

Teknik- og miljøudvalget

Mandag, den 25.09.2000

Form. init: SCZ

11.

J.nr.: 09.13.01P21 JP/nd

Rottespærres anvendelse ved renoveringen af Havnegade.

Havnegade ligger midt mellem hovedkloakpumpestationerne Knudsnæs og Sandvig. Omkostningerne til at pumpe spildevandet afhænger i væsentlig grad af mængderne. Derfor er kan regnvandet med fordel udskilles. Spildevandsledningerne bliver da kun til spildevand.

For at sikre de nye ledningers fremtidige holdbarhed, kan der med fordel indbygges rottespærre i hovedsystemet.

Hovedvægten af de skader der er på nuværende ledninger, kan tilskrives rotteangreb. Rotterne har flere steder gravet gennem betonledningerne og bygget reder.

Flere steder i selve Havnegade er vejen faldet sammen langt fra kloakledningens tracé. Vejen er faldet sammen ved rottereder som kan tænkes at have rotte gange til hovedkloakken.

Ved stikledningerne til hver enkelt ejendom bør der ligeledes opføres rottespærre. Renovering af rotteskader på offentlige stikledninger beløber sig til 170. - 250.000 kr. pr. år. (se betænkning: "Rottespærres anvendelse i Allinge-Gudhjem Kommune" - indlagt i sagen).

Samling af stik må anses for at være nødvendigt i Havnegade området. Fremover bør hver enkelt ejendom kun have ét stik i form af en skelbrønd (med rottespærre) til spildevand. (se princip skitser). At der kun udføres et stik til spildevand, forbedrer rottebekæmpelses indsatsen og er i overensstemmelse med gældende betalingsvedtægt, hvor bidraget beregnes pr. stik og ikke pr. tilslutning.

Da afløbssystemet separeres bør der ligeledes opføres kun ét stik til regnvand.

Teknik- og miljøudvalget _____

Tilbragt.