

Placering af stophaneventil og dæksel i terræn

1. Placering

- Stophaneventilen skal placeres tæt på skel – typisk 0,5 til 1,0 meter inde på grunden, hvor forsyningsledningen kommer ind.
 - Den skal være let tilgængelig for drift og vedligehold – og ikke dækkes af beplantning, fliser, asfalt eller faste konstruktioner.
 - Undgå placering i lavninger, hvor der kan samle sig vand.
 - Der bør tages højde for fremtidige anlægsarbejder eller belægningsændringer.
-

2. Dybde og underlag

- Stophanen skal ned i minimum 100 cm dybde (frostfri dybde – tjek lokale krav).
 - Omfyld med sand eller stabilgrus – ikke opgravet jord.
 - Sørg for at ingen sten eller klumper trykker på rør eller ventil.
 - Komprimer lagvis omkring røret for at sikre stabilitet og forhindre sætninger.
-

3. Teleskoprør og dæksel

- Justér teleskoprøret, så dækslet flugter med det færdige terræn.
 - Dækslet skal være:
 - Synligt og tilgængeligt
 - Let at åbne med hånden eller stophanenøgle
 - Godkendt til belastning, hvis det ligger i kørespor eller gangareal (vælg korrekt belastningsklasse, fx B eller D efter EN 124)
 - Sørg for, at dækslet er forsvarligt lukket, så det ikke forskubber sig over tid.
-

4. Efterkontrol

- Efter montering kontrolleres at:
 - Ventilen åbner og lukker korrekt
 - Brønden er korrekt justeret i forhold til terræn
 - Der ikke er risiko for belastning fra trafik, medmindre brønden er godkendt til det
 - Tag gerne fotos til dokumentation og fremtidig fejlfinding
-

5. Særlige forhold

- Ved installation i områder med tung trafik eller dårlige jordbundsforhold bør der overvejes ekstra sikring af brønden (f.eks. betonfundament eller aflastningsplade).
 - Koordiner med øvrige entrepriser (el, fiber, kloak) for at undgå konflikter ved placering.
 - Undgå at trække teleskoprøret skævt – det kan forhindre adgang til ventilen senere.
-

6. Ansvar

- Vandforsyningssselskabet har det overordnede ansvar for stophanen og dækslet som en del af forsyningsledningen frem til skel.
- Entreprenøren eller anlægsfirmaet har ansvar for, at dækslet er korrekt placeret i forhold til det færdige terræn, og at justering sker i forbindelse med grave- eller belægningsarbejde.
- Grundejer har ansvar for at holde dækslet frit tilgængeligt og ikke dække det med beplantning, faste belægninger eller konstruktioner.
- Hvis arbejdet foregår i offentlig vej, gælder også vejmyndighedens krav til højde, belastningsklasse og tilgængelighed.
- Ved fejlplacering skal den, der har udført arbejdet, udbedre det uden omkostninger for ejeren af stophanen.