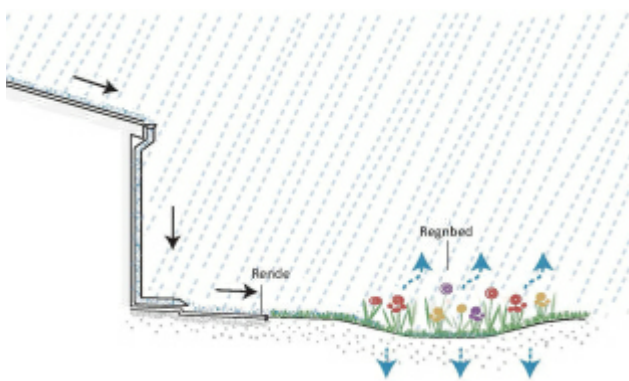
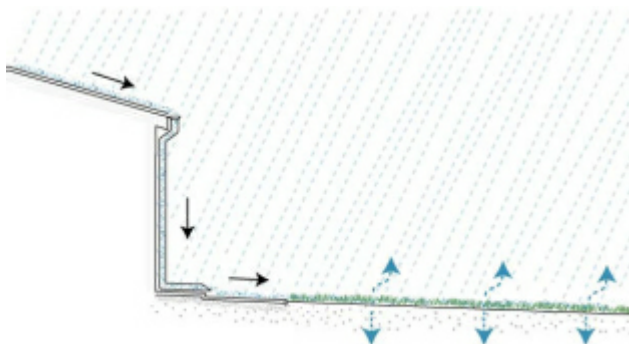


Tætte render

Sådan virker det

Tætte render bruges til at transportere regnvandet hen til en anden løsning, der håndterer regnvandet, eller til at transportere vandet til kloakken. Tætte render gør regnvandet synligt i bybilledet. Et gammelt kendt eksempel er Kinnekullerrenderne, som findes i mange gamle bymidter.

- Skal kunne rumme normalt forekommende regnskyl
- Anlægges med et fald på 15-20 promille



Principper for tætte render

Positiv effekt på klimaet og miljøet

- Render kan forsinke regnvandet alt efter hvilken anden løsning, der benyttes som supplement til at håndtere regnvandet
- Hvis regnvandet ledes til en nedsvivningsløsning, vil det bidrage til øget grundvandsdannelse, og er med til at sikre de fremtidige drikkevandsressourcer



En tæt rende der ender i et regnbed



Økonomi, drift og levetid

- Anlægsudgifter varierer meget alt efter materialevalg. Du kan forvente, at udgiften er fra cirka 200 kr. pr. løbende meter
- Affald og blade skal fjernes
- Levetiden varierer alt efter materialevalg



Et dekorativt eksempel på en tæt rende

Hvilke regler gælder?

- Der er ingen regler på området, men vi henviser til [vejregler for tilgængelighed](#)

Fordele og ulemper

Fordele:

- Er enkle og kan også være billige at anlægge
- Let at kontrollere funktionen
- Kan øge den rekreative værdi og gøre vandet synligt i bybilledet

Ulemper:

- Skal renses jævnligt for blade og affald
- Er ikke nødvendigvis billige at anlægge, afhænger af materialevalg
- Kan udgøre forhindring for gående, kørestolsbrugere, cyklister og biler

Vil du vide mere?

- Læs Teknologisk
Institutts datablad
om [tætte render.pdf](#)
(133.9 KB)