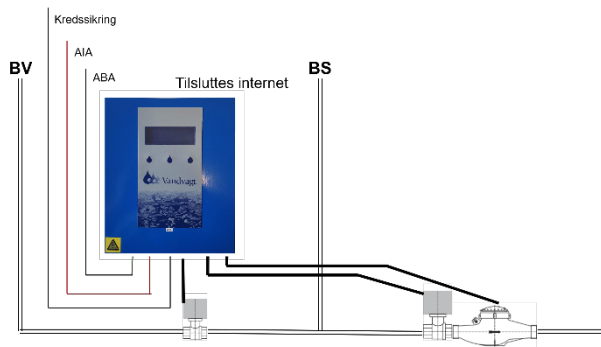


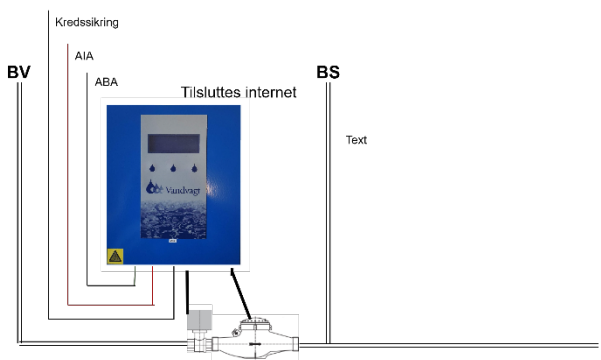
Tryksikringsmetoder der overholder BR18



Tryksikring og lækagesikring med sikring af brandslanger.

HUSK

Vandvagt kan sikre vand og fjernvarme i **samme** styring.

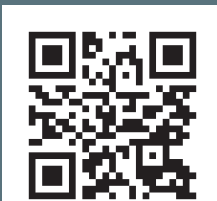


Tryksikring og lækagesikring uden sikring af brandslanger.

HUSK

Vandvagt kan sikre vand og fjernvarme i **samme** styring.

Velkommen til vores App
SCAN HER



Direkte kontakt til VV-Connect
Se evt. vejledning på Vandvagt.dk

Kontakt

Salg:

Knud Vestergaard
Tlf. 92 72 40 28
Mail: kv@vandvagt.dk

Magnus Eriksen
Tlf. 93 63 63 47
Mail: mne@vandvagt.dk

Torkild Møller Jensen
Tlf. 40 32 48 12
Mail: tmj@vandvagt.dk

www.Vandvagt.dk

Følg os på de sociale medier!

LinkedIn: [linkedin.com/company/vandvagt-aps/](https://www.linkedin.com/company/vandvagt-aps/)

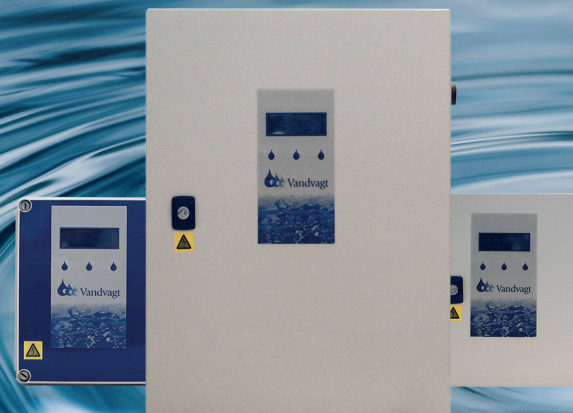
Facebook: [facebook.com/vandvagt/](https://www.facebook.com/vandvagt/)

Medlem af **TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE**



Overvågning af brugsvand & fjernvarmeforsyning

Forhindrer spild og vandskader



Vandvagt tryksikring

Uddrag fra:

Bilag 12 til Bygningsreglementets vejl. kap 5.6.3.4 Brandsikring

Krav: [Brandsikring 5.6.3.4](#)

Vandforsyningen til slangevinder skal være bestandig over for brandpåvirkning og skal ved brand kunne opretholdes i mindst 30 minutter. Dette er opfyldt, hvis installationen er udført af almindelige metalliske vand rør. Udføres installationen i plastrør, skal plastrørene og bæringer brandisoleres svarende til bygningsdel klasse EI 30 / A2-s1, d0. Dette gælder også samhörørende almindelig vandforsyning, idet et brud på denne vil forårsage, at trykket falder til vandforsyningen for slangevindere.

Tryksikring:

En sikker måde at projektere vandforsyningen til vandfyldte slangevinder er, at der umiddelbart efter indføringen af vandforsyningen i bygningen afgrænses til en separat vandforsyning til vandfyldte slangevinder, der videreføres i metalliske rør. Ved afgræningen til den almindelige brugsvandforsyning projekteres en læksikring for denne, så læk og trykfald i denne ikke påvirker vandforsyningen til slangevindere.

Vandbesparelser hvor Vandvagt er monteret

VV id. BC71 og BC72

Slette skole – ca. 8000m² – 500 elever
Forbrug 2018 – 2019 Snit 894 m³

Efter monteret Vandvagt
Forbrug 2022 -2023 – 2024 Snit 700 m³

Besparelse 194 m³ 21.7% Kr. 194 x 45 = 8.730, -

Tilbagebetalingstid. 57 mdr. og samtidig fri for vandskader

VV id. AD 17 og AD18

Krogsbølle skole – ca. 4500m² – 300 elever
Forbrug 2018 – 2019 Snit 1000 m³

Efter monteret Vandvagt
Forbrug 2022 -2023 – 2024 Snit 445 m³

Besparelse 555 m³ 55,5% Kr. 555 x 45 = 24.975, -

Tilbagebetalingstid. 20 mdr. og samtidig fri for vandskader

VV id. AD19

Havrehedskolen – ca. 10.000m² – 500 elever

Forbrug 2018 – 2019 Snit 1235 m³

Efter monteret Vandvagt
Forbrug 2022 -2023 – 2024 Snit 986 m³

Besparelse 249 m³ 20% Kr. 249 x 45 = 11.205, -

Tilbagebetalingstid. 44 mdr. og samtidig fri for vandskader

VV id. Bb51

Søndersøskole – ca. 8000m² – 500 elever

Forbrug 2018 – 2019 Snit 1335 m³

Efter monteret Vandvagt
Forbrug 2022 -2023 – 2024 Snit 1046 m³

Besparelse 289 m³ 21,6% Kr. 289 x 45 =13.005,-

Tilbagebetalingstid. 38 mdr. og samtidig fri for vandskader
Gennemsnitspris pr. Vandvagt 41.200, - kr.

Vand/aflednings pris pr. m³ 45,- kr.



Nordfyns Kommune Bo Marstrand Volder