

Netværket virker

Spildevandsteknisk Forening Årsmøde-udstilling blev en succes – ikke blot for arrangørerne og udstillerne men i det lange løb også for miljøet. For her blev vist det nyeste indenfor miljøteknologi, og her blev netværket i miljøets tjeneste

Af Jesper Winther Andersen

Skal man lede efter en rød tråd, så må det være, at beredskab og forbrugersikkerhed var aktuelle emner. De biologiske processer er helt centrale for alle normale renselanlæg. Men selv om det er bakterier, der i virkeligheden gør det beskidte arbejde i renselanlæggene, så er det ikke dem, der udgør attraktionen,

fokus på teknik til de mere ekstreme situationer. Det kan f.eks. være nøddrift af pumpestationer, nøddrift af procesan-

ge, der fik generne af fatale fejl, tror jeg imidlertid er tilfældigt. Jeg vil påstå, at noget tilsvarende kunne være sket også andre



Dankalk viser sine produkter frem

læg og sikring mod hærværk og sabotage. Men også teknik til

steder i landet, hvis en række uheldige omstændigheder var indtruffet på samme tid. Det eneste gode, man kan sige om fejltagelser, er, at vi alle kan lære af dem. På grund af Køgesagen er teknikere mange steder i landet i færd med at gennemgå og sikre egne installationer.

Der har været gisnet om konsekvenserne af kommunalreformen for Spildevandsteknisk Forening. De nervøse og forsigtige har spæet tilbagegang, men det er gået lige modsat.

- Rigtig nok er antallet af kommunemedlemmer faldet i forhold til tidligere, forklarer Otto Andersen og fortsætter:



En af de store pumpeproducenters stand, inden gæsterne væltede ind

når der er spildevandsteknisk fagudstilling. Det er derimod alt det mekaniske og elektriske udstyr, som kræves for at give bakterierne de rette arbejdsbetingelser.

Formand for Spildevandsteknisk Forening, Otto Andersen, giver her et bud på, hvad de besøgende i særlig grad interesserede sig for:

- Jeg tror, at mange i år havde

håndtering af akutte forurenninger eller oversvømmelser. Forureningen af drikkevandet i Køge har de seneste måneder i høj grad været samtaleemne i hele den tekniske sektor. Det må bare ikke kunne ske, at drikkevand forurenes med hverken rensat eller urensat spildevand. Det er simpelthen enhver driftsleders værste mareridt. At det blev borgere i Kø-



Susanne Brandt, Spildevandsteknisk Forening, har stået for det praktiske i forbindelse med udstillingen og har god grund til at være glad for at kunne notere sig en massiv succes

- Men når vi ser på udbredelsen, eller dækningsgraden om man vil, så står vi meget stærkt. Vi fået en fantastisk opbakning fra de nye kommuner, som stort set alle har tegnet kollektive medlemskaber af foreningen.

Vandmiljøprisen 2006 Louis Landgren, Århus Kommune, blev velfortjent modtager af Kemira Miljø vandmiljøpris 2006. Prisen blev primært givet for Louis' engagement i



arbejds miljøprojektet "Ren besked", udførelse såvel som efterfølgende udbredelse af resultater.

I motiveringen for valget af

relser, sagde han: "Vi behøver ikke nye regler, det er overholdelsen, det skorter på", - at han i egen organisation blev projektleder for projektet "Ren be-



Hyggeligt sted til en skovtur – på kanten af et spildevandsbassin

Louis Landgren indgår, at han har markeret sig på væsentlige områder indenfor spildevandsrensningen. Og - at han selvfølgelig helt igennem har et professionelt forhold til spildevandsrensningen med særligt fokus på en rationel og økonomisk drift af sine renselanlæg og afprøvning af nye teknikker, dog under hensyntagen til en god afløbskvalitet, - at han altid har fokus på videndeling af egne erfaringer, både i egen organisation, i lokale amtsforeninger og i regi af STF eksempelvis på Døgnkursus, - at han er en af de danske drivkræfter i det nordiske samarbejde om drift og vedligeholdelse på store renselanlæg,

- at han altid har betragtet medarbejderne som renselanlæggenes vigtigste ressourcer, som skulle have de bedste betingelser også indenfor arbejdsmiljøet, - at Arbejds miljøet altid har haft hans store beivring, og da en undersøgelse omkring år 2000 viste en slaphed på området, og der blev overvejet nye regler og bekendtgø-

sked" var naturligt, hvor fokus blev rettet mod arbejdsmiljøet indenfor spildevand og projektet førte til et bedre arbejdsmiljø og mindre sygefravær, - at han har videreformidlet erfaringer fra nævnte projekt både i Danmark og det øvrige Norden, og at han har været en af drivkræfterne i STF og DANVA's guide om et bedre arbejdsmiljø,



- Her lugter rigtigt, sagde redaktøren af Spildevandsteknisk Tidsskrift, Jørgen Hermann, til MILJØMAGASINETs udsendte. Bemærkningen faldt under en rundgang på udstillingen og havde adresse til, at renselanlæggets lugt vidner om god funktionalitet

og - at han efter en fusion af spildevand- og rentvandsområdet i egen organisation har til opgave at få reduceret sygefraværet på rentvandsiden til niveauet indenfor spildevand ved en aktiv fokusering på arbejdsmiljøet.



Stor aktivitet hos ITT Flygt



En stolt og glad prismodtager, Louis Landgren, modtager foruden prisen og hæderen også en buket anerkendende blomster