



It starts here.

## SPIDSKOMPETENCER. SAMARBEJDE. HØJERE KVALITET. BEDRE RES- SOURCEUDNYTTELSE

Samarbejde om affaldshåndtering mellem Stena Recycling og RGS Nordic forbedrer affaldshåndteringen, øger kvaliteten og fremmer genanvendelsesmulighederne.

## Samarbejdende spidskompetencer sikrer bedre affaldshåndtering

Affaldshåndtering er kompleks, for i stort set alle former for affald indgår forbundne komponenter og sammenblandede materialer.

Stena Recycling og RGS Nordic har et velfungerende samarbejde, hvor den part med de rette spidskompetencer håndterer opgaven. Det sikrer optimal ressourceudnyttelse, høj kvalitetsdokumentation og fuld sporbarhed i affaldshåndteringen. Samarbejdet bidrager til et reduceret CO<sub>2</sub>-udslip og fører til en højere grad af cirkulær økonomi, som kommer både kunder og miljø til gavn.

Begge parter fokuserer på det de er bedst til. Stena Recycling har gennem årtier opbygget specialistviden inden for forsvarlig håndtering af bl.a. plastaffald, alle typer metaller, farligt elektronisk affald, køleskabe samt pap, der indsamles og forædles på Stena Recyclings filialer rundt om i Danmark.

Tilsvarende har RGS Nordic spidskompetencer inden for rensning af forurenede jord, håndtering og genanvendelse af bygge- og anlægsaffald samt biologisk spildevandsrensning.

Siden 1989 har RGS Nordic rensset mere end 5 millioner tons spildevand fra alle brancher og behandler bl.a. industrielt spildevand, der er forurenede til behandling på offentlige rensningsanlæg. RGS Nordic fjerner ca. 98

procent af de skadelige stoffer, før vandet ledes tilbage i naturens kredsløb uden at gøre skade.

RGS håndterer årligt omkring 4,5 millioner tons jord og alle former for byggeaffald på sine anlæg i Danmark og Sverige. Samlet set genanvendes eller nyttiggøres 97 procent af det affald, der modtages. Størstedelen knuses og indgår bl.a. som underlag til anlægsprojekter. En stigende andel genanvendes som nye råvarer – f.eks. beton eller stenuld.

Ligeledes modtager og behandler RGS Nordic både ikke-forurenede og forurenede jord samt jord, der er klassificeret som farligt affald. Langt største delen af jorden renses og bruges igen bl.a. i form af diger, støvvolde eller klimasikring.

Med afsæt i hvert sit kernefelt er partnerskabet mellem Stena Recycling og RGS Nordic med til at højne udnyttelsesprocenten ved at ensarte kvaliteten af affaldshåndterede materialer. En stabil høj kvalitet – uanset om det f.eks. drejer sig om jord, metaller, byggeaffald, elektronik, pap eller plast – er forudsætningen for at klodens ressourcer kan genanvendes igen og igen. Det sikrer samarbejdet.







## Kompleksitet & sporbarhed

Øget genanvendelse fordrer større viden. Netop adgangen til viden, sikkerhed og bedre kapacitetsudnyttelse er vitale komponenter i samarbejdet mellem Stena Recycling og RGS Nordic.

Målet er at fremme genanvendelsen i hele affaldsværdikæden og reducere CO<sub>2</sub>-udslippet. Hos RGS Nordic har man valgt at samarbejde med Stena Recycling om metal og pap, fordi Stena Recycling har en høj viden om disse materialer, som samtidig sikrer en ensartet proces i håndtering samt sporbarhed.

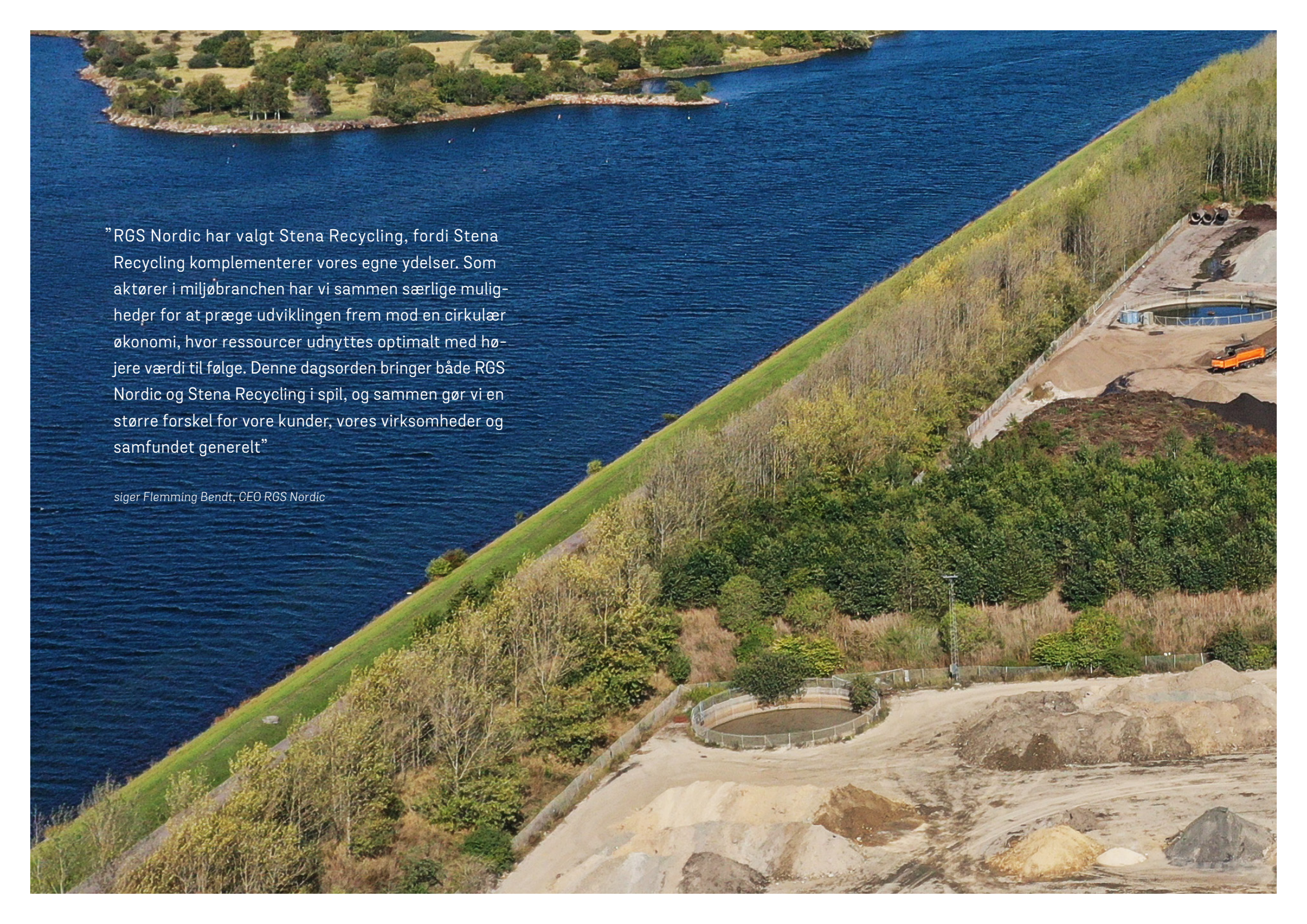
Samarbejdet, der blev indledt i 2019, indbefatter, at de to parter samarbejder om at skabe bedre kundeoplevelser, højere effektivitet og genanvendelse.

Det giver indlysende fordele, at man nøjes med at sende en lastbil til kunden frem for to halvtomme lastbiler fra hver virksomhed, kører til den samme kunde.

Når det er indsamlet fordeles affaldet, så den af parterne med den største know how håndterer affaldet i den videre bearbejdningsproces.

Siden samarbejdet indledtes i 2019, har Stena Recycling eksempelvis overtaget 6.200 tons affald fra RGS Nordic, som nu genanvendes i langt højere grad end det tidligere var muligt. Tilsvarende sender Stena Recycling såkaldt ØVA (øvrigt virksomhedsaffald) retur til RGS Nordics viderebearbejdningsproces. Det drejer sig typisk om forurennet jord, spildevand samt bl.a. slibestøv fra vindmøller.



An aerial photograph showing a large dam on the right side, with a steep green embankment. To the left of the dam is a large body of blue water. In the foreground and middle ground, there are several circular concrete structures, likely part of a water treatment or recycling facility. There are also large piles of earth and some industrial equipment. The background shows a forested area and a small island with trees in the water.

”RGS Nordic har valgt Stena Recycling, fordi Stena Recycling komplementerer vores egne ydelser. Som aktører i miljøbranchen har vi sammen særlige muligheder for at præge udviklingen frem mod en cirkulær økonomi, hvor ressourcer udnyttes optimalt med højere værdi til følge. Denne dagsorden bringer både RGS Nordic og Stena Recycling i spil, og sammen gør vi en større forskel for vore kunder, vores virksomheder og samfundet generelt”

*siger Flemming Bendt, CEO RGS Nordic*