



Tilbakeslagssikring

- Litt historikk mht kravene i Trondheim
- Hva er gjort?
- Veien videre





Tilbakeslagssikring - historikk

- Bestemmelser om sikring av vannkvalitet mot tilbakestrømning har vært en del av sanitærreglementet for Trondheim kommune siden 1946. Kravene er skjerpet og mere detaljert med tiden.
- 1946-
↓
2002-
"Over alt hvor det er mulig at urent vann kan suges tilbake i vannledningen, kan det forlanges montert røravbryter for innslipning av luft".
- "det stilles krav om montering av tilbakeslagsventil/ vakuumentil i alle nye bygg. Prosjekterende foretak er ansvarlig for at anlegget tilfredsstillers NS-EN 1717".



Tilbakeslagssikring - hva er gjort?

- spørreundersøkelse rørleggere (2001)
- grovkartlegging av virksomheter/anlegg (Norsk Vann 161/2008)
- tilstrekkelig sikring egne anlegg
 - Lokal bestemmelse for Trondheim (va-norm)
 - 6.18 Pumpestasjoner spillvann - vanninnlegg med brutt vannspeil (EN-NS 1717)
- prioritering av virksomheter eller anlegg mht væskekategori (1/2)



Tilbakeslagssikring – veien videre

- Norsk vanns prosjekt "tilbakeslagssikring i vannforsynings-systemer", ferdig februar 2015
- fastsetting av krav, og informasjon vedrørende disse
- hva med tilbakevirkende krav?
- opplysninger i sanitærmelding fra godkjent foretak for nye tiltak (kategori+beskyttelsesmodul)



TRONDHEIM KOMMUNE

Takk for oppmerksomheten!

