

Sov godt med Plasto

Underleverandøren Plasto AS bygger støpeformer i Kina, men selve produksjonen skjer på Åndalsnes. Under Industridagene viste de flere av produktene, blant annet plastkomponenter til rammemadrasser fra Wonderland og City-stolen i plast.

Av: Eirik Iveland

– Kundene eier formene som brukes til sprøytstøping – og dermed også produktet. Vi er med på utviklingen. Kunden kan komme med en ferdigprototyp eller bare en idé, vi finner uansett en løsning, sier administrerende direktør Lars Stenerud i Plasto AS.

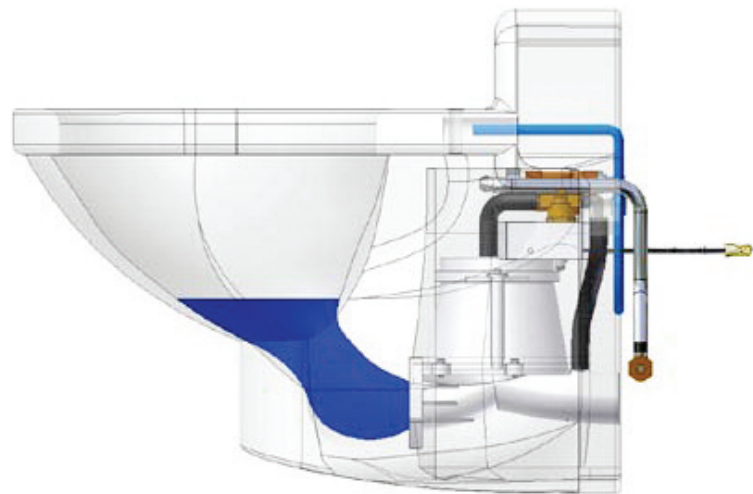
Tidsforskjellen

Former for de fleste av kundene bygges i Kina, mannskaps- og timerelatert arbeid må legges til lavkostland. I Kina har de en enorm kapasitet, der bygges det 10 ganger så mange former som i Europa.

– Ved å bygge i Kina kan vi utnytte tidsforskjellen. Vi sender over noe om ettermiddagen, og



Lars Stenerud og Plasto leverer plastkomponenter til mange ulike produkter.



de jobber med løsningen mens vi sover, sier Stenerud.

Det ligger mye kunnskap i en støpeform, og det er en del kostnader forbundet med utviklingen. Derfor er sprøytstøping en teknikk for masseproduksjon. Stenerud mener det er en fordel med å produsere i Norge

– Du er nærmere kunden, og norske bedrifter er nøyaktige. Produksjonen er krevende, flere prosesser må fungere sammen.

Braketter og rullestol

Opus Rammesengene fra Wonderland tilpasser seg kroppens former og gir god vektfordeling. Et bidrag er fjærstrammere og avstandslistene i polyetylen. Plastkomponentene sprøytstøpes på Åndalsnes, og avstandslistene kan produseres i uendelige lengder.

Plasto satser også en del på oppdrettsnæringen, og for Akva Group har de produsert braketter til merder. Sirkulære plastmerder for oppdrettsanlegg har to ringer, som holdes sammen av disse brakettene.

Innovative sitteplasser

I 1954 designet Øivind Iversen stolen City i laminat. Under Industridagene ble klassikeren fra Foraform lansert i plast. Disse støpes hos Plasto.

Jets Standard AS på Hareid har i flere tiår de levert vakuumsystemer til skip og offshore. Vakuumsystemene kun bruker bare en halv liter per

sert. Plasto leverer plastdeler til ventilsystemet, hele toalettet har 100 komponenter i plast.

Viktig ungdom

Ungdom blir av mange sett på som uviktige i messesammenheng. Under Industridagene 2010 hadde salgssjef Egil André Øverland mange gode samtaler med skoleelever.

– De unge er fremtiden vår og skal satses på. Man vet aldri om det er en framtidig kunde en møter. Min tanke som salgssjef er at alle skal ha et positivt bilde av Plasto som bedrift. Vi har lang erfaring med satsing på ungdom og vil fortsette med dette. Og en gang i året arrangerer vi en gründer-camp sammen med ungdomsskolene, sier Øverland.

www.plasto.no

Selvlysende Plasti Dip

Plasti Dip er en syntetisk oljebasert gummimaling på kald basis som både er elektrisk isolerende, vanntett, rustbeskyttende, bestandig mot sjøvann, svake syrer, uv-stråler, kulde og varme.

Produktet hefter til alle materialer, som eksempelvis tre, metall, betong, glassfiber, pvc, tekstiler og vinyler, i tillegg er den slitesterk og varer i årevis. Plasti Dip-belegget ekspanderer sammen med temperaturen i underlaget og sprekker derfor aldri.

Mange bruksområder

Plasti Dip leveres i flere farger og emballasjestørrelser. Den kan påføres med pensel, sprayer og dyppes, samtidig som den er hurtigherdende. Produktets allsidighet gjør at det kan benyttes til blant annet isolering av kretskort, elektriske anlegg/komponenter, kabler, koblinger (erstatte krympestrømper), verktøy, instrumenter, antenner, stålfjær etc. fargekoding og merking, vanntett laminering samt gi bedre gripetak på verktøy og racketer.

Plasti Dip leveres også som vannbasert (miljøvennlig) under betegnelsen Hard Coat Finish (HCF).

Tre nye varianter

Fosforiserende – selvlysende – Plasti Dip lyser neongrønt i mørket med de samme egenskapene som Plasti Dip. Som selvlysende gir den uante muligheter innen alle typer sikring og merking, og den “lyser” også under vann. Den benyttes blant annet til isolering av dykkerblyodd, merking av slepetrosser av isfjell ved Grønland, til merking på oppdrettsanlegg, fiskeutstyr, blåser og liner.

Fluoriserende – Plasti Dip leveres i flere farger og “lyser opp” under påvirkning fra lyskastere og hvor bruksområdene stort



sett er de samme som for fosforiserende, men hvor fargekoding kan være en fordel. Fosforiserende og fluoriserende benyttes gjerne i kombinasjon/mønster.

ESD Antistatisk – elektrisk ledende

Conductive Plasti Dip leveres både på vann- og oljebasis og kan således anvendes over alt hvor der er krav til ESD-beskyttelse. Farge svart. Den kan sprayeres, ruller, dyppes eller pensles på underlaget.

Oscar A. Gausel AS bygger på erfaring fra industribedrifter både i Norge, Sverige og Danmark.

I mindre emballasje markedsføres produktene også over internett, www.oag.no hvor en også kan laste ned tekniske data og sikkerhetsdatablad.

Importør for Skandinavia er Oscar A. Gausel AS, tel: 51 88 28 28, e-post: oag@oag.no, www.oag.no

lakh



GRENE

Grene AS er et datterselskap av det danske selskapet A/S P. Grene som har datterselskaper i Danmark, Sverige, Norge, Finland og Polen. Gruppen omsetter for 1,9 milliarder NOK og har til sammen mer enn 1000 medarbeidere.

Grene AS har 18 medarbeidere og omsatte i 2009 for 70 mill NOK. Selskapet er et import og salgsselskap som har som målsetting å være ledende innen salg og distribusjon av reservedeler, rekvisita og hydraulikk til landbruk og industri.

Grene Hydraulikk inngår i Grene AS og markedsfører konsernets søsterbedrift Hydra Grenes brede produktsortiment av hydraulikk – og ledningskomponenter, samt våre egne agenturer. Med 30 års erfaring i Norden kan vi tilby komponentløsninger med produkter fra ledende produsenter i Europa. Vår styrke er stor tilgjengelighet og et bredt utvalg. Bedriften har i sommer flyttet inn i nye lokaler ved Skedsmokorset. Vil du være med på laget som vår nye

Distriktsansvarlig hydraulikk

Pådriver og ressursperson for kunder og resten av salgssapparatet

Trives du ute hos kundene? Er du en relasjonsbygger som kan videreutvikle vårt gode forhold til forhandlere og partnere? Har du nok kompetanse om slanger/fitings og hydraulikkkomponenter?

Les mer om stillingen på www.finn.no - finnkode 24873997 eller www.grene.no