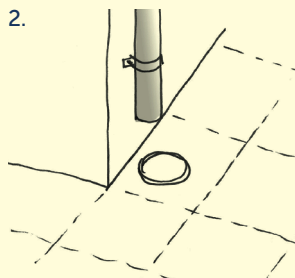
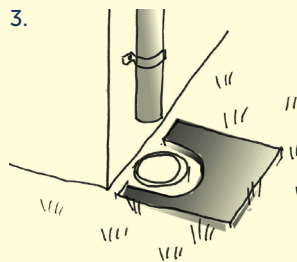


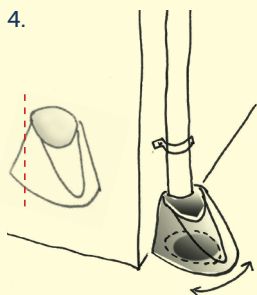
Vurder overfladens fald fra bygningen. Terrænet skal falde væk fra huset. Faldet skal være 2,5 cm pr. meter ved græs arealer og 2 cm pr. meter ved befæstede arealer. NB. Et langt vaterpas er godt til at vurdere faldet.



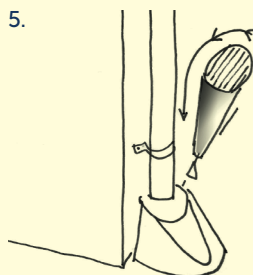
Ofte er det nok at fjerne nedførslen på røret - hvis ikke, afkortes røret så det er 21-23 cm over overfladen. Det er vigtigt, at der ikke kommer vandstænk på facaden



Ved ventilens udløb er det vigtigt, at der er fast belægning, eksempelvis en flise eller brosten. Sørg for at vandet ikke kan løbe hen, hvor det kan gøre skade - f.eks. til kælderskakte, naboen mv. – eller samler sig i store pytter indenfor en afstand af 2 meter fra fundament.

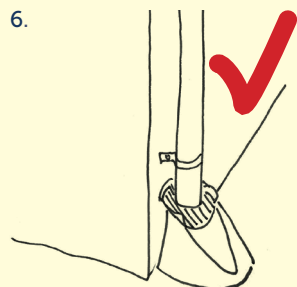


Betonfoden placeres over brønd/kloakrør. Foden drejes i den retning man ønsker vandet skal løbe. Hvis ventilfoden ikke kan komme helt ind til væggen, kan det være nødvendigt at tilpasse den med en vinkelsliber.



Tragten drejes på plads i foden - sørg for at nedløbet er velplaceret inden for tragtenes krave lige over risten.

Tragten er løs og kan nemt løftes og renses.



Tillykke med din monterede ventil! Husk at rense ventilen, særligt efter skybrud og særligt, hvis der er store træer nær dit tag. Glæd dig over, at de blade, der lander på risten, ikke skal renses op fra din sandfangsbrønd.