

Affaldshåndtering:

# Miljø og klima som win-win løsning

**Miljø- og klima-indsats skal kunne betale sig.**

**Det har en vestjysk miljøvirksomhed med velkendte, blå affaldspressere gjort til en disciplin**

Af Jesper Winther Andersen

Mil-tek har fra dag et haft fokus på miljø. Hele konceptet hviler nemlig på en miljørigtig tanke. Dels genbrugstanken. Dels at affaldspresserne skal skåne miljøet – såvel i fremstillingen som i brugen af dem.

Virksomheden har løbende skærpet deres miljøambitioner og således udarbejdet en miljøstrategi der er særdeles omfattende. Man er blevet ISO 14001-certificeret, og anlægger nu en "fra-vugge-til-grav" vinkel på alt, hvad man foretager sig. Marketingchef Steen Helberg forklarer:

-Vi har en sund vestjysk tilgang til miljøarbejde. Tidligere solgte vi vores produkter på besparelser. I dag tager vi miljøet med, og vi har den kongstanke, at vi og ikke mindst vore kunder både kan skåne miljøet og samtidig tjene penge. Vi mener, at miljøet kan og skal være en del af forretningsordenen for enhver virksomhed. Man kunne – og netop i relation til vores produkter – kalde vores miljøtilgang for en regulær win-win situation. Både miljøet og økonomien vinder ved installere-

ring af vore affaldspressere. Det giver substans i miljøarbejdet. Der må ikke være varm luft i budskaberne. Og apropos luft. Mil-tek's produkter er netop kendetegnet ved at bruge trykluft, mens andre produkter i samme branche anvender hydraulik eller er elektromagnetiske.

-Vi har foretaget et kvantespring med vores "ECOdrive" på de nye maskiner. Med nyt ventilsystem er det lykkedes os at bringe energiforbruget ned med 60%. Det er det, vi mener med substans, understreger Steen Helberg.

Ved at presse affald enten til baller eller i kraftige plast-sække tages luften ud af containerne. Det betyder færre containere og/eller tømninger af disse, lavere omkostninger og mindre CO<sub>2</sub> udslip. Samtidig sparer man op til 80% af sine affaldsomkostninger.

Hos Mil-tek mener man, at 90% af virksomhederne med fordel kunne anvende affaldspressere. - Det ville styrke deres økonomi og medvirke til et bedre miljø og klima, fastslår Kristian Skannerup, der er direktør for og ejer af Mil-tek Danmark A/S.

## Environomic - miljøhensyn med sund fornuft

-Det er økonomien, der driver værket. Mange vil gerne yde en indsats for miljøet og klimaet, men det må ikke koste noget nævneværdigt. Der er vi hos Mil-tek i den overordentligt heldige situation, at vi

netop tilbyder win-win løsninger. Det skal forstås på den måde, at ved at anskaffe og bruge vores produkter, sparer man både penge og skåner miljøet og klimaet, forklarer Kristian Skannerup og tilføjer:



*-Når vi kommer i dialog med virksomheder, beder vi om tyve minutter af deres tid. Vi spørger om deres nuværende omkostninger til bortskaffelse af pap og plastic, og vi spørger til mængden. På den baggrund kan vi ganske let udarbejde en besparelsesanalyse, som overrasker alle, fordi der er så mange penge at spare, siger Kristian Skannerup, der her er fotograferet ved en affaldspresse, som er forsynet med det patenterede og miljø- og klimavenlige ECOdrive*

-Derfor har vi givet vore win-win løsninger et navn. Vi siger, at vore løsninger er "environomic". Det er Steen Helberg, som har fundet på ordet, der er en sammentrækning af environment (miljø) og economic (økonomi). Når vi bruger ordet i udlandet, er de straks med på budskabet.

Mil-tek tilbyder markedets mest alsidige udvalg af ballepressere.

-Kernen i dette udvalg er luftdrevne ballepressere, der er markedets mest miljøvenlige, fordi de hverken indeholder hydraulikolie eller elektriske komponenter. De er fremstillet af 98% genbrugelige materialer, og det patenterede ECOdrive energisparessystem reducerer energiforbruget med op til 60%.

Disse ballepressere er også de mest økonomisk fornuftige. En affaldsløsning fra Mil-tek giver mindre håndtering og transport, færre containere og tømninger og indtægter på salg af emballage til genbrug. Kort sagt langt lavere affaldsomkostninger, forklarer Kristian Skannerup, der tilføjer:

-Vi udarbejder "10 års Besparelseskalkulationer" for vores potentielle kunder. Af en prognose, vi har udarbejdet for virksomheden JSB Plast i Ringkøbing, fremgår det, at når alt er medregnet, kan de spare 72.100 kroner det første år ved at implementere vores løsninger i stedet for at bort-



*Mil-tek's mindste ballepresser kan lejes for kun 57 øre i timen, hvilket på månedsbasis er kr. 425,-. Der er mulighed for at leje en ballepresser på tre forskellige vilkår, og dermed også tre forskellige priskategorier.*

*-Hvis kunden har svært ved at tage beslutningen om, hvorvidt virksomheden har behov for en affaldspresse, så få en Mil-Tek affaldspresse på prøve i 14 dage. Vi har selvfølgelig forskellige former for finansiering. Kunden kan således købe, leje eller lease. Det nyeste er, at vi tilbyder leje med forkøbsret, hvor vi modregner en del af den indbetalte leje i købsprisen, siger Steen Helberg.*



*Miljø- og klimatanke gennemsyrrer ånden i Mil-tek. Sidste år sparede hver ansat 16,4% el (og dermed CO<sub>2</sub>), og i 2012 vil virksomheden udelukkende bruge grøn strøm.*

*-Desuden har vi købt jord i Letland, hvor vil plante træer for at neutralisere den CO<sub>2</sub>-udledning, vores maskiner står for i deres levetid, siger Steen Helberg, der meget apropos er fotograferet med træer som baggrund*

## En god historie

Historien om Mil-tek er den gammelkendte historie, som er enslydende for mange af de førende virksomheder – de startede i en garage og er vokset til globale mastodonter. Jo, Mil-tek startede i en garage. Og jo, Mil-tek er en verdensomspændende virksomhed.

-Jeg startede Mil-tek i 1992 fordi jeg manglede en affaldspresse til mit supermarked. Jeg var uddeler i Super-Brugsen i Tim, et travlt supermarked med masser af pap og plastaffald hver dag. Helt ærligt var jeg alt andet end imponeret af de affaldsløsninger, jeg blev tilbudt. En baggård fuld af overfyldte containere var ikke ligefrem i tråd med min opfattelse af en ren og ryddelig forretning. Heller ikke udsigten til at få en stor, larmende og dyr hydraulisk affaldspresse ind på lageret tiltalte mig. Jeg ville ha' en kompakt, enkel og sikker affaldspresse, som alle mine ansatte kunne betjene uden problemer og omfattende instruktioner. Det viste sig "desværre", at hvis jeg ville have sådan en maskine, måtte jeg selv få den bygget. Og det gjorde jeg så!

Kristian Skannerup fik bygget en lille, enkel og effektiv affaldspresse - drevet med trykluft. Den fungerede perfekt og Kristian Skannerup havde fået løst sit problem.

- Så var det, at jeg begik den fejl at vise den til nogle kolleger. Pludselig ville de også have sådan en maskine. Og pludselig skulle jeg til at vælge mellem at fortsætte som brugsuddeler eller begynde en fabrikation. Det blev fabrikation, og i dag har vi en sund forretning, der til og med medvirker til at forbedre miljøet og klimaet, fortæller Kristian Skannerup.

skaffe deres pap- og plastaffald ved traditionelle containertløsninger. Når vi udarbejder prognosen, så den gælder for en 10-årig periode, viser det sig, at virksomhedens samlede besparelse løber op i 1.137.199 kroner. Og det er som sagt, når alt er betalt. Det kom i høj grad bag på kunden, og hvis jeg skal være helt åben omkring det, så overraskede det også os, at der var så mange penge at spare. Og så har vi slet ikke miljø- og klimabesparelserne. De følger med i tilgift. Men den dag, hvor der lovgives og måske lægges afgift på CO<sub>2</sub>-udslip, så kan også det figurere i vores overbevisende kalkulationer.

## Plant et træ

Mil-tek arbejder på at udvide deres Besparelseskalkulation med en kalkulation over, hvor meget CO<sub>2</sub>, der spares ved at bruge deres affaldsløsninger. Heri skal også indgå belastningen fra containertransporten, og derfor spiller afstande til modtagesteder en afgørende rolle. Man kan kalde det et CO<sub>2</sub>-kilometerregnskab, som allerede kendes fra luftfarten. Mil-tek markedsfører affaldspressere i henved 30 forskellige lande gennem et net af mere end 50 Mil-tek franchisevirksomheder. Mil-tek er i dag er det firma, der sælger flest affaldspressere i verden. Og det mener man i den jyske virksomhed stiller særlige

krav til etisk optræden:

Virksomheden ejer jord i Letland, og her vil man plante et træ, hver gang man sælger en affaldspresse. Eller rettere sagt, man vil plante et antal træer, der modsvarer den enkelte maskines CO<sub>2</sub>-belastning i forbindelse med dens fremstilling.

-Vi tror ikke på CO<sub>2</sub>-kvoter. Vi tror på handling. Vores træer vil opsuge så og så meget CO<sub>2</sub>. Vi vil foretage en vandtæt beregning af CO<sub>2</sub>-udslip og CO<sub>2</sub>-optag, så det, vi melder ud, er seriøse fakta, pointerer Steen Helberg.

Mil-tek er en af verdens førende leverandører af affaldsløsninger og leverer løsninger til komprimering af plast, pap, papir, folie, \*Flamingo® (EPS) (\*Flamingo® er et varemærkebeskyttet navn tilhørende SCA Packaging Danmark A/S), vådaffald, dåser, tønder m.m.

-Mil-tek er baseret på fire værdier: rentabilitet, service,

enkelthed og nærhed. Når vi taler om rentabilitet, så mener vi, at en løsning fra Mil-tek skal kunne betale sig såvel økonomisk som miljømæssigt. Når det gælder service, så stræber vi efter at levere markedets bedste service. Med enkelthed mener vi, at vi ønsker at levere enkle løsninger, der fungerer. Vores affaldspresse er luftdrevne, hvilket gør dem til markedets mest miljøvenlige, sikre og enkle. Sikre og enkle at betjene, rengøre og vedligeholde. Endelig stræber vi efter nærhed. Vi er en international virksomhed med stærk lokal tilstedeværelse. Vi ønsker at være tæt på vore kunder. Derfor har vi lokale salgs- og serviceafdelinger på alle vore markeder. Det betyder hurtig levering og optimal service, fastslår Steen Helberg, der uden at oversælge kunne have føjet miljø- og klima-indsats til værdierne.