

Mere fast affald:

# Gevinst for klimaet

**Kommunekemi, der netop har fået nye ejere, har investeret 70 millioner kroner i et nyt anlæg, så man kan modtage og håndtere større mængder fast affald. Det øger Kommunekemis konkurrenceevne og er samtidig en gevinst for klimaet, fordi behovet for støttebrændsel reduceres**

Af Jesper Winther Andersen

Kommunekemi er med sine tre forbrændingslinjer i Nyborg klart størst inden for behandling af miljøbelastende og farligt affald i Danmark. Anlægget er state-of-the-art og det største af sin art i Europa med en kapacitet på cirka 185.000 ton om året. Kommunekemi håndterer farligt affald fra både Danmark og udlandet. En udvidelse med et nyt modtageanlæg og tilhørende kranbro gør nu virksomheden klar til at håndtere endnu større mængder fast, uemballeret affald. Udvidelsen forbedrer virksomhedens forudsætninger for at modtage, lagre og forbehandle fast affald og sikrer kontinuerlig energitilførsel til forbrændingsprocessen.

-For at kunne modtage det ekstra affald har Kommunekemi opført en ny modtagestation med plads til 2.300 tons affald. Modtageanlægget ta-

ger imod og opbevarer affaldet, indtil det kan blive brændt eller genanvendt. Investeringen, der løber op i 70 millioner kroner, sparer ikke alene energi, men øger også kapaciteten til at modtage, lagre og forbehandle fast affald. Det styrker vores omkostningseffektivitet og gavner vores kunder. Anlægget betyder, at vi kan erstatte indkøb af 6.000 tons støttebrændsel med 25.000 fast affald, forklarer Ole Kristensen, teknisk direktør, Kommunekemi a/s til MILJØ MAGASINET.

Det nye modtageanlæg kan fra 2010 reducere Kommunekemis energibehov fra støttebrændsel med 60.000 MWh i forhold til 2007.

-Der er flere grunde til, at vi har foretaget investeringen. En af dem er, at man i dag skal betale for flydende affald med en god brændværdi. Vi får mere for pengene ved at modtage fast affald med en tilsvarende god brændværdi. Desuden er mængden af tilgængeligt flydende affald faldet, så vi har måttet købe støttebrændsel, forklarer Ole Kristensen og tilføjer:

-Med det nye anlæg gør vi os på den ene side mere uafhængige, og på den anden side får vi et forbedret tilbud til vores kunder samtidig med, at vi yderligere optimerer vores miljøindsats.

Behandlingen af det farlige affald udgør omkring 70 procent af Kommunekemis omsætning, mens el og varme genereret ved forbrændingspro-

cessen udgør cirka 20 procent. Tilsammen udgør disse to indtægtskilder kernen i Kommunekemis miljøvenlige forretningskoncept. Elektriciteten sælges på det åbne elmarked, mens Nyborg Kommune får omkring 90 procent af sin centralvarme leveret fra Kommunekemi.

## Øget betydning for miljøet

Investeringen i det nye anlæg har uden tvivl medvirket til at gøre Kommunekemi endnu mere interessant for en ny ejer, som nu er fundet og hedder EQT Infrastructure. EQT Infrastructure betaler 260 millioner for Kommunekemi og ser et stort vækst- og udviklingspotentiale i virksomheden. EQT Infrastructure har til hensigt at udvikle Kommunekemi med fokus på ansvarlighed og miljømæssig hensyntagen, når der håndteres farligt affald og produceres energi. Således anser EQT Infrastructure Kommunekemi for en attraktiv investeringsmulighed baseret på Kommunekemis førende teknologi og stærke markedsposition hos både offentlige og private kunder i Danmark og internationalt. Kommunekemi har en væsentlig rolle at udfylde i en velfungerende miljømæssig værdikæde og selskabets skala fordele og fleksibilitet samt betydelige know-how har sikret Kommunekemi en stærk position på markedet for håndtering af farligt affald, som er et marked med langsigtet vækstpotentiale.

-Kommunekemi er både en stærk aktør i Europa og en integreret del af Danmarks miljømæssige infrastruktur. Derfor anser vi Kommunekemi for at være en meget lovende investering med spændende muligheder både inden for og uden for Danmark. Vi ser frem til at skabe en førende europæisk virksomhed inden for håndtering af farligt affald, siger Lennart Blecher, der er partner i EQT Partners og rådgiver for EQT Infrastructure.

EQT Infrastructure's overordnede strategi indebærer yderligere investeringer i Kommunekemi og at give ledelsen både de fornødne midler og støtte til at udvikle forretningen på en ansvarlig og miljømæssig korrekt måde.

EQT Infrastructure forventer, at disse tiltag vil forbedre Kommunekemis omsætning og indtjening betragteligt i de kommende år. EQT Infrastructure regner med en ejerskabsperiode på 5-7 år.

Kommunekemis administrerende direktør, Carsten Fich, siger:

-Jeg har fået et særdeles positivt indtryk af EQT Infrastructure. De har en omfatten-



Det nye modtageanlæg hos Kommunekemi sættes i drift i december efter en periode med test og indkøring



For at kunne flytte affaldet fra modtageanlægget til de andre behandlingsfaciliteter kræver det en ny kran med tilhørende kranbro

de forståelse af Kommunekemis forretning og har arbejdet åbent og aktivt sammen med os i ledelsen om en strategi, der kan udbygge selskabets førerposition. Det nye ejerskab vil gavne vores kunder, vores ansatte og virksomhedens fremtidige udvikling og vækst. Kommunekemi vil tillige under EQT Infrastructures ejerskab fastholde sit fokus på stærke kunderelationer og på en sikker og energieffektiv håndtering af affaldet. Gennem nye investeringer vil sikkerheds- og miljøstandarderne blive løftet til et endnu højere niveau og dermed øge Kommunekemis positive betydning for miljøet.

## Fremtidssikring

I forbindelse med, at EQT Infrastructure overtager aktierne i Kommunekemi A/S, der hidtil har været ejet af KL, Københavns Kommune og Frederiksberg Kommune, siger formanden for KL, Erik Fabrin:

-Jeg er tilfreds med, at vi har fundet den rette ejer af Kommunekemi. Med salget fremtidssikrer vi Kommunekemi som en førende, globalt orienteret virksomhed på affaldsområdet med fokus på kvalitet, sikkerhed og bæredygtighed. Kommunekemi blev i sin tid etableret, fordi kommunerne havde ansvaret for at tage sig af farligt affald i Danmark, og der var ingen andre virksomheder, der kunne klare denne opgave. Siden har

vative teknologier med både miljø- og omkostningsmæssig effekt.

-I 2008 har vi besluttet en miljø- og klimastrategi for bæredygtig affaldshåndtering, som skal gøre os til det mest miljø- og energieffektive behandlingsanlæg til farligt affald. Vi kortlægger i 2009 den samlede klimapåvirkning fra drivhusgasser fra vores aktiviteter på Kommunekemi. Det er grundlaget for initiativer, der skal reducere vores Carbon Footprint – altså klimabelastning pr. behandlet enhed. Vi vil blandt andet kunne dokumen-



Det nye modtageanlæg og en ny kranbro gør Kommunekemi klar til at behandle og nyttiggøre endnu større mængder fast affald som f.eks. tomme malerbøtter og andre typer farligt industriaffald, forklarer Ole Kristensen (tv) og Jesper Hansen

både reglerne og markedet ændret sig. Affaldshåndteringen er liberaliseret, og det vil fra 1. januar 2010 ikke længere være en kommunal opgave at håndtere genanvendeligt farligt affald fra erhvervslivet. Udfordringen er nu, at Kommunekemi skal bibeholde og styrke sin status som en anerkendt miljøvirksomhed med en unik international placering på det globale marked. Det kræver investeringer og udvikling, og det har den nye private ejer bedre mulighed for at sikre end de danske kommuner. Samtidig er det kun en mindre - og dalende - andel af det behandlede affald, der stammer fra danske kommuner.

Kommunekemis mission som miljøvirksomhed med speciale i farligt affald er at udnytte affaldets værdier gennem inno-

tere CO<sub>2</sub>-bidragene for vores forskellige behandlingstyper og på sigt for kundespecifikke affaldsleverancer, forklarer marketingchef Jesper Hansen, Kommunekemi a/s.

Kommunekemi har behandlet 182.000 tons farligt affald i 2008 og leveret 162.000 MWh varme og 28.000 MWh elektricitet. Det er på niveau med 2007 og giver en samfundsmæssig CO<sub>2</sub>-besparelse på 52.000 tons på varme og 24.000 tons på el. Kommunekemi havde en nettoudledning på 85.000 tons CO<sub>2</sub> i 2008.

-Det er et meget tilfredsstillende resultat, der bliver endnu bedre, når vi lægger til, at affaldet er behandlet sikkert og miljømæssigt forsvarligt. Med vores nye modtageanlæg har vi en god platform for at opnå endnu bedre resultater, tilføjer Ole Kristensen.



-Når det faste affald skal indgå i forbrændingen i de tre eksisterende forbrændingslinjer, skal det neddeles. Denne funktion er en vigtig del af det nye modtageanlæg, siger Ole Kristensen