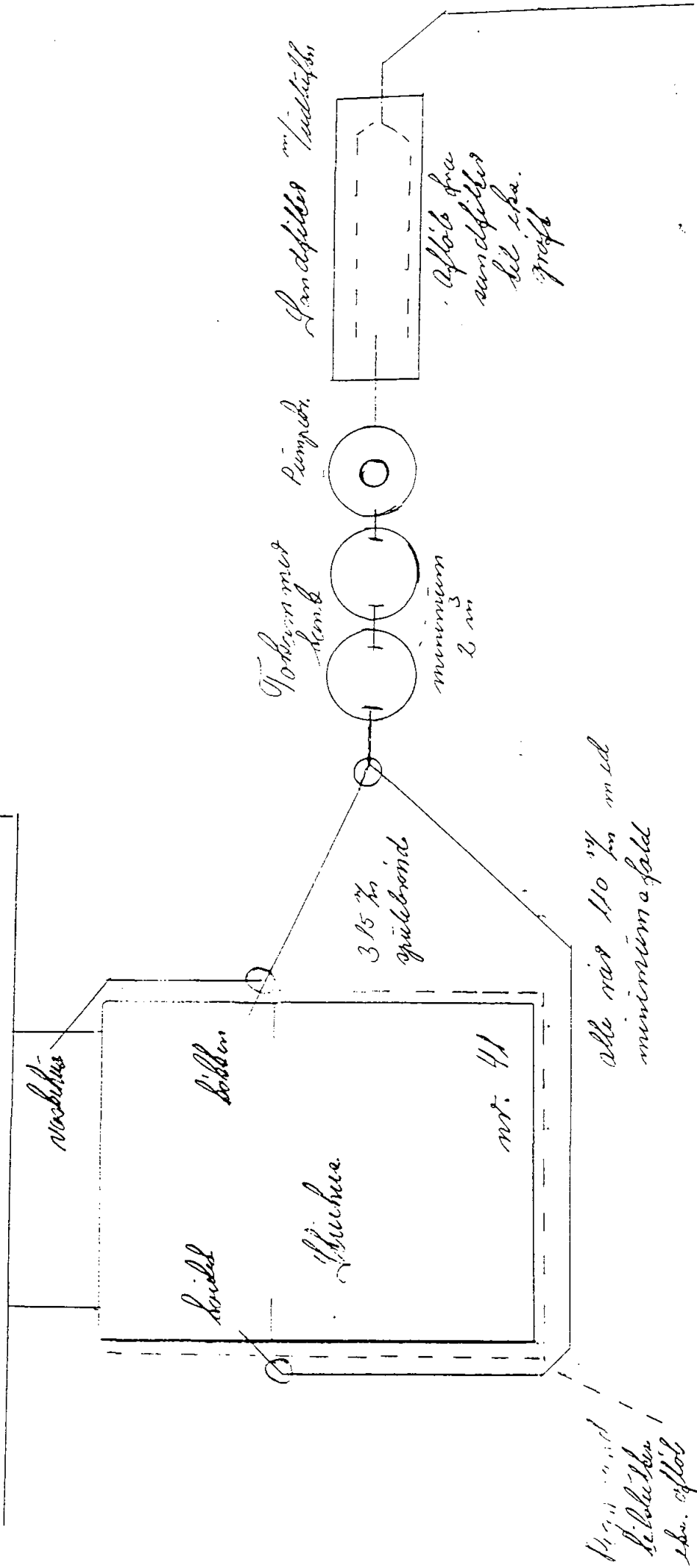
Modtaget

16 OKT. 1991

Vejle amtsråd

Kopi til: Vejle Amt, Damhaven 12, 7100 Vejle
Embedslægeinstitutionen, Vedelsgade 17 A, 7100 Vejle
Knud Gydesen, Mejslingsvej 2, 7100 Vejle

hæde og skald



alle rør 110 mm med minimumsfald

Her er indteget i skitserne sba. afløb

Skærbølling hævering

Principskitse for filtrationsanlæg

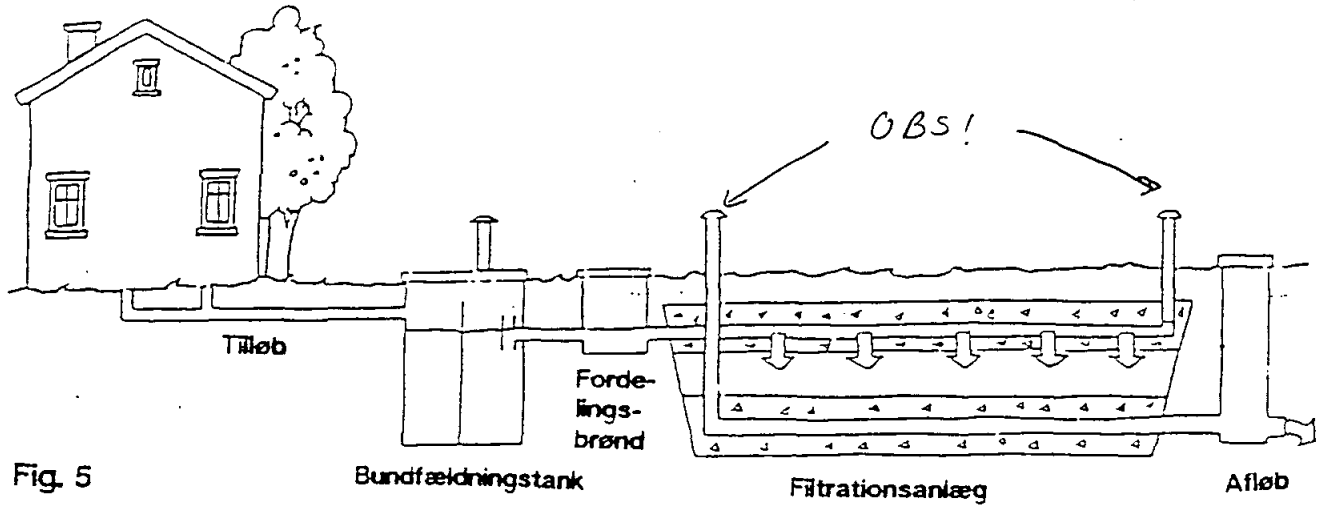


Fig. 5

Bundfældningstank

Filtrationsanlæg

Afløb

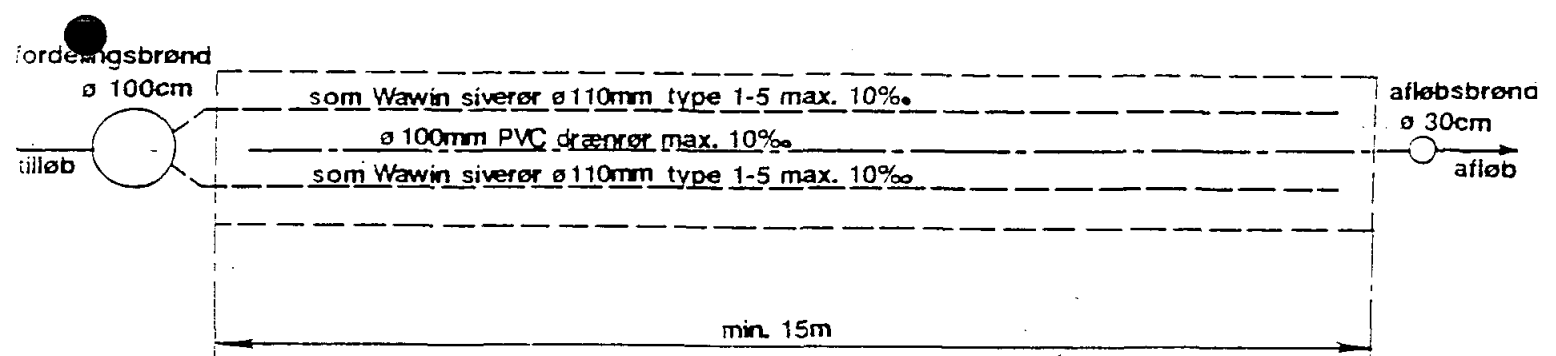


Fig. 6

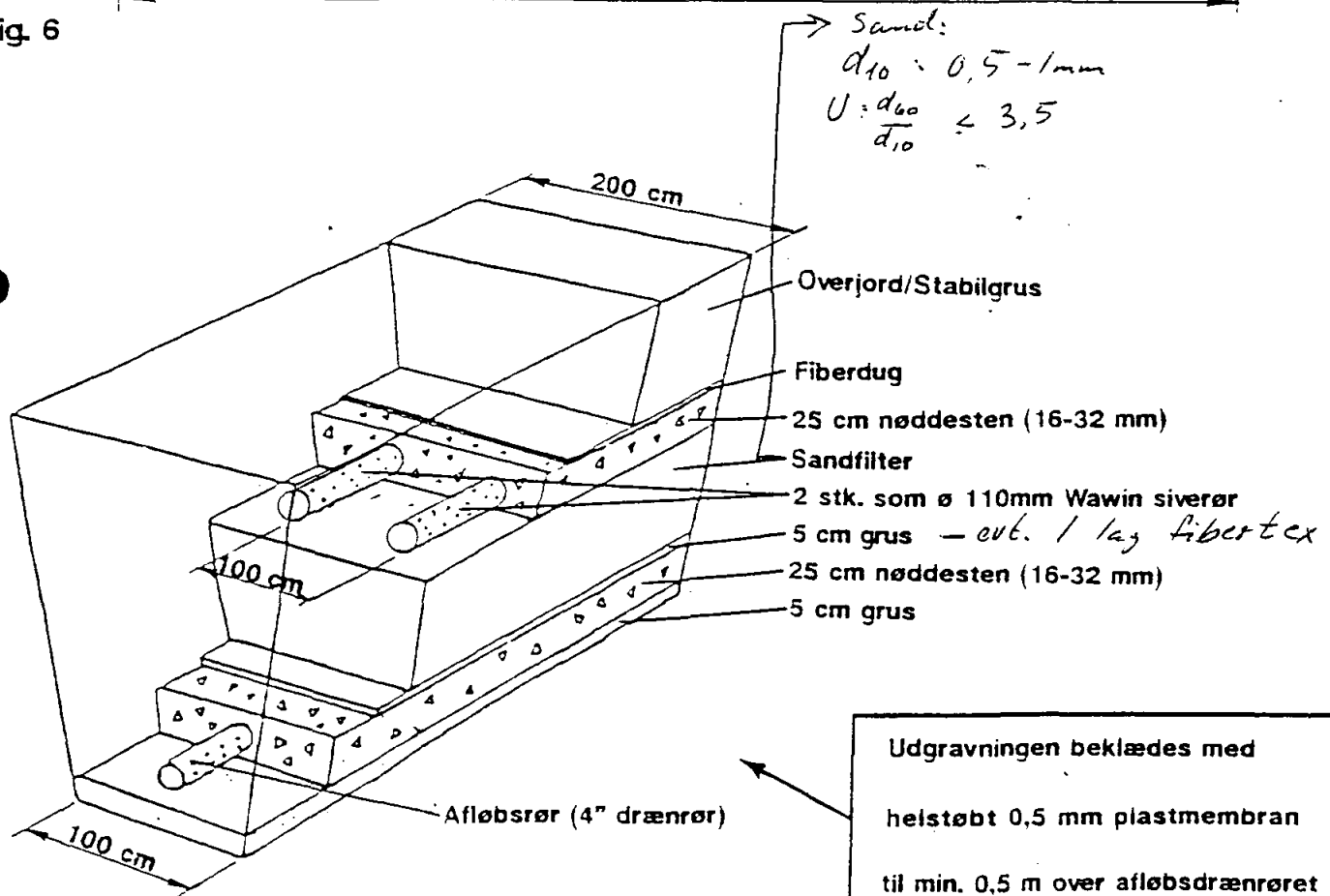
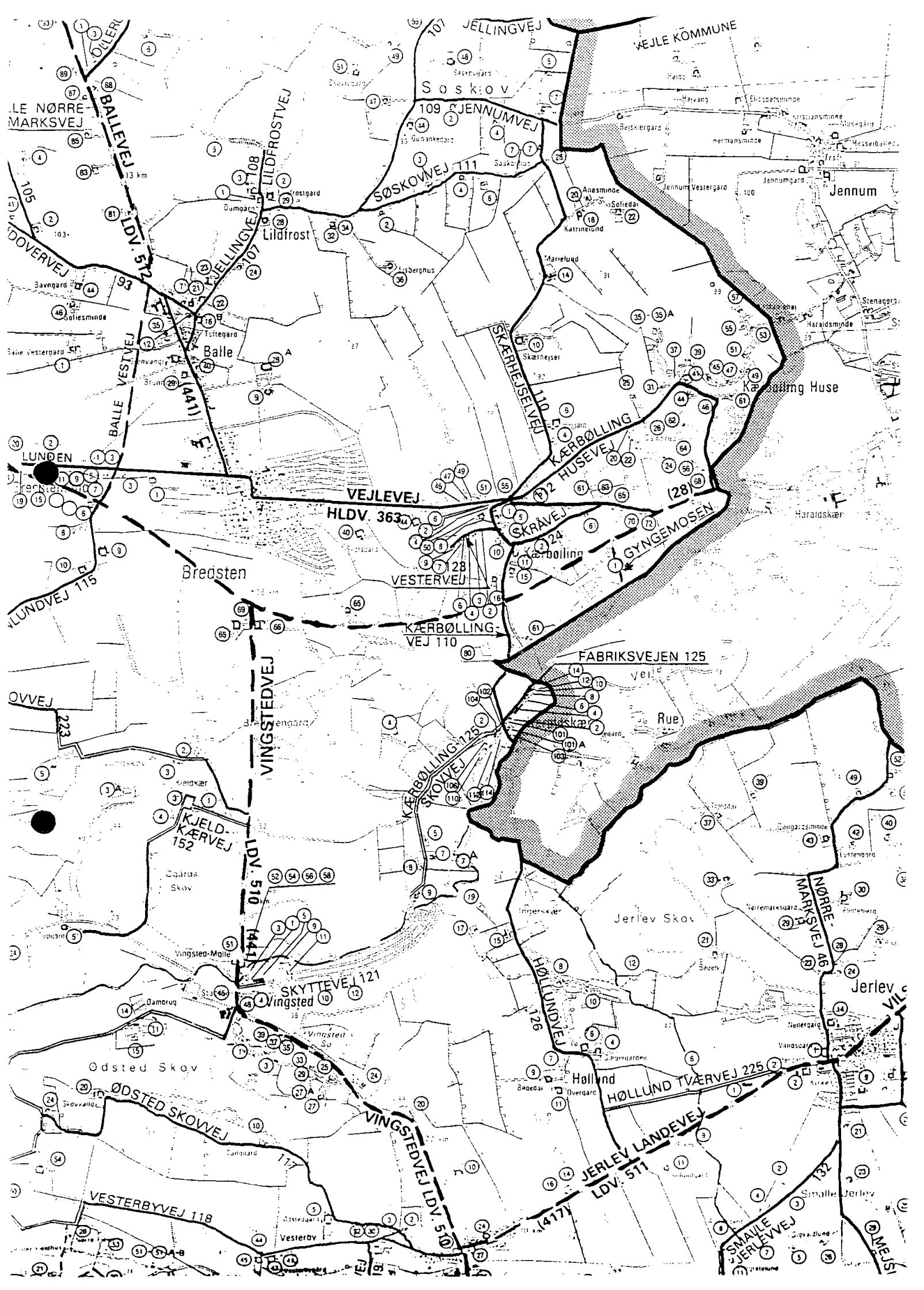


Fig. 7



LE NØRRE
MARKSVEJ

105
DOVERVEJ

103
BALLEVEJ

93
BALLE VESTVEJ

115
LUNDVEJ

223
OVVEJ

152
KJELD-
KÆRVEJ

121
SKYTTEVEJ

117
ØDSTED SKOWEJ

118
VESTERBYVEJ

108
LILDFROSTVEJ

107
JELINGVEJ

107
BALLEVEJ

110
VEJLEVEJ

110
KÆRBØLLING-
VEJ

125
KÆRBØLLING-
VEJ

121
SKYTTEVEJ

121
VINGSTEDVEJ

121
VINGSTEDVEJ

121
VINGSTEDVEJ

109
JENNUMVEJ

111
SØSKOVVEJ

110
SKÆRHEJSEVEJ

124
SKRÆVEJ

125
FABRIKSVEJEN

125
KÆRBØLLING-
VEJ

126
HØLLUNDEVEJ

126
HØLLUNDEVEJ

126
HØLLUNDEVEJ

126
HØLLUNDEVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ

100
JENNUMVEJ