



# EN INNOVATIV VENTIL DER FORHINDRER KLOAKOVERLØB

*EN LILLE VENTIL DER GØR DEN STORE FORSKEL*



## LUKKER TÆT FOR AT HOLDE VEJEN ÅBEN

*Ventilen forhindrer kloakoverløb ved at lukke automatisk under pres og sikre, at vejen forbliver fri for oversvømmelser. En patenteret løsning udviklet til at modstå store regnmængder*

### Kontakt



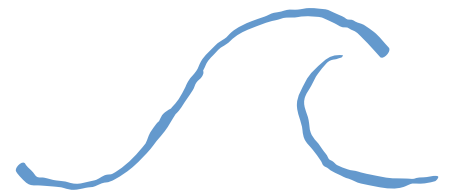
OS

**Henrik Qvist Søndberg**  
Projektchef

**Mail:** [hqsondberg@gmail.com](mailto:hqsondberg@gmail.com) **Tlf.** 28 80 67 55

**Jes Bo Rennebod**  
Maskinmester

**Mail:** [jr@scan-convert.com](mailto:jr@scan-convert.com) **Tlf.** 20 20 51 36



### Sådan fungerer ventilen

Ventilen monteres direkte i eksisterende brønde og følger vandstanden automatisk.

Under normal drift kan vandet frit passere.

Når trykket bliver for stort, lukker ventilen tæt og forhindrer både oversvømmelser og tilbageslag.

Når vandstanden falder, åbner ventilen selv igen.

## Patenteret ventil mod oversvømmelser i brøndsystemer

En effektiv og enkel løsning til klimatilpasning: Vores patenterede flydeventil forhindrer oversvømmelser i eksisterende brønde - uden behov for nye anlæg eller komplicerede installationer.

### En lille løsning til en stor udfordring

Ekstremregn, skybrud og stigende vandmængder presser brøndsystemerne i danske byer. Når kloakker og afløb ikke kan følge med, oversvømmes veje, pladser og kældre. Vores ventil er udviklet til at tackle netop dette problem hurtigt, enkelt og økonomisk.

## Hvorfor vælge denne ventil?

- Monteres direkte i eksisterende brønde; ingen nye anlæg nødvendig
- Reagerer automatisk på vandtryk
- Lukker tæt og forebygger oversvømmelser samt hydraulisk tilbageslag
- Hurtig installation og minimal vedligeholdelse
- Kan bruges i både sidebrønde, hovedbrønde og bassiner
- Patenteret løsning med lang levetid og høj driftssikkerhed

Læs mere:



**Kontakt**  
OS

**Henrik Qvist Søndberg**  
Projektchef

Mail: hqsondberg@gmail.com Tlf. 28 80 67 55

**Jes Bo Rennebød**  
Maskinmester

Mail: jr@scan-convert.com Tlf. 20 20 51 36