

Referat fra temaaften den 6. december 2012

Tilbagestrømssikring og lækagesøgning

19.05 Leon Buhl fra Teknologisk Institut fortalte om tilbagestrømssikring

Leon kom bl.a. ind på:

- Lovgivning og regler
- Hvordan kan tilbagestrømning opstå? Årsager og eksempler
- Hvordan skal DS/EN 1717 forstås
- Forureningskategorier i henhold til DS/EN 1717
- Typer af tilbagestrømningssikringer og reglerne for disse
- Sikring af hele installationer med særlig risiko (Cases)

Hvis der er behov for hjælp til at vurdere kategori bistår Leon gerne med det. Han kan også, mod betaling, komme ud og hjælpe med at inspicere vandinstallationer.

Leon anbefalede, at der på større byggepladser monteres mindst en kategori 4 tilbagestrømssikring.

20.35 Westy fra Leif Koch fortalte om lækagesøgning

Westy fortalte om:

- Metoder til grovlokalisering af lækager
- Instrumenter og tilslutningsmuligheder
- Lækagestøjloggere
- Instrumenter til lokalisering af sporgas
- Korrelator til finlokalisering af lækager
- Hvor effektiver/sikre er de enkelte metoder
- Forudsætninger for at kunne foretage en vellykket lækagesøgning
- Økonomi

21.45 Status på vandforsyningsplanen

Udvalgt for Teknik & Miljø havde onsdag den 28. november 2012 vandforsyningsplanen på dagsordenen.

Udvalget besluttede, at den reviderede vandforsyningsplan sendes i fornyet høring i 8 uger fra 15. januar 2013 til 12. marts 2013 og at der holdes et borgermøde om planen.

21.48 Vandplaner

Natur- og Miljøklagenævnet har besluttet, at 23 statslige vandplaner er ugyldige, og processen skal gå om. Årsagen til nævnets enstemmige beslutning er, at høringsfristen på otte dage efter justeringen af de oprindelige planer, var for kort.

Vandplanerne er en udmøntning af EU's såkaldte vandramme-direktiv, som Danmark underskrev allerede i 2000. Det kræver, at der skal være god økologisk tilstand i såvel grundvand som i åer, søer og kystnære farvande i 2015.

Til hver vandplan er der knyttet et indsatsprogram, som beskriver, hvilken indsats og hvilke virkemidler der skal til for at nå de mål, som er opstillet i vandplanerne.

Hovedelementerne i vandplanerne:

- Forbedre kvaliteten i op til 5.300 km vandløb ved at forbedre de fysiske forhold i vandløbene.
- Kvælstofudledningen fra landbruget skal reduceres med cirka 9.000 tons frem mod 2015, og derudover vil regeringen fremlægge en køreplan for en reduktion af yderligere minimum 10.000 tons, når Natur- og Landbrugskommissionen har afsluttet sit arbejde.
- Ved at reducere udledningen af fosfor med op til 190 tons får flere danske søer bedre vandkvalitet.
- Tilstanden i vandløb og søer skal forbedres ved at reducere forurening fra punktkilder, herunder renseanlæg, regn betingede overløb, spredt bebyggelse og akvakultur.
- En indsats i forbindelse med vandindvindinger skal sikre tilstrækkelig vandføring i vandløb.
- Kommunerne tænker klimatilpasning ind i indsatserne

