

Hvem ejer kloakken?



Kloaksystemer omfatter regn- og spildevandsledninger samt stikledninger til de enkelte ejendomme.

NK-Spildevand A/S ejer hovedkloaksystemet og har ansvaret for at vedligeholde det. NK-Spildevand A/S har også ansvaret for stikledningen frem til skel.

Du ejer et hus

Når du ejer et hus, er alle kloakledninger på din grund din private ejendom. Det er dit ansvar at holde kloaksystemet i orden, og det er dit ansvar at få spulet og repareret kloakledningerne, når der opstår fejl. Bemærk, at det ikke er nogen god ide at spule forebyggende, da dette kan skade kloakken.

NK-Spildevand A/S's ansvar

Det er NK-Spildevand A/S's opgave at der kan ske en effektiv og vel fungerende afledning af spildevand fra dit hus. NK-Spildevand A/S's ansvar gælder fra stueplan/terræn. Det er dit ansvar at sørge for afledning af spildevand fra kælderen.

Fællesprivate spildevandsanlæg

I områder med fællesprivate spildevandsanlæg ejer, driver og vedligeholder grundejerne i fællesskab kloakken og stikledningerne.

Afvigelser

Der kan være enkelte ejendomme, som ikke er omfattet af disse regler. Enten fordi der i en landvæsenskommissionskendelse er angivet noget andet, eller fordi der findes en tinglysning på ejendommen.

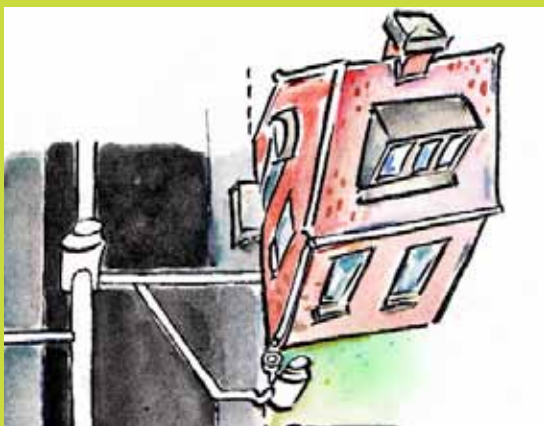
Din ejendom ligger i skel

.. og hele dit afløbssystem ligger inden for skel.
NK-Spildevand A/S har ansvaret for stikledningen frem til skel. Du har ansvaret for alle kloakledninger inden for skel.



Din ejendom ligger i skel

.. men noget af din kloak ligger uden for skel. Det kan være en rensebrønd, eller en tagnedløbsbrønd og ledningen fra denne.
NK-Spildevand A/S har ansvaret for stikledningen frem til skel. Du har ansvaret for alle ledninger og brønde der er tilsluttet på stikledningen.



Din ejendom ligger ikke i skel

..men du har en skelbrønd eller en rensebrønd tæt på skel.
NK-Spildevand A/S har ansvaret for stikledningen frem til skel. Du har ansvaret for alle kloakledninger inden for skel incl. alle rensebrøndene.





Vand i kælderen

Her kan du læse, hvad du selv kan gøre for at undgå oversvømmelse i din egen kælder



Nedsivning af tagvand i faskiner

Her kan du læse, hvad en faskine er, samt hvordan du kan etablere en faskine i din egen have



Mindre regnvand i kloakken

Her kan du læse, hvilke muligheder der er, hvis du ønsker at mindske din egen regnvandsbelastning på kloaksystemerne. Der er mange muligheder!



Sådan fungerer din kloak

Her kan du læse, hvordan kloakken under dit hus fungerer.



Klimaændringer og din kloak

Her kan du læse, hvad klimaændringerne betyder for din kloak.