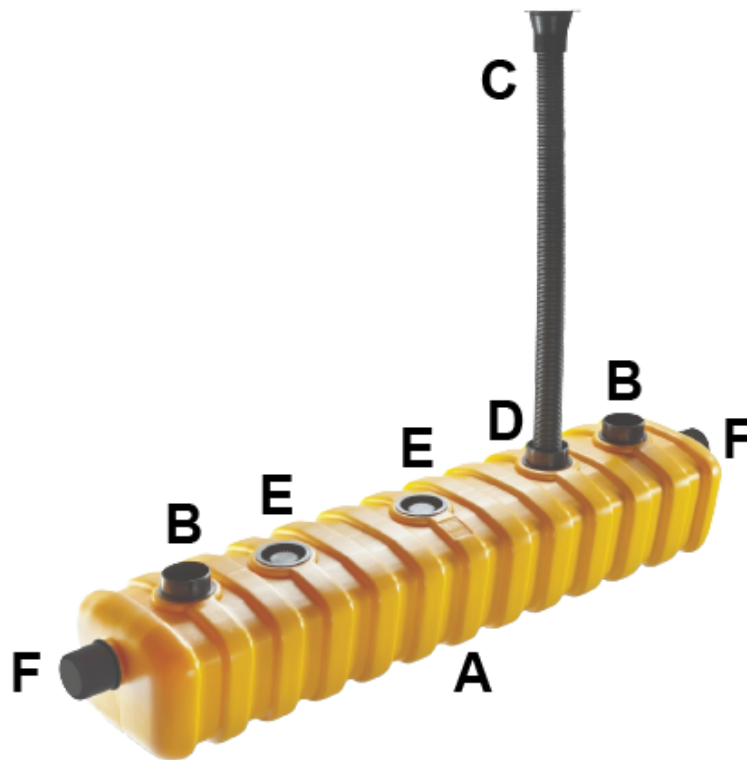


# land Vandingsstank

---

## Indhold

- A. **Vandingsstank** - mål og vandmængde afhænger af den valgte model
- B. **Kapilærhuller** - bruges til at overføre vand mellem vandtanken og jorden
- C. **Vandingsrør** med vandstandsmåler
- D. **Vandingsåbning**
- E. **Udluftningshætter** - hjælper med at sikre sundere jord og rødder
- F. **Endekapper** i gummi



## Installering

1. **Kontroller** at de sorte endekapper (E) i gummi er forsvarligt monteret i hver ende af vandingsstanken (A). Fyld lidt vand i tanken og tjek, at hætterne slutter tæt.
2. **Monter vandingsrøret** (C). Pres røret gennem vandingsåbningen (D) og helt ned, så det rører bunden af tanken. Røret kan være svært at presse ned, men det hjælper at dreje rundt samtidig eller benytte handsker.
3. **Placer tanken i plantekassen** og sørg for, at toppen af kapilærhullerne (B) ikke er mere end 18 cm fra planternes laveste rødder. Læg om nødvendigt et lag jord under vandingsstanken for at få højden til at passe.
4. **Afkort eventuelt vandingsrøret og vandstandsmåleren.** Fjern låget og vandstandsmåleren fra vandingsrøret. Klip røret, så det flugter med det 'færdige' jordniveau. Klip vandstandsmåleren, så den har samme længde som vandingsrøret målt fra oversiden af tanken til toppen af røret. Put vandstandsmåleren tilbage i røret og sæt låget på igen.
5. **Fyld kapilærhullerne (B) med jord**, så jorden kan trække vandet op ligesom en svamp. Sørg for at hullerne er fyldt op med jord, men pres ikke jorden hårdt sammen i hullet.
6. **Fyld plantekassen helt op med jord.**
7. **Fyld tanken op med vand** via vandingsrøret **og aktiver kapilærprocessen ved også at vande jorden godt igennem i overfladen.**
8. **Vær opmærksom på**, at jorden sætter sig ca 20% i løbet af det første års tid, så det er en god ide at fylde ekstra jord på efterhånden.