



Den énøjede der ser det, som andre ikke ser. En lille "traktor" med tv-kamera fjernstyres ind i det underjordiske kloaksystem og returnerer billeder og video, der fortæller om systemets tilstand.



DANSKEHLOAKMESTRE.DK
Dit miljø - vores ansvar - med garanti!

KLOAKGARANTI

Dit miljø - vores ansvar



Kloakmesteren med certificering til tv-inspektion har avanceret grej til at se, hvad der foregår under jorden. Og til at afsløre defekter på kloakledningerne.

Den énøjede ser det som andre ikke ser

Det er vigtigt også at kigge under jorden og ikke nøjes med et overjordisk huseftersyn, når der handles hus

systemet for at sikre sig et overblik over kloakledningernes tilstand. Mange autoriserede kloakmestre er tillige certificerede tv-operatører og har materiellet til at inspicere de underjordiske systemer.

Med i ordningen

"Danske Kloakmestre mener, at tv-inspektion af kloaksystemet bør med i den obligatoriske huseftersynsordning, lige som der også laves et eftersyn af el-systemet. Det er vigtigt ved hushandel at få eftersat og udbedret eventuelle skader og tillige få en faglig rapport, der fortæller, hvor længe kloakken kan forventes at holde. Køberen af ejendommen kan så eventuelt vælge at få systemet opdateret med montering af rottespærre, så der ikke kommer ubehagelige gnavende overraskelser", siger Tom Ewers.

Den autoriserede kloakmester med certificering til tv-inspektion kan lave en total gennemgang med billede- og videookumentation af hele kloaksystemet under en ejendom. Men der kan også være tale om en delvis tv-inspektion, for

eksempel fra skelbrønden og ind mod huset. Den vil give grundlag for at vurdere kloaksystemets generelle tilstand.

"Det er uforståeligt, at der ikke allerede er lovgivet om, at tv-inspektion af kloaksystemet skal være en del af huseftersynsordningen, lige som el-eftersynet. Mange vælger da også at få foretaget en inspektion for at sikre sig mod ubehagelige og meget dyre overraskelser, når de køber hus, som ofte er en investering for livet", siger Danske Kloakmestres formand, Tom Ewers.

Transmission fra det underjordiske.

Inspektionskameraet kan sendes rundt i ledningerne under jorden, og efterfølgende kan laves en detaljeret rapport over kloaksystemet.

Med avanceret teknologi er det muligt at få et fuldstændigt billede af kloakledningerne under jorden.

