



Detlef L. Hansen
Egeskovvej 15
7323 Give

TEKNISK FORVALTNING

Skjær A^o

Dato
16. februar 1996

J.nr.
Egeskovvej 15

Dok.nr.
-brev-mf.doc

Sagsbehandler
Carl Jørgensen
Direkte tlf. 7971

Tilladelse til afledning af spildevand

Der gives hermed tilladelse til afledning af husspildevand fra Egeskovvej 15, som vist på vedlagte situationsplan.

Afledningen skal ske ved, at eksisterende septiktank laves om til en gennemløbsbrønd, og at al afløbet fra beboelsen samles uden for haven, hvor der laves en ny tokammertank på mindst 2 m³.

Afløbet fra denne ledes gennem et udluftet rislefilter til drænledning, der ender i Oddebæk.

Betingelser for tilladelsen:

- Al afløbsarbejdet skal udføres i henhold til Dansk Ingeniørforrenings normer, og skal laves af en autoriseret kloakmester, der underskriver og returnerer situationsplanen ved arbejdets afslutning.
- Der skal sikres at eksisterende rør er tætte rør, og at der ikke tilledes tagvand/regnvand til bundfældningstanken.

Tilladelsen er givet efter § 14 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 310 af 25. april 1994.

Med venlig hilsen

Carl Hannerup Jørgensen
Carl Hannerup Jørgensen
teknisk assistent

Modtaget

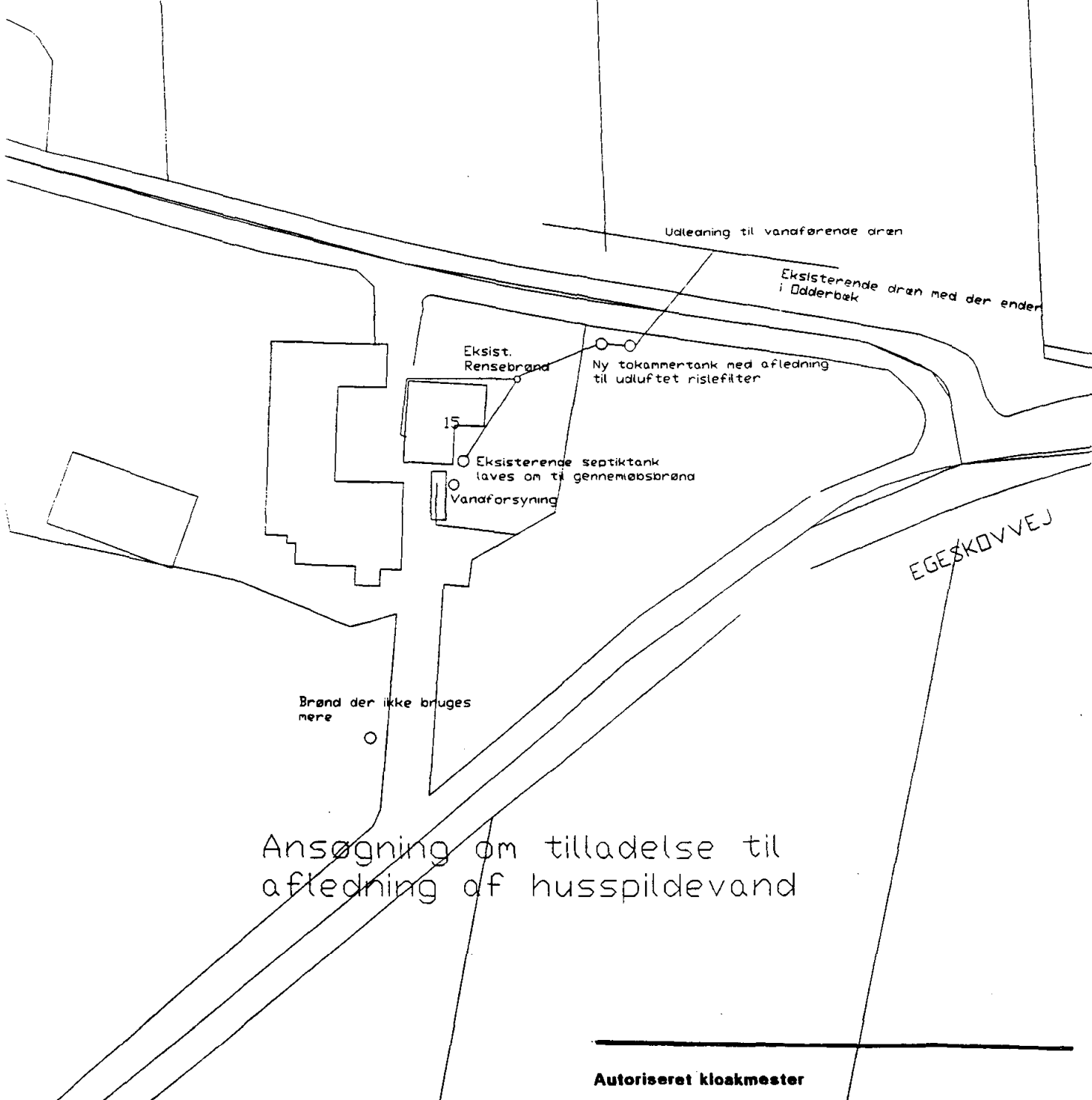
19 FEB. 1996

Vedlagt: Situationsplan - kortudsnit i 1:10000
Kopi til: Vejle Amt til orientering

Veile amtsrå-

Egeskovvej 15

1:1000

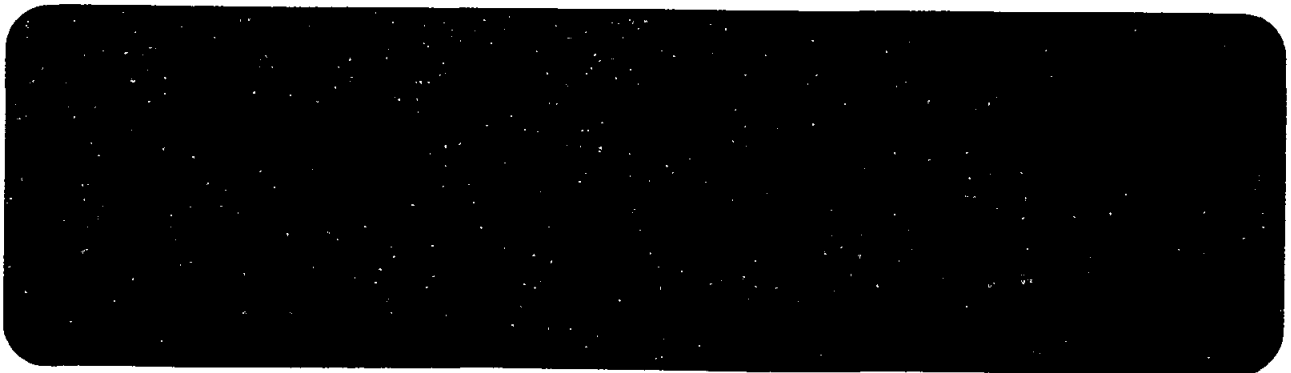


Ansøgning om tilladelse til
afledning af husspildevand



TØRRING TANKEN

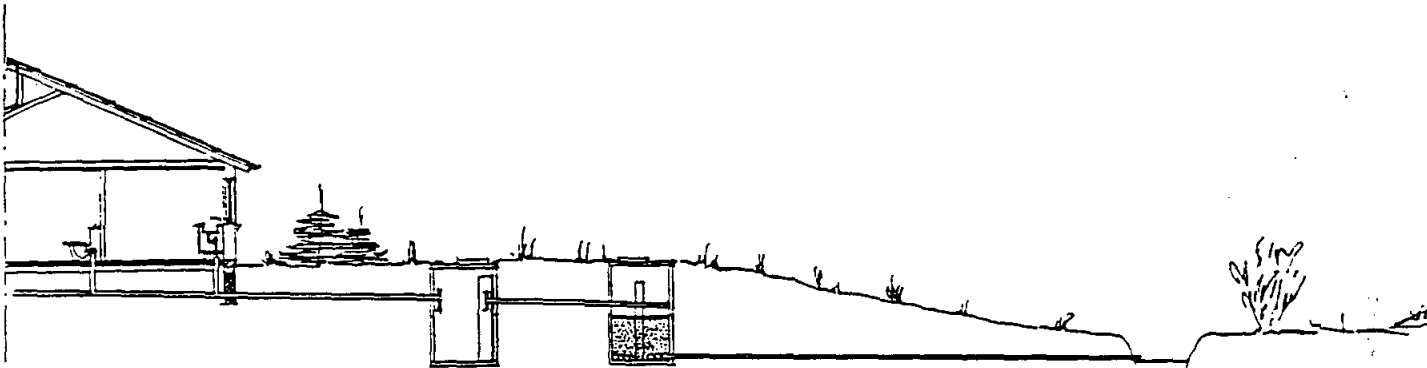
-Jysk kvalitet når det er bedst !



UNDGÅ FORURENING MED NSB GÅRDRENSEANLÆG

Renseprincip:

Spildevandet, uden regnvand, ledes til septiktank med indsats, derfra ledes vandet over i udluftet rislefilter. Fra rislefiltret ledes det rensede vand til dræn eller vandløb. Anlægget nedenfor er beregnet til ca. 5 personer. Kan udføres i andre størrelser.

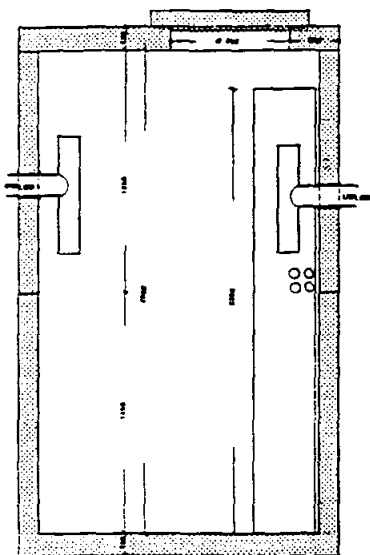


Septiktank:

Septiktank udføres som en 2-kammertank, bestående af en præfabrikeret NSB fortank med et T-rørsindløb og indsats med T-rørsudløb.

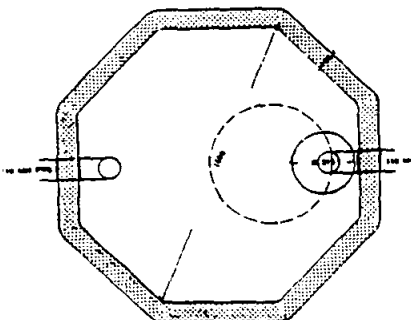
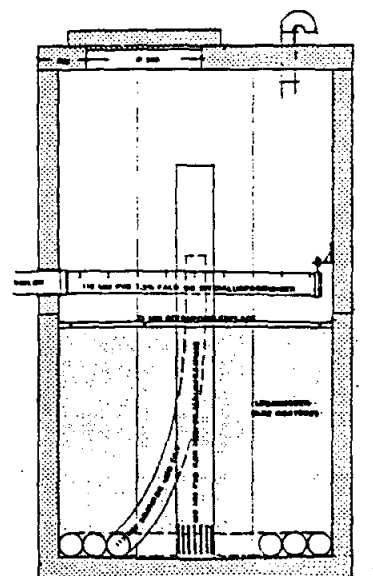
Rislefiltret:

Rislefiltret udføres som en præfabrikeret NSB fortank med speciel indløbsrør på 110 mm og en fiberbetonfordelerplade over et filtermateriale af leca. Udløbet udføres af en 113 mm drænledning beklædt med filt. Der placeres en special 200 mm PVC-rør i midten, til slamudtag.

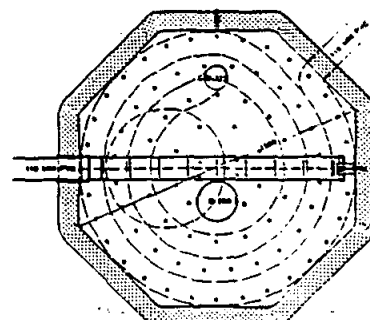


Der kan, iflg. en rapport fra Nordborg Kommune, forventes renseseffekt med følgende reduktioner:

Bis	90%
Suspenderende stoffer	70%
Ammoniak-ammonium	45%
Total Nitrogen	30%
Total Phosphor	15%



PRISER	
Septiktank:	
kr.	
Rislefilter:	
kr.	



518

9°18'

519

THYREGODLUND

