

Et tæt kloaksystem

For at et kloaksystem kan fungere korrekt skal det være tæt. I mange sommerhusområder står grundvandet højt, nogle steder hele året, nogle steder efter store regnskyl eller efter en lang nedbørsperiode. Det kan give udfordringer, hvis overfladevand og grundvand trænger ind i kloakken. Resultatet er, at vandet stuver op, og nogle ejendomme ikke kan aflede spildevandet.

Hvad skal jeg gøre?

Det er den enkelte grundejers ansvar at sikre, at ejendommen ikke afleder overfladevand til kloakken. Vi opfordrer derfor alle grundejere til at sikre sig, at der ikke trænger overfladevand og grundvand ind i skelbrønden, i samlebrønde eller andre steder i ejendommens kloak. Grundejeren har ansvaret for at holde sit eget kloaksystem, dvs. egen kloak, evt. samlebrønde, og skelbrønden, fri for overfladevand. Fra skelbrønden har forsyningen ansvaret for at aflede spildevandet.

Kontakt din kloakmester for at få råd og vejledning til, hvad der kan gøres på din ejendom. Det er også en autoriseret kloakmester der skal udføre arbejdet.

Hvad med skelbrønden?

Skelbrønden er sat af forsyningen, men er grundejerens ejendom. Det er derfor grundejerens ansvar at holde skelbrønden fri for overfladevand.

Hvad sker der når vandet stuver op i kloakken?

Resultatet af en opstuvning i kloakken er, at nogle ejendomme ikke kan aflede spildevand. I et spildevandssystem er man afhængig af, at naboen også efterlever reglerne. Hvis du har problemer med at trække ud i toilettet, er det ikke sikkert, at det er hos dig, der er et problem. Det kan være ved andre ejendomme, hvor der trænger vand ind, og som medfører, at kloakkens kapacitet ikke kan håndtere vandmængderne. Det er derfor vigtigt, at alle, der er tilsluttet kloakken, sørger for at holde kloakken fri for overfladevand.