



En ren fornøjelse

Når det gælder affaldssortering og -håndtering efterspørger kommunerne m.fl. pæne, praktiske og miljøvenlige løsninger, der er nemme at placere. Jysk virksomhed har hele paletten og kan skræddersy det, der ikke er på hylden. Det er en ren fornøjelse

Af Jesper Winther Andersen



- Vi har stor succes med vores affaldsløsninger. De er pladsbesparende på grund af udformningen, og de bidrager til miljøet - både arbejds miljøet, det almene miljø og miljøet i bybilledet, pointerer Søren Jensen

Joca trading a/s præsenterede tidligere på året et nyt produkt fra sin finske leverandør MOLOK. Det er et produkt til affaldshåndtering fra MOLOK, der er så velanskrevne, at de for eksempel blev benyttet ved Olympiaden i Kina. DOMINO er en ny undergrundcontainer, hvor den firantede og pladsbesparende beholder er fremstillet af beton, og hvor den synlige del beklædes, så den passer ind i de aktuelle omgivelser. DOMINO, der importeres og forhandles af joca trading a/s, er lugtfri, hygiejnisk og pladsbesparende. DOMINOs store kapacitet gør, at den har lav tømningfrekvens, hvilket sikrer brugerne en god økonomi. Samtidig tilgodeses arbejdsmiljø ved en sikker og betjeningsvenlig tømning. DOMINO er nem at placere i omgivelserne, fordi kun 1/3 er synlig - resten ligger under jorden. Eksempelvis vil en affaldsvolumen på 10 m³ kun kræve et areal på 5m² hvorimod 4-hjulede containere vil fylde et areal på 15 m². Den synlige del kan beklædes næsten efter ønske med f.eks. sten, træ eller aluminium. Blandt andet derfor er DOMINO velegnet til boligselskaber og andelsboligforeninger, ligesom den er nem at passe ind i gadebilledet i for eksempel et bycentrum.

-Mange kommuner m.fl. ønsker at forskønne byrummet og har sat design på dagsordenen. Med mulighed for at vælge beklædning efter eget valg kan løsningen skræddersys til de aktuelle omgivelser. Desu-

den, og det kan næppe være mere aktuelt, er DOMINO konstrueret, så det ikke skydes op af jorden ved forhøjet vandstand, som vi jo oftere og oftere oplever det med de store regnskyl. Endvidere er DOMINO konstrueret i en kvalitet, så hærværk vanskeliggøres, forklarer direktør Søren Jensen, der er ejer af joca trading a/s, som er en handelsvirksomhed uden egen produktion. Der sælges udelukkende udstyr til renovationsbranchen, og kunderne er kommuner, affaldsselskaber, vognmænd, boligforeninger og enkelte større virksomheder.

- Vi har succes med vores produkter, og netop derfor udvikler vi løbende vores sortiment. Senest har vi udviklet CITY-WASTE undergrundssystemet, oplyser Søren Jensen.

Ren by

CITY-WASTE systemet består af en mindre top over jorden. Denne top kan være designet og produceret, så den passer til den enkelte kommunes designmanual, eksempelvis har vi senest implementeret Vestforbrændings container til CITY-WASTE systemet.

-Under jorden har vi det gennemprøvede koncept med en kraftigt forstærket plast-

brønd. Den nedgravede konstruktion medfører, at rotter har svært ved at få adgang til affaldet. Det betyder også, at affaldet nedkøles af jordens lavere temperatur, og det i sig selv modvirker rotteplage og lugtgener, forklarer Søren Jensen.

Men først og fremmest forventer Søren Jensen god efterspørgsel på nedgravede løsninger, fordi de kan skræddersys til bybilledet, ja ligefrem bidrage til at forskønne det.

- Kommunerne har store udgifter til mandetimer, når der skal ryddes op i gaderne. Hvem har for eksempel set pizza-bakker ligge og flyde p.g.a. overfyldte skraldespande. Undergrundssystemerne har en kapacitet og udformning, så pizza-bakker og andet større affald ikke er noget problem, understreger Søren Jensen.

Godkendte containere

Produktprogrammet hos joca omfatter foruden DOMINO og MOLOK og nu også CITY-WASTE primært 2- og 4-hjulede containere i plast, stål og glasfiber, hjemmekompostbeholdere, stationære containere på 2-4 m³ til papir og flasker og underjordiske opsamlingscontainere.

-Udstyret købes hos leverandører i Danmark, Tyskland, Finland, England og Italien, og vi udfører kun montage og ekstraudstyr her på virksomheden, der har eksisteret i 17 år, forklarer Søren Jensen og tilføjer:

-Vi sørger også for UN-godkendelser af containere og palletbokse ved Teknologisk Institut. Det er en kostbar affære, for der er tale om faldprøver, hvor dels materiellets og dels låsetøjets styrke afprøves. Men heri ligger, at det er kvalitetsmateriel, vi leverer, og vi oplever da også en stor efterspørgsel fra kommuner og boligselskaber og virksomheder. Ved kommunesammenlægningerne har affaldshåndteringen fået et servicecheck, og vores containere er efterspurgte til håndtering af kemikaliaffald m.v.

Også spildevand

Men det er ikke kun udstyr til det faste affald og kemikaliaffaldet, Søren Jensen og hans medarbejdere beskæftiger sig med. Gennem virksomheden RB Glasfiber A/S tilbydes således en række produkter med adresse til spildevandssektoren:

-En effekt af kommunalreformen er, at en række renseanlæg nedlægges for at hente rationaliseringsgevinsten ved at benytte færre, men større renseanlæg. Det vil sige, at spildevandet skal transporteres over længere strækninger, og det vil igen sige, der skal anvendes et stort antal pumpebrønde. Det behov kan vi være med til at honorere, idet vi markedsfører pumpebrønde fremstillet i glasfiber-armeret polyester, der udmærker sig ved kemikalieresistens og korrosionsbestandighed og ved at være vedligeholdelsesfri og fleksible, forklarer Søren Jensen, der tilføjer:



Seneste nyhed fra joca er CITY-WASTE undergrundssystemet

-Det er en prisbillig løsning med stor fleksibilitet og med rig mulighed for speciallevering ved tilvalg af f.eks. fundament, topkegle, mellemdæk, topdæk mv. Desuden udføres rørgennemføringer efter tegning.

RB pumpebrønde leveres i otte forskellige størrelser fra Ø800 mm til Ø2500 mm.

Lægger låg på

RB Glasfiber har endvidere udviklet et roterende overdækningskoncept til minimering af lugtgener ved renseanlæg.

-Den mest almindelige be-



Naboer til renseanlæg har ofte et ønske om, at lugtgenerne minimeres. Det kan ske ved anvendelse af overdækning, og RB Glasfiber har udviklet spændende koncepter, der også omfatter aerosolskærme til rotorbroer ved renseanlæg



Joca tilbyder containere i flere udformninger til farligt affald. Containerne er UN-godkendte, og joca "ofrer" ca. 50.000 kroner på hver godkendelse

grundelse for overdækning af renseanlæg er hensynet til lugtgener for det omgivende miljø. Dette kan blandt andet sikres med undertryk under overdækningen ved hjælp af en udsuger med tilhørende kulfilter. Overdækningen opbygges af korrosionsbestandige profilerede plader i glasfiberarmert polyester, der føres ud over bassinkanten og monteres med kraftig EPDM vulkaniseret gummiplade og overdækkede 125 mm specialhjul. En effektiv sikring mod tilisning. Færdsel på og ved overdækning under rotation kan ske uden fare for fastklemning af personer.

-Vi oplever, at der i stigende omfang stilles krav til kontrol af lugtemissioner fra renseanlæg. Med den fleksible glasfibero-

verdækning til alle typer tanke er det for alvor muligt at reducere lugtgenerne uden at betale en formue, understreger Søren Jensen.

I 1995 blev joca trading omdannet til aktieselskab, og i 2000 flyttede virksomheden til nye og større lokaler, hvor der i dag rådes over ca. 3.000 m² lager under tag. I december 2006 blev firmaet solgt til Søren Jensen, der har 22 års erfaring inden for affaldsbranchen, hvor han blandt andet har været salgskonsulent hos Marius Pedersen A/S. Aktiekapitalen ejes af Søren Jensens firma, SJ Holding ApS, Struer. Joca trading beskæftiger i dag 12 medarbejdere.