

Gjør Det Selv

VANSKELIGHETSGRAD

Jobben er ikke teknisk vanskelig, men du skal være nøye.

LETT VANSKELIG

TIDSFORBRUK

2-4 dager, inkludert tilkobling til avløpssystem eller kloakk.

PRIS

Cirka 2000 kroner for 6 meter.

Betongen skal være jordfuktig, slik at rennen kan trykkes på plass.

Risten legges på til slutt.

Rennen monteres og legges i den fuktige betongen i full lengde.

Avløp i innkjøringen

Renner regnvannet fra innkjøringen inn i garasjen, eller legger vann fra steinbelegningen seg langs husveggen, kan du løse problemet med **en renne, som effektivt leder vannet til et avløpssystem eller kloakken.**

Været blir mer ekstremt, og det betyr blant annet mer regn. Derfor er rene og riktig dimensjonerte takrenner en selvfølge for de fleste huseiere. Vannet skal ledes vekk fra huset, slik at det ikke

ødelegger det og skaper omfattende fuktskader. Det samme gjelder faktisk også steinlagte innkjøringer og hageanger – vannet skal ledes vekk, slik at det ikke samler seg langs grunnmuren eller samler seg i pytter

og får grusen under steinbelegningen til å synke sammen. Løsningen kan være en renne dekket av en rist, som akkurat som en vanlig takrenne leder vannet videre til et avløpssystem eller ned i kloakken. □

Forarbeidet er avgjørende

Før du setter i gang med å legge rennen, må du fjerne noen belegningssteiner, slik at det blir plass til den. I vårt tilfelle passer det med tre rekker. Når steinene er borte, skraper du vekk avrettingsgrusen og legger den i en haug, før du graver videre. Avrettingsgrusen skal du nemlig bruke når du skal legge steinene igjen etterpå.



1. Sett sammen rennen i riktig lengde, og trykk endestykkene på plass. Bunnen er flere steder klargjort til et avløp, slik at du bare skal slå ut en rund skive med en hammer og trykke på det medfølgende tutstykket.

2. Sett opp en snor midt i utgravingen, slik at du har noe å styre etter når rennen skal legges.

3. Fyll betong i utgravingen og rundt avløpsrøret tuten skal plasseres i. Betongen glettes cirka 8 cm under overflaten på belegningen. Vi blander betongen av én del sement, tre deler støpesand og litt vann.

4. Den sammensatte rennen trykkes ned i betongen. Den skal trykkes så langt ned, at risten havner 3-5 mm under snoren.

5. Fyll opp med avrettingsgrus rundt rennen når betongen er blitt hard. Rett opp gruslaget, slik at det passer med at steinene ligger 3-4 mm over de andre.

6. Legg risten på plass etter at du har stampet steinene ned. Når du begynner å bruke innkjørselen, vil steinene synke de siste millimeterne, slik at de kommer til å flukte med den øvrige belegningen. Deretter er det bare å parkere bilen i den behagelig tørre innkjøringen.



Forskjellig praksis

Avløpsvann håndteres forskjellig rundt om i landet. Det kan enten fjernes i én ledning for spillvann og én ledning for overflatevann og drens vann, eller så kan det fjernes med én felles ledning for spillvann, overflatevann og drens vann. Enkelte steder må du også håndtere overflatevann og drens vann på egen tomt. Sjekk hvordan reglene er der du bor, hvis du er usikker på hvor du skal gjøre av vannet.

