

FRAKOBLING AV TAKNEDLØP

**2024
2025**



**HORTEN
KOMMUNE**



Horten kommune
Rådhuset, Teatergata 11
Postboks 10, 3191 HORTEN

postmottak@horten.kommune.no
www.horten.kommune.no
330 85 000

Hva betyr det å koble fra taknedløpet?

Hus som har taknedløp koblet til ledningsnettets kan være sårbare for å få avløpsvann opp av slukene i kjelleren ved intensivt nedbør eller snøsmelting. Avløpsvannet består normalt av både spillvann (kloakk) og overvann (regn- og smeltevann fra drenering og taknedløp).

Med felles ledning for overvann og spillvann ender alt vannet til nærmeste renseanlegg – mye må også pumpes.

Ved mye nedbør eller snøsmelting, er ikke de kommunale ledningene store nok til å frakte takvannet sammen med spillvannet til renseanlegget. I slike situasjoner blir gjerne deler av avløpsvannet ledet ut i overløp til Oslofjorden, nærmeste bekk, elv, eller innsjø, noe som både kan føre til forurensning og være sjenerende forbade- og friluftsliv. Det er derfor et godt miljøtiltak å koble taknedløpet fra avløpsledningene.

Det er kostbart å pumpe og rense avløpsvannet. Det er derfor også god økonomi i å føre minst mulig rent vann til renseanlegget. Takvann og overflatevann (overvann) skal infiltreres i grunnen, ledes bort i eget avløp til vassdrag eller fordrøyes, og **er ikke tillatt tilknyttet kommunens ledninger uten samtykke fra kommunen**. Det er som oftest kun dyp drenering **som kun leder dreneringsvann** fra vanlig bolig som kan tillates tilknyttet kommunens rørsystem.

Hvis taknedløp går ned i bakken, men håndteres lokalt på egen eiendom, ønsker kommunen informasjon om dette. Hensikten med å kappe taknedløpet er å beholde vannet på egen tomt.

SLIK:



IKKE SLIK:



Plikt til å kappe taknedløpet

Kommunens adgang til å kreve at eier av stikkledning legger om denne, går frem av forurensningsloven § 22 annet ledd. Kommunen kan kreve omlegging av stikkledning når særlige grunner tilsier det. Erfaring med at abonnenter i bestemte områder får avløpsvann opp av slukene i perioder med intensivt nedbør eller snøsmelting, kan være en slik særlig grunn.

Slik går du frem:

Kapp taknedløpet og sett på et utkast, som fås kjøpt hos byggevarehandlere:



Røret som går ned i bakken plugges igjen med et passende lokk for å hindre at avløpsledningen tettes til:



Pass på at vannet kommer langt nok ut fra husveggen, for å unngå at det renner ned langs veggen og inn i kjelleren. Vanlig nedløpsrør, nedløpsrørforlenger, fleksibel slange eller regnvannspreder kan benyttes.



En eller flere steiner kan hindre vannet i å grave.

