


**HELINGE KOMMUNE**

Forventes færdigbehandlet den			
Sag vedrørende		J. nr. <b>TF 3473</b>	
Matr.nr. 1 b Aggebo - Aggebovej 31. Svigtende vandforsyning fra brønd på matr.nr. 1 d Aggebo - Aggebovej 33		Arkiv nr. <b>b-ark</b>	
Af dato	Fra	Afs. j. nr.	
<b>11.11.1975</b> (tlf.)	<b>Gdr. Bent Ljungberg, Aggebovej 31, Valby, 3200</b> <b>Helsingør</b>		
Beskrivelse		Antal bilag	
Oplyser at hans ejd. forsynes fra brønd på matr.nr. 1 d Aggebo tilhørende hr. Holger Nielsen, Aggebovej 33, og at vandforsyningen i perioder svigter, samt at han har formodning om at vandet er forurennet. <del>Beder naboen om fælles forsyning. Ej indeholdt i skødet. Bekræfter om fælles v/et indeholdt i skødet.</del>			
Tilstilles	Bygnings- og miljøafdelingen (forvaltning + evt. sagsbehandler)		Information
til behandling			
Dato	<b>11.11.75</b>		
Sagsbehandling og korrespondance			
Dato			
<b>17/11-75</b>	Ejeren af matr. nr. 1 d Aggebo tilskrevet.		
<b>17/11-75</b>	R. Dons anmodet om at foretage analyse kemisk og bakteriologisk.		
<b>17-12-1975</b>	Analyseresultat modtaget og tilsendt embedslægen.		
<b>26-2-76</b>	<i>kontaktskægen anmoder om at få tilsendte skemaer af brønd.</i>		
<b>18-3-76</b>	Beskrivelse af brønden tilsendt embedslægen. (kopi til Ljungberg). <i>DFV</i>		
Fortsættes på bagsiden			
Afdelingens/sagsbehandlerens noteringer		Journalførers noteringer	
Afventende d.	Færdig d.	Til arkivering d.	Genoptaget d.
	<b>12 APR 1976</b> <i>DFV</i>		
Arkivarens noteringer			

Bygnings- og miljøafd. BBA/LCh

Embedsløgen  
Antagården  
Kongens Vænge  
3400 Hillerød

18. marts 1976.

TF 3473/b-ark.

Vedr.: Matr. nr. 1<sup>a</sup> Aggebo by, Valby sogn - Aggebovej 33 - besigtigelse af  
drikkevandsbrønd.

I fortsættelse af fremsendte analyseresultater fra Dons laboratorium kan det meddeles, at man d.d. har besigtiget omhandlede drikkevandsbrønd.

Brønden der ifølge ejeren, Holger Nielsen er etableret i 1917 er placeret som anført på vedlagte skitse ca. 2,50 m fra stuehusets vestgavl.

Brønden er etableret fra et underjordisk pumpe-hydroforrum, hvis gulv er beliggende ca. 1,60 m under terræn. Det bemærkes, at rummets overdækning, beliggende i samme højde som det omliggende terræn og udført i 10-12 cm jernbeton, ikke virker særligt tæt.

Adgangen til pumpe-hydroforrummet sker gennem en 50 x 50 cm åbning overdækket med et løst betondæksel.

I forbindelsen mellem pumpe-hydroforrummets gulv og brøndens vægge er der ikke truffet særlige foranstaltninger (f. eks. kant og tæt dæksel) til sikring imod overfladevands indtrængen i brønden.

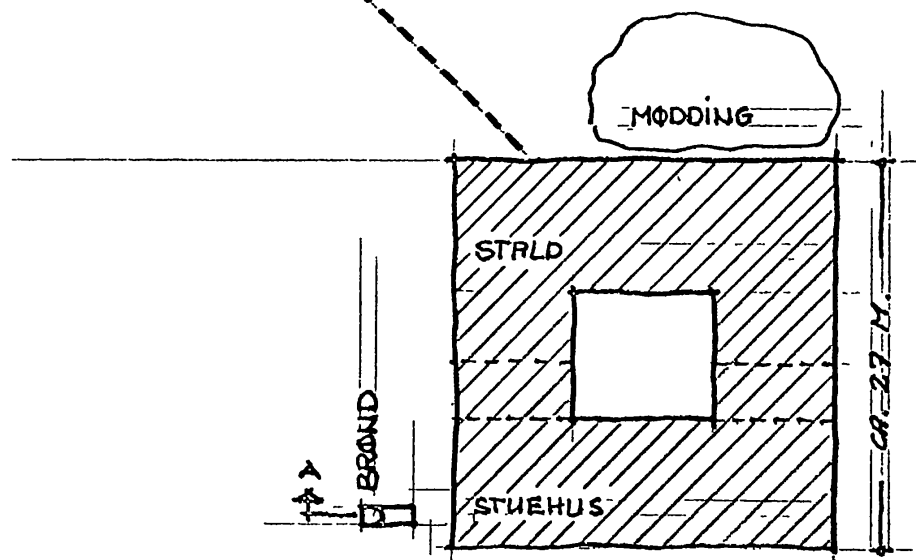
Med venlig hilsen

Riber ~~V~~ Steenstrup

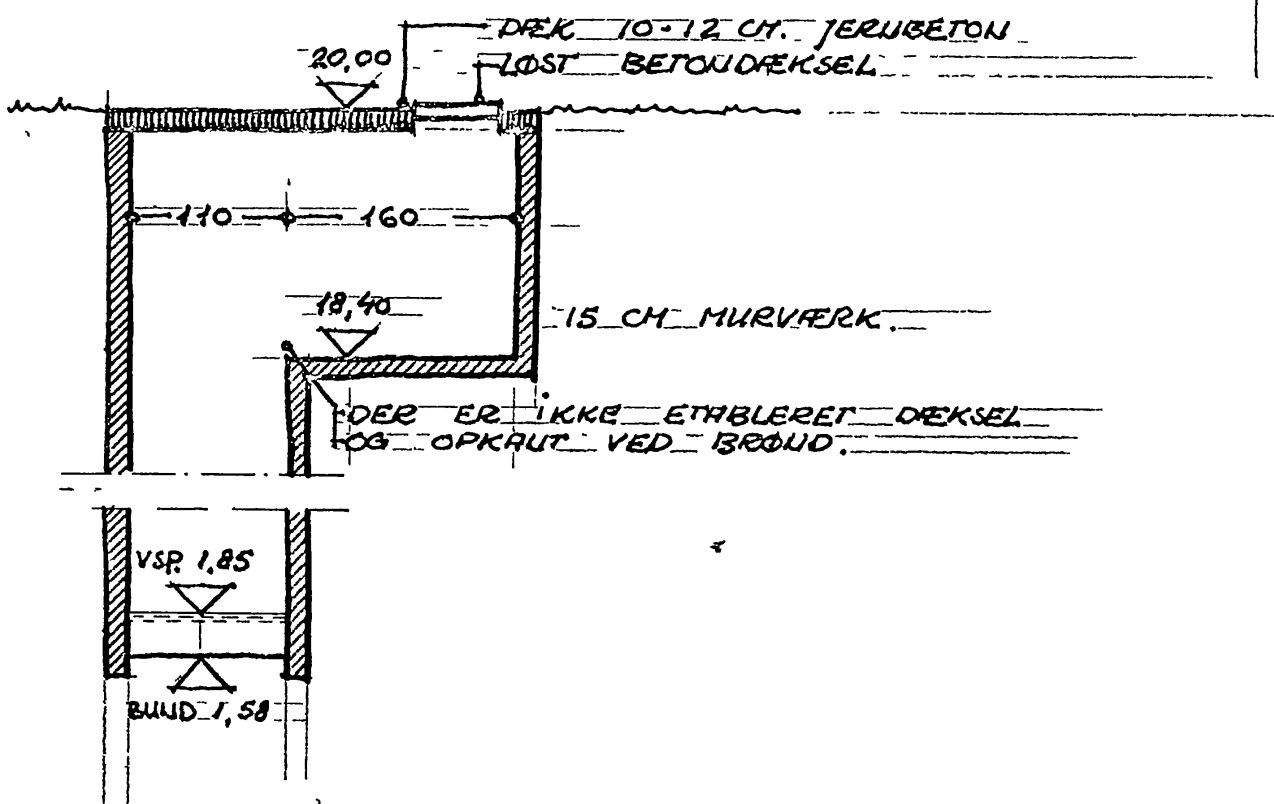
  
Bjarne Rasmussen.



HUS- OG STALDSPILDEVAND I  
LUKKEDE RØR TIL MOSEHUL  
CA. 200 M FRA BYGNINGER



SITUATIONSSKITSE MÅL CA 1:500



SNIT A MÅL 1:50

BPA.

INDGÅET  
HELSINGE KOMMUNE  
015332 DEC 17 75

2850 Nærum, den 16. december 1975

**R. DONS'**  
VANDANALYTISK LABORATORIUM  
NÆRUMGÅRDSVEJ 7  
2850 NÆRUM  
TELEFON: (02) \*80 31 33

## Bakteriologisk Vandanalyse

Undersøgelsen er foretaget efter »Dansk Standard« 265.2 1

af 1 prøve vand, modtaget den 1. december 1975

fra Helsingørskommunes tekniske Forvaltning, Bygnings- og miljøafd.,  
Rådhusvej 3, 3200 Helsingørskommune  
Journ.nr. TF 3473 b-ark.

Prøvetagning: ved laboratoriet fra hane i køkken

### I. Ved bestemmelse af kimtal fandtes følgende antal kolonier pr. ml:

Substrat	Kings agar B	Gelatineagar	Plate Count Agar
Dyrkningstemperatur	21° C	30° C	37° C
Dyrkningstid	72 timer	48 timer	48 timer

Brøndvand

Nielsen, Aggebovej 33

Matr.nr. 1 d, Aggebo      220 (4)      150 (30)      24

Tallene i ( ) angiver antallet af fluorescerende former. og gelatinesmeltende (på gelatineagar)

II. Ved gæringsprøven fandtes det sandsynlige antal bakterier pr. 100 ml vand,  
hørende til Coli-Aerogenes gruppen at være: 0

III. Ved dyrkning i jern-sulfit-højagar ved 48° C i 24 timer kunne ikke  
påvises Clostridium perfringens.

R. DONS  
VANDANALYTISK LABORATORIUM  
(02) 80 31 33  
Nærumgårdsvej 7, 2850 Nærum

INDGÅET  
HELINGSØ KOMMUNE  
015391 DEC 17 75

2850 Nærum, den 16. december 1975

R. DONS'

VANDANALYTISK LABORATORIUM  
NÆRUMGÅRDSVEJ 7  
2850 NÆRUM  
TELEFON: (02) \*80 31 33

## Kemisk Vandanalyse

Undersøgelsen er foretaget efter »Dansk Standard«.

af 1 prøve vand, modtaget den 1. december 1975

fra Helsingør Kommunes tekniske Forvaltning, Bygnings- og miljøafd.,  
Rådhusvej 3, 3200 Helsingør

Under mærke: Journ.nr. TF 3473 b-ark.

Brøndvand, matr.nr. 1 d, Aggebo. Nielsen, Aggebovej 33

Prøvetagning: ved laboratoriet fra hane i køkken

Lugt	intet at bemærke	Smag	svag jernsmag
Farve	farveløst	Klarhed	uklart, efter filtrering klart
		Ion mg pr. liter	Milliækvivalenter pr. liter
Fluorid	F <sup>-</sup>	0,30	0,02
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,03	
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0	
Kuldioxid	CO <sub>2</sub>	30	
Bikarbonat	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	271	4,45
Chlorid	Cl <sup>-</sup>	42	1,18
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>++</sup>	58	1,21
Phosphat	PO <sub>4</sub> <sup>+++</sup>	0,50	0,02
Kiselsyre	SiO <sub>2</sub>	19	
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,40	0,02
Calcium	Ca <sup>++</sup>	100	5,00
Magnesium	Mg <sup>++</sup>	12	1,00
Natrium	Na <sup>+</sup>	20	0,86
Jern	Fe	0,80	
Mangan	Mn	0,16	
Inddampningsrest		400	
Kaliumpermanganattal	9,8	Total hårdhed	16,8°
Reaktionstal pH	7,30	Forbigående hårdhed	12,5°
Specific ledningsevne, mS/m	63,0	Blivende hårdhed	4,3°
		Agg. kuldioxid	0

R. DONS  
VANDANALYTISK LABORATORIUM  
(02) 80 31 33

Nærumgårdsvej 7

Rygnings- og miljøafd. /IH

R. Dons  
Vandanalytisk Laboratorium  
Nærumgårdsvej 7  
2850 Nærum

17. november 1975.

TF 3473 b-ark.

Ang. matr. nr. 1 b Aggebo, Aggebovej 31  
matr. nr. 1 d Aggebo, Aggebovej 33

I anledning af formodning om dårlig vandkvalitet på ovennævnte 2 ejendomme, hidrørende fra drikkevandsbrønden på matr. nr. 1 d Aggebo, Aggebovej 33, skal man anmode Dem om at foretage kemisk og bakteriologisk analyse af vandet fra brønden, som foretaget på ejendommen ved Clausensvej i Skørød.

Ejeren er herfra underrettet.

Venlig hilsen

Riber V. Steenstrup

Rygnings- og miljøafd. /TH

Hr. Holger Nielsen  
Aggebovej 33  
Aggebo  
3230 Græsted

17. november 1975.

TF 3473 b-ark.

Matr. nr. 1<sup>a</sup> Aggebo, Aggebovej 33.

I anledning af en henvendelse hertil fra ejeren af matr. nr. 1 b Aggebo, Aggebovej 31, hvis ejendom forsynes fra den på Deres ejendom beliggende drikkevandsbrønd, om at vandet muligvis ikke har en tilstrækkelig god kvalitet til anvendelse til drikkevand, vil man herfra ved R. Dons Laboratorium lade foretage en analyse af vandet.

Det bemærkes, at denne kontrol med vandforsyningen sker i henhold til § 3 i lov om vandforsyning.

Venlig hilsen

Ribe J. Steenstrup