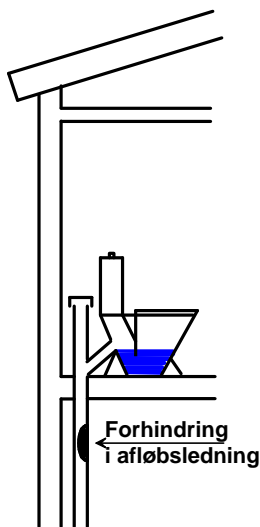


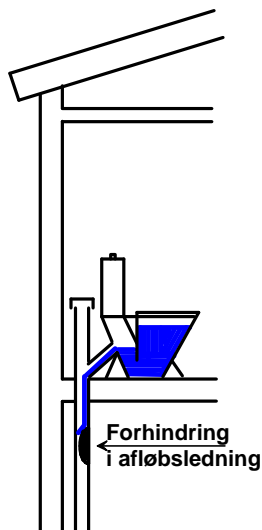
### Et almindeligt problem

En gang imellem bliver vi kontaktet om en defekt DURGO afløbsventil. Defekten viser sig ved, at vandet stiger i wc-skål eller vask og løber "for langsomt ud". Når afløbsventilen fjernes, er alt normalt - konklusion afløbsventilen er defekt! - **dette er ikke korrekt.**



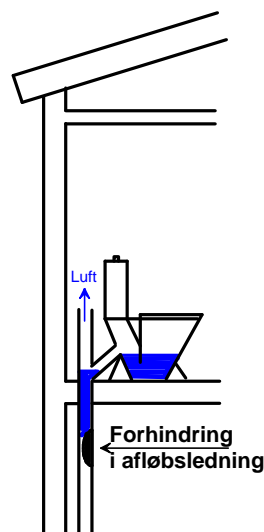
#### Forhindring i afløbsledningen

Hvis der er en prop eller anden forhindring i afløbsledningen f.eks. en lunke, vil afløbsvandet ikke kunne passere denne forhindring med større hastighed end hullet er.



#### Vandet stiger i afløbsgenstanden

Det bevirker, at vandet stiger i f.eks. wc-skålen og kun løber ud i forhold til det "hul", der er i afløbsledningen



#### Kontrol - er der en prop

Hvis man derimod fjerner afløbsventilen, tømmer man afløbsledningen for luft ovenud, der hvor afløbsventilen var placeret, og vandet løber ned og erstatter luften. Set fra afløbsgenstanden virker alt nu korrekt, men hvis man kigger ind i røret, står alt vandet nu der og siver langsomt gennem forhindringen.

#### Kontrol.

Man kan kontrollere dette ved at holde en tændstik, cigaret, et stykke papir el.lign. hen over hullet, hvor afløbsventilen sad - ved skylning vil der komme luft ud af hullet - der kommer lige så meget luft ud, som vandet fortrænger.

Et "normalt" skylende system trækker luft ned gennem udluftningsledningen/afløbsventilen.

#### Konklusion

Den forsinkelse, der er i afløbet, er at betragte som en alarm, inden afløbssystemet helt lukker - så bliver der først problemer.