

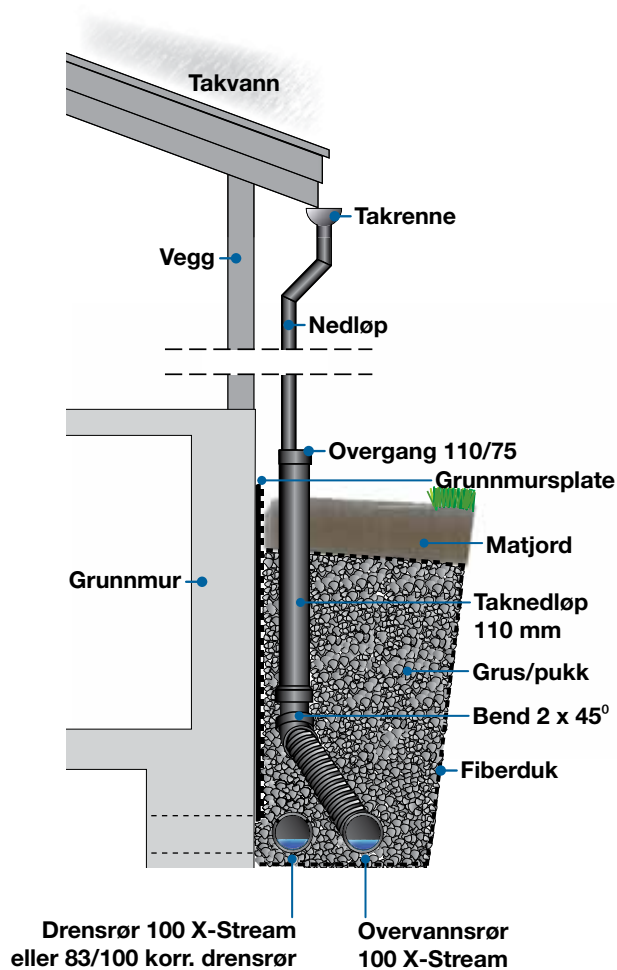
# Grunnmursdrenering

Wavin drenerør rundt grunnmuren er en billig forsikring mot en rå og fuktig kjeller. Både korrugerte drenerør og X-Stream drenerør kan benyttes. X-Stream drenerør har glatt innervegg og har derfor større selvrensk. Den har også høyere ringstivhet enn korrugerte rør.

## Leggeanvisning

- Valg av rørdimensjon avhenger av nødvendig kapasitet.
- Ved bruk av kveilrør anbefales dimensjon 83/100 mm til en vanlig enebolig.
- Ved bruk av dobbeltveggede drenerør anbefales X-Stream 100 mm til en vanlig enebolig.
- Drenerørene legges på et minst 50 mm tykt lag av finpukk eller singel, fortrinnsvis kornstørrelse 4-16 mm.
- Finpukk/singel legges rundt røret og minst 10 cm over og på sidene av røret.
- Drenerørets høyeste punkt skal ligge minimum 20 cm lavere enn kjellergulvet.

## Snitt av grunnmur



- Drensrør legges med et minimumsfall på 1:200, dvs. 5 cm fall pr. 10 meter.
- Ved hjørner skal det brukes 90° bend om det anvendes korrugerte kveilrør. Dette for å unngå knekk på drensledningen.
- Der drensrørene føres sammen monteres en sandfangskum for å unngå at sand og partikler transporteres ut på det kommunale nettet.
- Kum skal ha dykket utløp og bør fortrinnsvis ha spylemulighet som for eksempel Wavin husdreneringskum.
- For å kunne spyle rørene bør det benyttes 2 x 45° bend rundt hjørner og på oppføringsrørene til taknedløpet på overvannsledningen.
- Taknedløp må ikke kobles inn på drensrørene.
- Oppstuvning i drenssystemet skal ikke forekomme (riktig dimensjonering).

## Enkel montering med Wavin drens-system

