

# Affald bliver ressource

**RGS 90 A/S har mere end en snes anlæg fordelt over hele landet. Alene i København modtager selskabet over to millioner tons forurennet jord og affald til, og gør dermed RGS 90 til en af Skandinaviens største miljøvirksomheder**

Tekst og foto: Elon Ulf Cohn



*Det er de helt store maskiner, der er en slags katalysatorer i forandringen fra affald til ressource*

- Vores kerneydelse ikke er levering af et konkret produkt, men overtagelse af ansvar, fortæller koncerndirektør Søren Refsgaard.

- Vi er en stor virksomhed, forsøger hele tiden at være nærværende og give en personlig service. RGS 90 A/S' administration finder man i København – i øvrigt på samme adresse om et af selskabets store modtageanlæg – og kun et meget langt stenkast fra Rådhuspladsen. Der er lidt

mere end fire kilometer derud. Og kun få borgere i rigets hovedstad er vidende om naboskabet til Nordeuropas største miljøcenter på Kalvebod nærmest midtvejs mellem Kastrup Lufthavn og teleselskabernes designede domiciler i Sydhavnen.

## Viden og værdier

Som hos mange andre danske sværvægttere er det viden, man sælger i RGS 90, men det stopper ikke med det akkumulerede know-how i virksomheden. For her fokuserer man i lige så høj grad på værdier, altså de bløde! RGS 90 står for Råstof og Genanvendelsesselskabet af 1990 og viden og værdier følges som brud og gom, når affald omdannes til ressourcer.

- Hos os har alle medarbejdere taget stilling til affaldsproblematikkerne, og de besidder alle en rigtig holdning til miljø, siger Søren Refsgaard.

Og det er den holdning, der er fundamentet, når selskabet alene i København behandler to millioner tons affald og forurennet jord.

- Det handler om omtanke; miljøpåvirkningen skal være minimal, understreger Søren Refsgaard.

## Grundlaget er afgifterne

RGS 90 blev etableret som et alternativ til deponering af bygge- og anlægsaffald, da samfundet i 1987 indførte affaldsavgifter. Hensigten dengang var naturligvis, at bremse



*Trafikken er tung, lastvognen fuldt læsset herude på Kalvebod, midt i mellem lufthavnen og København City*



*Selvfølgelig er vores første ansvar at skabe værdi til vores aktionærer, men for en miljøvirksomhed er det ikke muligt på den lange bane, med mindre man er sig sit samfundsmæssige ansvar bevidst, siger Søren Refsgaard, koncerndirektør i RGS 90 A/S*

deponeringerne – og i stedet sætte skub i nyttiggørelsen. Det handlede om at forandre et problem til en ressource.

I 2006 blev RGS 90 overtaget af DSV Miljø A/S og fusioneret med DSV Anlæg, Teknik & Miljø og Dansk Jordrens. På den måde blev pionererne og de mest erfarne miljøfolk samlet i en virksomhed. Det er den, der i er dag grundlaget for, at RGS 90 er markedsleder, både miljømæssigt og teknisk.

RGS 90 modtager og oparbejder affald, primært fra bygge- og anlægsindustrien, der oparbejdes og nyttiggøres som genbrugsmaterialer. Mere end 97 procent bruges igen eller nyttiggøres til energiproduktion. Tungt affald genanvendes som erstatning for grusprodukter og have/park affald komposteres og omdannes til f. eks vækstmedier. Selv forbrændingsslaggerne, der bliver til overs fra energiproduktionen, oparbejdes og anvendes til f.eks. vejbyggerier. Jord, der modtages til rensning, genanvendes til landskabsmodelleringer, kystsikring, eller andre almennyttige projekter.

- Vores arbejdsområde er noget der vedrører alle. Det er derfor grundlæggende, at vi altid sigter på at gøre det rette i forhold til vores omkringliggende miljø og samfundet. Selvfølgelig er vores første ansvar at skabe værdi til vores aktionærer, men for en miljøvirksomhed er det ikke muligt

på den lange bane, med mindre man er sig sit samfundsmæssige ansvar bevidst, siger Søren Refsgaard.

I modsætning til de fleste virksomheder, sparer kerneaktiviteterne i RGS 90 A/S CO<sub>2</sub> i betydeligt omfang. For hver to tons affald der modtages, spares der ca. 1 ton CO<sub>2</sub> emission for kunderne. Alene i København drejer det sig om mere end 500.000 tons CO<sub>2</sub>.

## Klimastrategi

I modsætning til genanvendelse af affald påvirker jordrensning CO<sub>2</sub> regnskabet negativt, da der anvendes betydelige mængder fossilt brændstof.

- Vi har derfor i RGS 90 en klar klimastrategi, der omfatter både interne CO<sub>2</sub> besparelser og investeringer i CO<sub>2</sub> besparelserprojekter over hele verden. De omfatter f. eks. vedvarende energi og skovbrug, hvor man kan høste "de lavt hængende frugter" med høj CO<sub>2</sub> reduktions effekt pr. investeringskrone, siger Søren Refsgaard.

- Selvom vi er overbeviste om, at vores investeringer i CO<sub>2</sub> besparelserprojekter gør en reel forskel i bestræbelserne på at vinde kapløbet mod klimaforandringerne, må investeringerne aldrig bruges som sovepude. For alle har en forpligtelse til at reducere eget energiforbrug. Man skal "tænke globalt og handle lokalt". CO<sub>2</sub> og forurening respekterer ikke grænser.

RGS 90 A/S ledes af adm. dir. Peter Basland med koncerndirektørerne Per Wilborg og Søren Refsgaard. Det er en direktion, der brænder for at gøre en forskel for miljøet. Søren Refsgaard har ansvaret for virksomhedens salg/marketing. Og med mere end 20 års erfaring fra drift af miljøvirksomhed, er det en naturlig del af Per Wilborgs hverdag løbende at optimere processer, så miljøpåvirkningen fra driften bliver så lille som mulig.

DSV Miljø er repræsenteret i hele Norden. I Danmark er aktiviteterne opdelt i tre hovedforretningsområder: Råstoffer i Nymølle Stenindustrier, totalleverancer i DSV Transport & Miljøteam og Jord/Genbrug (RGS 90).