

1. Udskiftning af brandstandere, procedure og kommunikation.

Ved udskiftning af vandledning, service, reparation sendes der en mail Beredskab Fyn på brandhaner@beredskabfyn.dk
Dette gælder også ved påkørsler.

2. Flydning af slukningskøretøjer, under og efter brand samt ved øvelse og akut.

Det er ikke optimalt at de fyldes efter øvelser med fuldt tryk. Det er ikke optimalt for forbrugerne samt vandværket. Derfor blev aftalt at vi fremadrettet laver en kontrolleret påfyldning. Dette gælder både ved Dunkær og i Marstal. Der laves et opslag som hænges på stationerne og der sendes en mail om denne procedure til alle brandmænd.

3. TBS ventiler ved brandstandere. Evt. mobilt udstyr

René Bondo undersøger denne og vender retur med svar.

4 + 5 + 7 Flis brand i Marstal.

Hændelsen blev drøftet og der blev delt oplevelser fra Ærø vand samt Beredskab Fyn.

Ærø Vand oplevede at vi tog vand fra samme zone. På reberbanen, blev der sat en pumpe på og der blev suget vakkum. Dette er langt optimalt da der kan ske et tilbageløb af forurenede vand. Dette melder René Bondo ud. Der var blandt andet mange beboere der ringede om deres vaskemaskiner gik ud fordi der manglede vand.

Der blev brugt 1000 kubikmeter vand ved branden. Der er sendt regning til Varmeværket på forbruget som Lasse har sendt videre til forsikringen. Dette skulle være dækket af forsikringen.

8 Afregning forbrug af vand til brandslukning.

Vandrådet har på seneste møde besluttet at opkræve for slukningsvand ved større brande. Det bør præciseres hvad en større brand er. Men det gælder ikke mindre brande som en mindre natur brand. René Bondo undersøger om der lovhjemmel til at opkræve for slukningsvand i akutfasen.

9 Drikkeforurening – beredskabets kommentarer.

René Bondo undersøger hvilken rolle Beredskabet har. Herunder ansvar osv.

10. Beredskabsøvelse drikkevandsforurening.

René Bondo undersøger muligheden for at afholde en øvelse på Ærø hvor Ærø kommune også er med.

11. Branddamme – skal de bruges?

Den risikobaseret dimensionering blev gennemgået. Herunder vandforsyningsplanen. René Bondo forklarede desuden at ansvaret for vedligeholdelse af branddammen ligger hos kommunerne. Hvis de skal nedlægges skal kommunen høres om dette.

12. Vandstandsmåler Ærø ved højvande.

René Bondo undersøger muligheden for dette.

en smarte måde



Testo 300's konstruktion er af høj kvalitet og er meget robust, hvilket gør den velegnet til brug i hårde miljøer. Det ridsefaste display er nedsunket og udstyret med en udskiftelig beskyttelsesfilm. Fire magneter gør det muligt at fæstne instrumentet. Og den ekstremt langtidsholdbare målecelleteknologi har en automatisk fortynding på op til 30.000 ppm CO. Meget strukturerede og tydelige menuer til alle applikationer i varmesystemer er lagret i Testo 300. Dette gør følgende målinger mulige: røggas, træk, målinger iht. BlmSchV, CO, sodtal, differenstryk, differens-temperatur, tæthedstest eller O₂ luftindtag.

E-mail rapporter

Målerapporter, som indeholder alle informationer om måleværdier, kunder og varmesy-

stemer, kan laves direkte med en Testo 300. Det er også muligt at tilføje dine egne kommentarer. Kunden kan bekræfte teknikerens arbejde med en elektronisk signatur direkte på Testo 300. Du kan sende rapporter til kontoret eller kunden via trådløst LAN. Rapporterne gemmes også i måleinstrumentet. Kunderne kan vælge mellem to eller fire års garanti på målecellerne. Udover O₂ og CO er det muligt at tilføje en tredje målecelle til måling af NOx. Der tilbydes forskellige sæt med specielle instrumentkonfigurationer og individuelt tilbehør, som er specielt designet til at opfylde de krav, der er til varmeteknikere og skorstensfejere.

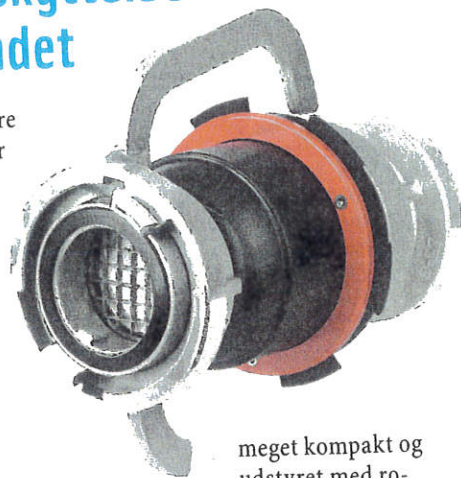
Buhl & Bønsøe A/S,
stand A-1218

Fokus på beskyttelse af drikkevandet

- Rent drikkevand og bedre drikkevandsinstallationer har fortsat høj bevågenhed i Danmark, og derfor introducerer Honeywell Home nu en helt ny mobil tilbagestrømningssikring til brandhaner og brandbekæmpelse, siger Uffe Ehlers, Account Manager for Honeywell Home i Danmark.

Honeywell Home BFW112 er en ny mobil tilbagestrømningssikring med højt flow og lavt tryktab, kategori 4, med B-storz tilslutning for brandhaner og hydranter – iht. DIN 14346.

Den sikrer vandforsyningernes ledningsnet mod potentiel risiko for kemikaliefurening og trykstød, som kan opstå, når brandvæsenet tapper vand fra brandhaner og hydranter. Tilbagestrømningssikringen er



meget kompakt og udstyret med roterbart greb, som sikrer lynhurtig og driftssikker montering.

Honeywell Home CBU142 – nyt kategori 5 luftgab – iht. DS/EN-1717 – sikrer drikkevandet imod potentiel forurening af kolibakterier fra rensningsanlæg, pumpestationer, landbrug, laboratorier og anlæg med stillestående "dødt" vand.

Honeywell Home
(Resideo), stand D-6011



ARMEN


VØLUND VARMETEKNIK