

# Klar til udrykning

**Mindre rådgivende miljøvirksomhed rykker ud, når behovet opstår. Og det gør det oftere og oftere. Derfor udvider virksomheden løbende og tilpasser sig markedet**

Af Jesper Winther Andersen

Vi har flere gange skrevet om den rådgivende miljøvirksomhed Dansk Miljø Support her i MILJØ MAGASINET. Formålet med virksomhedens aktiviteter er at varetage miljøopgaver med særlig fokus på feltaktiviteter. Virksomheden fungerer bl.a. som underleverandør til større rådgivende ingeniørvirksomheder.

- Min styrke er det feltmæssige i kombination med muligheden for hurtig indsats. Dansk Miljø Support 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.

Sådan sagde direktør og ejer René Demin, Dansk Miljø Support, til MILJØ MAGASINET, mens virksomheden var et enmandsfirma, som til gengæld rådede over alt relevant udstyr. Senere blev der ansat en kemiingeniør, så Dansk Miljø Support kunne tilpasse sig den ændrede karakter på opgaverne, og i dag er endnu en medarbejder blevet tilknyttet vækstfirmaet:

- Nu har vi tilknyttet en medarbejder, der er tæt på at være uddannet som biolog, og som vi vil oplære til at hjælpe os. Vi er stille og roligt ved at udbygge, for vi noterer en stigende efterspørgsel fra kommuner

og virksomheder, fortæller René Demin.

En del af den stigende efterspørgsel har baggrund i behovet for dokumentation i forbindelse med udledningstilladelser, hvor øgede afgifter og krav sætter fokus på spildevandsafledning.

-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, fastslår René Demin og tilføjer:

- 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.

## Både jord og vand

I en tidligere artikel skrev vi, at det er en kvindelig kemiingeniør, der har fået lov at træde ind i René Demins verden. Vi pegede også på, at den opmærksomme læser nok ville få øje på et navne-sammenfald. Og jo, det er René Demins datter Maria Helbæk Demin, som nu arbejder for og med sin far. Marie Helbæk Demin har med sin baggrund og sine specialer den nyeste teoretiske viden med i bagagen og har skrevet projekt om jord under sin uddannelse.

-Jord er mit speciale. Det ved jeg en hel del om, men lige nu arbejder jeg mest med spildevand.

Meget kunne dog tyde på, at der kommer øget fokus på jord fremover, siger Maria Helbæk Demin. Dansk Miljø Support tager således også jordprøver og finder aftagere til eventuelt forurenede jord samt foretager anmeldelse.

-Vi får en del arbejde for mindre entreprenører, og når Oliebranchens Miljøpulje (OM) stopper ved årsskiftet, og opgaverne overgår til forsikringsbranchen, så forventer jeg yderligere tilgang af opgaver. Her vil neutral dokumen-



-Vi mærker en stigende efterspørgsel på vores ydelser. Blandt andre kommunerne har fået øjnene op for, at vi er hurtige, til at betale og seriøse, siger René Demin

tation være afgørende, pointerer René Demin.

Men også på vandforsyningsområdet regner René Demin med en tilgang af opgaver, når Vandsektorloven træder 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. Af andre initiativer i loven kan nævnes benchmarking, indførelse af årsregnskab, miljøledelse og teknologiudviklingsfond. Loven vil betyde en mere moderne og effektiv vandsektor, der byder på en bedre servicering af borgere og virksomheder samtidig med, at forsyningsikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse fortsat prioriteres.

-Vi regner med endnu flere vandopgaver, og vi er i gang med at geare Maria til disse opgaver også. Med sin akademiske baggrund er det oplagt, hun sætter sig ind i de lovmæssige konsekvenser af Vandsektorloven, ligesom det er oplagt, hun ser nærmere på grundvandskemi, oplyser René Demin, der selv har en høj faglig baggrund efter at have arbejdet som projektleder og tilsynsførende i større rådgivende ingeniørvirksomheder og som sagsbehandler ved offentlige myndigheder tidligere har klaret opgaverne indenfor prøvetagning, forureningsundersøgelser, myndighedskontakt m.m selv.



René Demin ser Dansk Miljø Support som miljøets ambulance-tjeneste, der rykker hurtigt ud, når behovet opstår

i Helsingør og har fået mulighed for at komme ind under deres akkreditering. Vi arbejder endvidere nu sammen med virksomheden Environment Support, der især har ekspertise på affald. Det styrker vores logistik, idet vi kan supplere hinanden og dermed spare rejsetid.

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, der af flere grunde ser lyst på fremtiden: -Det går bedre og bedre for

virksomheden. Det spreder sig som ringe i vandet, og jeg tror på flere opgaver for kommunerne. Vi har det helt rigtige udstyr, og vi ved, hvordan det skal bruges. Det betyder, at vi kan tilbyde kvalitetsydelser til en fornuftig pris. Faktisk har vi så travlt, at vi nu har udvidet med en medarbejder yderligere. Vi har foretaget meget store investeringer i det bedst mulige udstyr, så den side af sagen er helt på plads. Målet med virksomhedens aktiviteter er at varetage miljøopgaver, som skal holdes på et lavt omkostningsniveau. Det koncept har mange kunder hilst velkomment, fastslår René Demin.

## Den vigtige dokumentation

Dansk Miljø Support udfører tilsyn i forbindelse med virksomheder, landbrug og vandværker.

Blandt Dansk Miljø Support's referencer hører for eksempel COWI A/S, ORBICON A/S, Chr. Hansen A/S, Oliebranchens Miljøpulje, Lejre Kommune, Holbæk Kommune og Miljølaboratoriet Milana.

-Vi er endvidere ved at indlede samarbejder med et stort energiselskab og DHI, forklarer René Demin, der tilføjer:

- Jeg skylder 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. Det skal ikke være nogen hemmelighed, at det har været op ad bakke at honorere det ønske. Men det er lykkedes.

Dansk Miljø Support har indgået en række samarbejder 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



## 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



Dansk Miljø Support regner med endnu flere vandopgaver og er i gang med at geare Marie Helbæk Demin til disse opgaver også.

-Med sin akademiske baggrund er det oplagt, hun sætter sig ind i de lovmæssige konsekvenser af Vandsektorloven, ligesom det er oplagt, hun ser nærmere på grundvandskemi, siger René Demin