

Et udstyrsstykke

Det rigtige udstyr og netværk er vejen frem, mener mindre rådgivende miljøvirksomhed, der fungerer som et rullende miljø-firma, som er klar til at rykke ud, når behovet opstår. Virksomheden fungerer bl.a. som underleverandør til kommuner større rådgivende ingeniørvirksomheder

Af Jesper Winther Andersen

I en tid hvor jorden er frosset 40 cm ned og vandet mange steder er blevet hårdt, er der tid til refleksion hos den rådgivende miljøvirksomhed Dansk Miljø Support, der varetager miljøopgaver med særlig fokus på feltaktiviteter. Vi har flere gange tidligere skrevet om Dansk Miljø Support i MILJØMAGASINET, og ved de lejligheder pointerede vi, at firmaet er i vækst og noterer stigende efterspørgsel fra kommuner og virksomheder. Ved mødet i slutningen af januar med direktøren for og ejeren af Dansk Miljø Support, Rene Demin, oplevede vi en miljømand med lidt mere tidsoverskud end normalt.

-Dels er vejret ikke til vores ydelser lige nu. Jeg arbejder

primært i marken, og det er med dette års isvinter ikke sæson for prøvetagninger. Dels må jeg vel også erkende, at mængden af og størrelsen på projekter ikke helt følger mine forudsigelser og ambitioner, siger Rene Demin til MILJØMAGASINET.

Her skal det indskydes, at det er en generel tendens i vandbranchen og for sideordnede aktiviteter, at der er skruet ned for hanerne. Så Rene Demin er ikke alene om at have fået mere elastik i sin kalender. Men der er gode takter i den seneste udvikling, hvor kommunerne har fået lånemuligheder til at gennemføre anlægsarbejder m.v., og hvor miljøminister Troels Lund Poulsen midt i januar har præsenteret nye vandplaner, hvori blandt andet øget rensning af spildevand indgår. Med de nye vand- og naturplaner udmøntes en stor del af Grøn Vækst, der samlet investerer 13,5 mia. kroner i Danmarks natur. Om de nye planer siger Troels Lund Poulsen: De nye vandplaner bliver omfattende og kostbare for samfundet, men de vil også gøre vandet renere til glæde for mennesker, dyr og planter.

-Det er klart, at det vil smitte af på os. Vores styrke er netop det feltmæssige i kombination med muligheden for hurtig indsats. Vi er med andre ord en miljøvirksomhed, der fungerer som en buffer. Vi løser de

opgaver, der mere eller mindre pludselig opstår, og som andre - for eksempel rådgivere og kommuner - ikke har den umiddelbare kapacitet til at tage hånd om.

Også på vandforsyningsområdet regner René Demin med en tilgang af opgaver, nu hvor Vandsektorloven er trådt i kraft ved årsskiftet. Med loven skabes der først og fremmest en klarere rollefordeling mellem de kommunale myndigheder og driften af de kommunalt ejede vand- og spildevandsforsyninger ved at disse organiseres som selskaber.

Netværk

Rene Demin valgte ved etableringen af sit firma den strategi at satse på udstyr foruden på kvalitet og pris.

- Jeg skyder meget bredt og kan foretage alle målinger. Mange laboratorier, for eksempel, har selvfølgelig kompetencen, men mangler udstyret. Da jeg valgte at blive selvstændig stod det klart for mig, at min første prioritet måtte være at have alt relevant udstyr.

Rene Demin ændrer nu sin strategi til også at omfatte at skabe og indgå i netværk.

-Jeg har aftalt samarbejde med virksomheden Environment Support, der især har ekspertise på affald, og vi er langt fremme med forhandlingerne med endnu en virksomhed i branchen. Denne virksomhed beskæftiger sig med arbejdsmiljø og indeklima. Der er mange fordele ved at netværke. Samlet kan vi tilbyde bredere løsninger. Vi kan ligeledes servicere vores kunder ved at henvise til vores samarbejdspartnere, hvis de ønskede ydelser ligger i deres palette. Og endelig gør vi os selv mindre sårbare ved at have hinanden i ryggen, forklarer Rene Demin, der også har meldt sig ind i netværket BNI (Business Network International er et forretningsnetværk for professionelle erhvervsfolk, der har til formål at skabe forretning for sine medlemmer gennem personlige referencer og anbefalinger).

- Jeg har altid været lidt af en enspænder, men har indset, at der er god fornuft i at indgå i netværk og partnerskaber for at styrke profilen. Vi samarbejder for eksempel tæt med GK Miljø & Udvikling, der fremstiller kvalitetsprodukter til miljøundersøgelser. Faktisk er det sådan, at GK Miljø & Udvikling fremstiller udstyr på bestilling, altså skræddersyr til os, forklarer René Demin, der også på laboratoriesiden har samarbejdspartnere:

- Vi har et godt samarbejde med Miljølaboratoriet Milana i Helsingør og har fået mulighed for at komme ind under deres akkreditering.



Vandprøvetagning ved monitoringsboring

Udstyr

René Demin har det, han selv kalder en kæphest, nemlig at der er orden i dokumentationen:

-Jeg skal indrømme, det er blevet en mærkesag for mig. Der skal være orden i tingene. Et godt miljø er ikke noget, man kan sjusse sig til, pointerer René Demin og tilføjer:

-Helt nøjagtige målinger er Alfa & Omega. For eksempel udfører vi spildevandsarbejde for Chr. Hansen A/S, der har produktionsanlæg i Hørsholm, Avedøre og Roskilde. Vi har købt det aller dyreste udstyr og kan præstere målinger med største nøjagtighed. Som jeg ser det, vil øget afgift på spildevand betyde et stærkt ønske om at have nøjagtige og dokumenterede målinger, så der ikke skal betales for meget i afgift. Den metode kan vi her i Dansk Miljø Support. En del af vores kolleger i branchen har noget udstyr, som er ved at være nedslidt. Vi foretog investeringen på forhånd, fordi vi regnede med, behovet ville opstå. Vi kan derfor sige ja tak til og løfte opgaver inden for spildevandsafledning med kort varsel.

Et eksempel herpå er, at Dansk Miljø Support har foretaget målinger på hovedkloakledningen i Gladsaxe og Gentofte.

-Det er den slags projekter, jeg håber på flere af. Vi har udstyret og erfaringen til det, forklarer Rene Demin, der med baggrund i et højt fagligt niveau skabt ved tidligere arbejde som projektleder og tilsynsførende i større rådgivende ingeniørvirksomheder og som sagsbehandler ved offentlige myndigheder udfører opgaver indenfor prøvetagning, forureningsundersøgelser, myndighedskontakt m.m.



Udstyr

Dansk Miljø Support benytter følgende udstyr til løsning af miljøopgaver:

Jord:

Photovac 2000: PID-måler
Håndbor.

Vand:

GK 5000 Multi Analyse System (redox, pH, ledningsevne, ilt, temperatur, motorstyring til whalepumper).
Data opsamles på diskette. Sikrer korrekt renpumpning af monitoringsboringer inden prøveudtagning foretages. Velegnet til vurdering af nedbrydningsforhold i forbindelse med forurenede grundvand. Apparatet kan opsamle data i 3 uger på 1 diskette.

MPI-pumpe

til 220 V, benyttes bl.a. ved dybe boringer.

Whalepumper

Benyttes ved mindre dybe boringer, 12 V.

Bailere

Udtagning af vandprøver i miljøboringer

GK 1810

Flowmåler til spildevand inkl. pH- og temperaturelektroder til kontinuerlige målinger. Kan benytte flere typer elektroder. Data opsamles på datalogger og præsenteres på udskrift i form af kurver.

HCV 600

Prøvetager til spildevand, tids- og flowproportional prøvetagning.

Luft:

RIPO-pumper

Benyttes til poreluft og indeklima-målinger.

Nedgravede tanke:

Magna-Track

Metal-detektor til brug i forbindelse med screening af nedgravede tanke.



Kompetencer

Prøvetagning:

Flowproportionale, spildevandsprøver, grundvand jord og poreluft

Forureningsundersøgelser: Borearbejde og tankscreeninger m.v.

Miljøtilsyn:

Vandværker, industri og landbrug

Oprensning af forurenede grunde

Myndighedskontakt:

Bortskaffelse af forurenede jord og affald

Sagsbehandling

Rådgivning:

Emballering, klassificering og håndtering af affald

Sikkerhedsrådgivning ved transport af farligt gods

Affald:

Bortskaffelse af affald - totalløsninger

Hjælp til korrekt oprydning

Kurser:

Virksomhedstilpassede kurser i håndtering af affald og farligt gods