

## Gør Det Selv

### ! SVÆRHEDSGRAD

Arbejdet er ikke teknisk svært, men du skal være omhyggelig.

LET  SVÆRT

### 🕒 TIDSFORBRUG

2-4 dage inkl. tilslutning til faskine eller kloak.

### 📦 PRIS

Ca. 1.400 kroner for 6 meter.

Betonen skal være jordfugtig, så renden kan trykkes på plads.

Risten lægges på som det sidste.

Renden samles og lægges ned i den fugtige beton på en gang.

# Afløb i indkørslen

Løber regnvandet fra indkørslen og ind i garagen, eller lægger vandet fra flisegangen sig langs husets sokkel, kan du løse problemet med **en rende, som effektivt leder vandet til den nærmeste faskine eller kloak.**

**V**ejret bliver mere ekstremt, og det betyder bl.a. mere regn. Derfor er rene og korrekt dimensionerede tagrender en selvfølge for de fleste husejere. Vandet skal ledes væk fra huset, så

det ikke ødelægger facaden og skaber omfattende fugtskader. Det samme gør sig faktisk også gældende for brolagte indkørsler og flisebelagte havegange – vandet skal ledes væk, så det ikke samler sig langs soklen eller

samlers sig i pytter og får gruset under brolægningen til at synke sammen. Løsningen kan være en rende dækket af en rist, der ligesom en almindelig tagrende leder vandet videre til en faskine eller ned i kloakken. □

## Forarbejdet er altafgørende

Inden du går i gang med at lægge renden, skal du fjerne nogle sten, så der bliver plads til den. I vores tilfælde passer det med tre rækker. Når stenene er væk, skraber du afretningsgruset af og lægger det i en bunke, inden du graver videre. Afretningsgruset skal du nemlig bruge, når du skal lægge stenene igen.



**1. Saml renden i den rette længde,** og tryk endestykkerne på plads. Bunden er flere steder forberedt til et afløb, så du bare skal slå en rund skive ud med en hammer og trykke det medfølgende tudstykke fast.

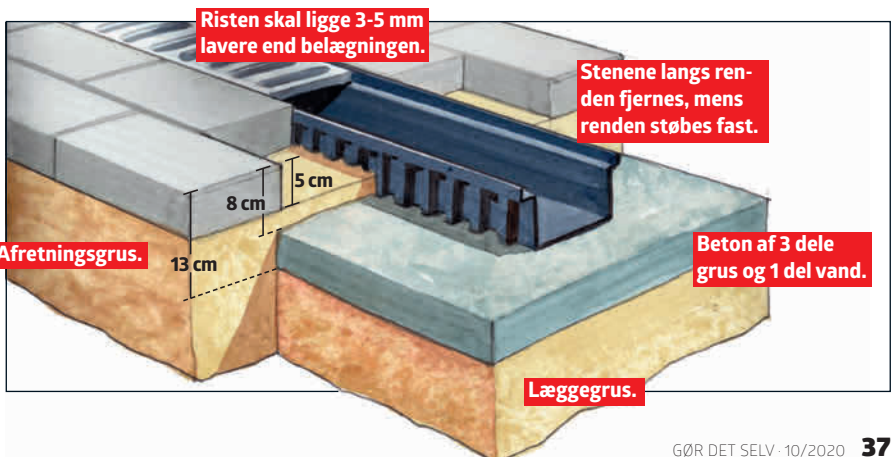
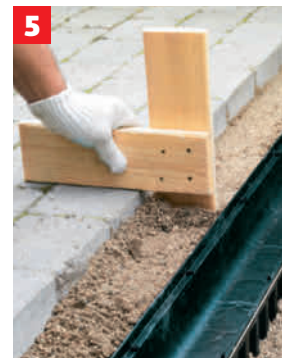
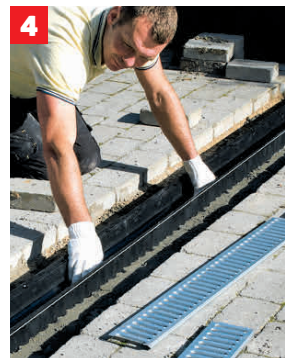
**2. Sæt en snor op midt i udgravningen,** så du har noget at styre efter, når renden skal lægges.

**3. Fyld beton i udgravningen og rundt om det afløbsrør,** tuden skal placeres i. Betonen glattes ca. 8 cm under belægningens overflade. Vi blander betonen af en del cement, tre dele støbemix og en lille smule vand.

**4. Den samlede rende trykkes ned i betonen.** Den skal trykkes så langt ned, at risten kommer til at ligge 3-5 mm under snoren.

**5. Fyld op med afretningsgrus rundt om renden,** når betonen er blevet hård. Ret gruslaget af, så det passer med, at stenene rager 3-4 mm op, når de lægges.

**6. Læg risten på plads,** når du har stampet stenene en smule. Når du begynder at bruge indkørslen, vil stenene synke de sidste par mm, så de kommer til at flugte med den øvrige belægning. Herefter er det bare at parkere bilen i den dejlig tørre indkørsel.



## Kloak vs. faskine

En faskine er et underjordisk "reservoir", som du selv kan etablere. Den fungerer ved, at vandet siver ud i jorden i det tempo, jorden kan optage det. For at undgå sand og mudder i faskinen bør vandet altid passere en brønd med sandfang først.

Ønsker du at koble renden på kloakken, skal du have fat i en kloakmester. Husk altid at tjekke de gældende regler i kommunen, inden du tager første spadestik.