

# Styr på det

**I forbindelse med kommunesammenlægningerne er der i sagens natur øget interesse for, hvilke løsninger de enkelte renseanlæg har – og hvad de vil vælge fremover. I Hedensted er der styr på det**

Af Jesper Winther Andersen

- Vi bruger styringer fra PEO-TECH. Det har vi gjort i mange år, og vi har valgt at fortsætte i den nye kommune, fortæller Ulrik Folkmann, driftsansvarlig ved Hedensted Renseanlæg til MILJØ MAGASINET.

I dag, hvor Hedensted Kommune er sammenlagt med de tidligere kommuner Juelsminde og Tørring-Uldum, har Ulrik Folkmann fået det samlede ansvar for i alt syv renseanlæg - Hedensted, Juelsminde, Bråskov, Åle, Tørring, Korning og Stouby. Ud over centralrenseanlægget service-res 160 pumpestationer, 126 husstationer, 7 renseanlæg, 33 overløbsbygværker, 915 kilometer kloakrør og 1 vandværk. Hedensted kommunes areal udgør i alt 56.647 hektar (562 kvadratkilometer), og der er godt og vel 45.000 indbyggere.

- Vi holder fast i styringerne fra PEO-TECH, fordi de er meget fleksible og nemme at betjene. Der følger et godt software med, og det er egentlig kun fantasien, som sætter grænser for, hvad styringerne

kan klare. De dækker alle vores behov, og er indtil dato den styring, der har kunnet mest. Desuden er PEO-TECH serviceminded, forklarer Ulrik Folkmann.

Hedensted bruger styringerne til pumpestationer, renseanlæg og et vandværk. Til kommunikation bruges der henholdsvis GPRS, radio, dial-up og Internet.

Samarbejdet mellem Ulrik Folkmann og PEO-TECH omfatter også, at man i fællesskab har afholdt kurser for de fire el-firmaer, som installerer og servicerer styringerne. Firmaerne er Daugaard EL, Lindved EL, F-Teknik og VS-Automatik.

- Vi har oplevet en god fusion mellem de tre oprindelige kommuner, og jeg er glad for, vi på kloakområdet har kunnet blive enge om de bedste løsninger, fastslår Ulrik Folkmann, der med egne og lidt humoristiske ord nu har ansvaret for rensningen spildevand fra Kattegat til Gudenåens udspring.

## Endnu bedre produkt

PEO-TECH A/S og DESMI Danmark A/S har indgået et tæt samarbejde inden for pumpestyringer. PEO-TECH har igennem flere år forhandlet Swedmeter. Imidlertid har Desmi-samarbejdspartneren ABS nu købt Swedmeter, og på den baggrund har vi indledt et tæt samarbejde. PEO-TECH A/S beskæftiger sig primært med salg og service af udstyr til industrien samt den offentlige sektor. Udstyret omhandler Automation SRO,



PEO-TECH flyttede sidste år til større lokaler og er nu i højere grad rustet til den øgede aktivitet, der forventes og allerede har meldt sig

overvågning, dosering, prøveudtagning, analyse, niveau, flow, tryk m.m

- Vi er glade for aftalen med DESMI Danmark, men jeg vil godt pointere, at vi ikke er forlovede. Lige som tidligere arbejder vi helt bredt i branchen. Det betyder, at vi kan beholde og udvide vores kundekreds på pumpestyringer. Samtidig betyder aftalen med DESMI, at vi nu kan tilbyde et endnu bedre produkt, idet Swedmeter under ABS-ejerskabet er blevet yderligere videreudviklet. Jeg har hørt kunder sige, at nu er det lige så nemt at betjene som en simpel mobiltelefon, pointerer Peter E. Olsen, der er stifter af og direktør for PEO-TECH A/S.

PEO-TECH A/S, der står for service på og implementering af pumpestyringerne, flyttede for et lille år siden i nye og større lokaliteter i Holbæk.

- Vi har oplevet en rivende udvikling, og vi har derfor måttet udvide rammerne for vores virksomhed. Således har vi også været i markedet for flere medarbejdere og har netop ansat salgskonsulent Jan Olsen, tilføjer Peter E. Olsen.

## Vores hjemmebane

Kommunerne har fokus på også fremover at opretholde et godt miljø samtidig med, at der ønskes effektivisering. Det kræver f.eks., at spildevand i højere grad skal transporteres til centrale rensningsanlæg.

- Vi har en endda meget stærk forventning om, at det sammen med den fortsatte udbygning af kloakering især i det åbne land vil give et salgssving i efterspørgslen på vore totalløsninger. De rigtige pumpestyringer kommer til at spille en meget central rolle, understreger Peter E. Olsen. PEO-TECH A/S har leveret styring og overvågning til adskillige renseanlæg.

- Vi har fået opgaverne, fordi man tror på os. Vi har de mest avancerede styringer, og vi kan udbygge vores anlæg i takt med, der kommer nye ønsker om måleparametre og -styringer, forklarer Peter E. Olsen.

- Vi sælger det, kunden skal

bruge – og ikke mere, pointerer Peter E. Olsen, som tilføjer:

- Vi har produkter fra en lang række store og kendte fabrikanter i Europa og USA, og nye agenturer er på vej. Vores faglige udgangspunkt er den teknologiske og vi lægger meget vægt på troværdighed, på faglig stolthed, på god dialog og på, at tingene virker. Vi ser, at såvel nuværende som nye ledere, der ansættes i den kommunale verden, i højere grad er gearet til at udnytte de teknologiske muligheder. Og det er vores hjemmebane, pointerer Peter E. Olsen.



- Vi bruger styringer fra PEO-TECH. Det har vi gjort i mange år, og vi har valgt at fortsætte i den nye kommune. De dækker alle vores behov, og er indtil dato den styring, der har kunnet mest, siger Ulrik Folkmann, driftsansvarlig ved Hedensted Renseanlæg.

## PEO-TECH

### leverer udstyr til

Automation: SC DA/ Styringsystemer, Instrument-system, Dataloggere/papirløse skrivere, GSM modem/- alarm moduler

Dosering / Analyse: Magnetdrevne doseringspumper, motordrevne doseringspumper, omrørere/mixere, slangeventiler, doseringsbeholdere, pH/Redox, opløst ilt, ledningsevne, SS og slamspejlsmålere

Trykmåling: Procestryktransmittere, differensstryktransmittere, tryk dataloggere

Niveau: Tryk, datalogger m. batteri, ultralyd, radar, laser, magnetostruktiv, switcher

Flow: Magnetisk induktiv, ultralyds clamp-on, Vortex, mekaniske flowmålere, ultralyd i åbne render/kanaler.



På Spildevandsteknisk årsmøde-udstilling kunne man hilse på den nyansatte salgskonsulent Jan Olsen (th) hos PEO-TECH. I følge Peter E. Olsen (tv) var der mange besøgende på standen. Interessen for styringer er stor. Peter E. Olsen blev sidste år ramt af en diskusprolaps og et længerevarende sygefravær, men er nu helt på omgangshøjde igen og siger: - Vi kan godt mærke, at mange kommuner har holdt igen siden kommunesammenlægningerne. Men nu er det på vej op, og vi modtager utroligt mange forespørgsler