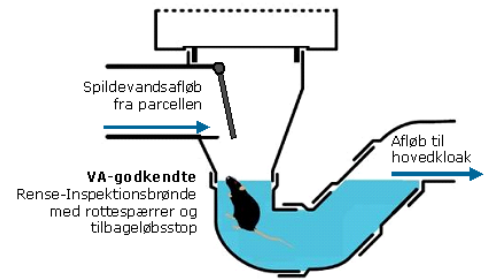


Rottebekæmpelsesselskabet ApS

Hovedgade 54 Snogebæk DK-3730 Nexø Tlf. +4556488147
E-mail: info@kloaksikring.dk www.kloaksikring.dk



Miljøstyrelsen og Bornholms Regionskommunes Teknik og Miljøforvaltnings skriftligt udarbejdede og dokumenterede rapporter med oplysninger om eksempler på byområder, hospitaler, plejehjem, Børnehaver, hoteller, parcelhusområder, og f.eks. Olsker Centralskole, har haft rottefrie kloaksystemer i Danmark lige siden 1990 uden driftsproblemer og brug af rottegift i kloaksystemerne og på parcellernes overflade efter monteringen af de bornholmske rense-inspektionsbrønde med rottespærre som skelbrønde.

Rottespærrekontrol

Har Olsker Centralskole/ Børnehave kontaktet Bornholms Regionskommune på baggrund af kloakrotteproblemer.

Har der været rotteanmeldelser i Olsker Centralskole/ Børnehave til Bornholms Regionskommune siden rottespærrebrønde blev monteret i år 1990 og 1991

Har der været kloakrotteproblemer på parcellens kloaksystem	JA	NEJ
Observeret rotteproblemer på parcellens overflade	JA	NEJ
Observeret driftsproblemer med rottespærrebrønden som vandlåsmodel og skelbrønd.	JA	NEJ

Olsker Centralskole/ Børnehave underskrift

Teknisk service assistent siden 2000 -

Reld- Ole Lund

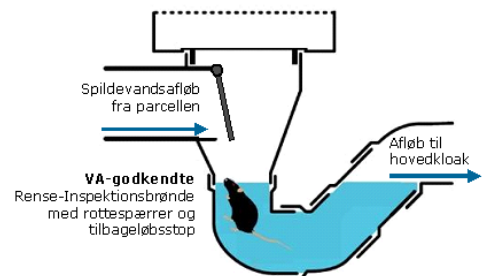
Der bliver næsten ikke set rotter på overfladen
derfor bruges der ikke rottegift.

18/ 2016.

Rottebekæmpelsesselskabet ApS

Hovedgade 54 Snogebæk DK-3730 Nexø Tlf. +4556488147

E-mail. info@kloaksikring.dk www.kloaksikring.dk



Hr. Torben Jensen
Hovedgaden 54
Snogebæk
3740 Nexø.

OLSKER CENTRALSKOLE
Kildesgårdsvej 19, Tejn
3770 Allinge, 56 48 08 70

Reference vedr. rottespærer.

Olsker Centralskole har igennem adskillige år været særdeles meget rotteplaget, såvel udendørs som i kloaksystemet. Efter monteringen af Torben Jensens rottespærer i skolens kloaksystem til/fra skolens bygninger, kan vi konstantere, at ikke én rotte har fundet vej ind i skolens bygninger.

Torben Jensens rottespærer må betragtes som særdeles effektive og løsningen på rotteproblemet på mange lignende bygninger som Olsker Centralskole.

Olsker, d. 15.11.91.

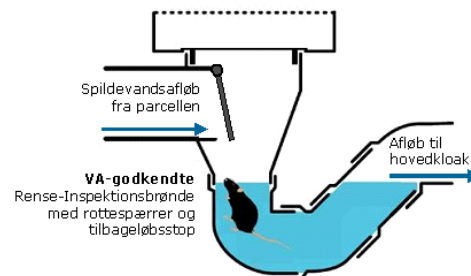

Leif Rubæk-Nielsen
Skoleinspektør



Rottebekæmpelsesselskabet ApS

Hovedgade 54 Snogebæk DK-3730 Nexø Tlf. +4556488147

E-mail: info@kloaksikring.dk www.kloaksikring.dk



Allinge-Gudhjem kommune

Skovløkken 4, Tejn, 3770 Allinge, telefon +45 48 05 00, telefaks 46 48 16 59, giro 2 00 66 69
Ekspedition: Mandag og tirsdag kl. 9.30-15.00, onsdag kl. 9.30-17.15, fredag kl. 9.30-12.00. ØNØRÅG 11.10.91

Teknisk forvaltning

DATE: 19.11.1991

Rottebekæmpelse APS
v. hr. Torben Jensen
Hovedgaden 54
3730 Nexø

DERES BETEGNELSE:

JOURNAL NR.: 09.13.C1P21

SAGSBEHANDLER: Mørkøv/kj
Lokalnr. 407

I forbindelse med renovering af kloakledninger på Olsker Central-skole, Kildesgårdsvej 19, Tejn, 3770 Allinge, blev der installeret 2 stk. rottespærre på det interne kloaksystem, se vedlagte tegninger.

Den ene rottespærre blev installeret den 05.08. 1990, og den anden rottespærre (med vandlås) blev installeret den 15.02.1991.

Begge typer rottespærre fungerer meget tilfredsstillende,

- udsugning af vandlås i gulv afløb og klosetter forekommer ikke,
- spærreerne er selvrensende, d.v.s. de er endnu ikke blevet rensat,
- der er ikke konstateret rotter i det interne kloaksystem efter installationen af spærreerne.

Til slut skal det bemærkes, at skolen d.d. har 180 elever og 20 lærere, incl. pædagoger.

Med venlig hilsen

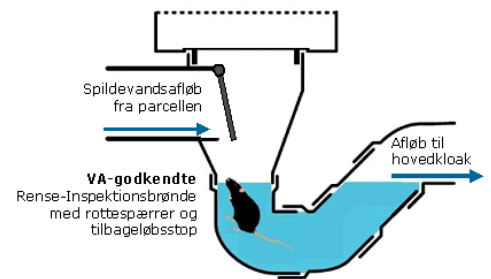
B. Kristensen



Rottebekæmpelsesselskabet ApS

Hovedgade 54 Snogebæk DK-3730 Nexø Tlf. +4556488147

E-mail. info@kloaksikring.dk www.kloaksikring.dk



Billedet illustrerer den allerførste rens-inspektionsbrønd med rottespærre Ø 250 mm. Monteret som skelbrønd til Olsker Centralskole.

Ved nærmere undersøgelse og måling viste det sig, at kombinationen af gamle kloakrør og rørskader forvoldt af rotter og vandspændet i jorden var årsagen til, at der sivede tusindvis af liter grundvand ind i kloaksystemet, hver eneste dag.

Disse alarmerende og dokumenterede resultater blev derfor årsagen til, at Rørcentret på Dansk Teknologisk Institut i Høje Tåstrup blev kontaktet allerede i året 1991.

Det førte så til et senere formuleret udviklingssamarbejde med nogle bornholmske kommuner samt andre kommuner rundt omkring i landet som f.eks. Skive Kommune.



Billedet illustrerer den allerførste brønd af vandlåsmodellen med rottespærre.

Den er monteret som en indsats i en nedgangsbrønd på Olsker Centralskole og fungerer samtidig som en skelbrønd til den del af skolen.

Rottespærren med vandlås blev monteret den 15. Februar 1991.

I princippet er der ingen forskel på den kloakrottebekæmpelse der er foregået på Hillerød Amtssygehus året 2003 og den her viste på Olsker Centralskole fra året 1990-1991.

[Retur til forsiden](#)