



Læs mere ...

- Faktablad 1 - Generelt om vandinstallationer
- Faktablad 2 - Vandinstallationer i jord
- Faktablad 3 - Vandinstallationer i bygninger
- Faktablad 4 - Placering af stophane
- Faktablad 5 - Vandmåler
- Faktablad 6 - Rørskader
- Faktablad 7 - Uddrag fra regulativ

Generelt om vandinstallationer

Er du VVS-installatør eller rådgivende ingeniør, der arbejder med vandinstallationer til alt byggeri inden for Aalborg Forsyning, Vand A/S' område, skal du sikre, at:

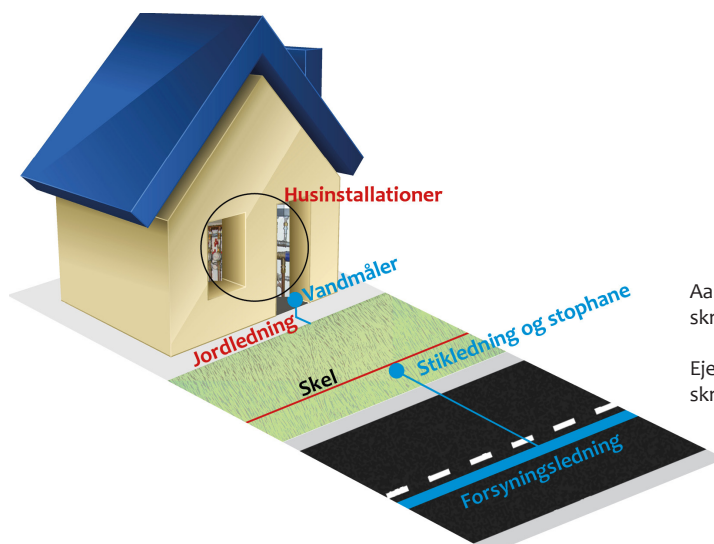
- Alle vandinstallationer udføres efter Dansk Ingeniørforenings Norm DS 439, 4. udgave. I forbindelse med sikring af tilbagestrømning henvises til DS/EN 1717.
- Alle materialer og armaturer er VA- eller dråbegodkendte.



Hvem har ansvar for ejendommens installationer?

Aalborg Vandforsyning etablerer 1 stophane ved hver ejendom. Her er det forskelligt, hvem der er ansvarlig for de forskellige installationer.

Skitsen viser, hvem der er ansvarlig for ledningsnet og installationer.



Hvad skal VVS-installatøren sørge for?

Er du VVS-installatør skal du sørge for at observere følgende forhold:

- Hvordan er bruddet opstået?
- Hvor lang tid er der gået efter ejeren har konstateret bruddet, inden VVS-installatøren er tilkaldt?
- Er der foretaget foranstaltninger for at stoppe bruddet?
- Er vandet fra bruddet løbet ud i jorden, eller er det løbet til et afløb?

Det vil i nogle tilfælde være muligt for kunden at få refusion i forbindelse med en rørskade. Det er derfor vigtigt, at DU orienterer Aalborg Forsyning, Vand A/S.

Aalborg Forsyning, Vand A/S etablerer og vedligeholder det, der er skrevet med **blå** skrift.

Ejeren etablerer og skal vedligeholde, det der er skrevet med **rød** skrift. Dvs. ledningsnettet i huset og ud til stophanen.