

batteridrevet el-motor i tillegg til konvensjonell dieselmotor. Se mer på Gemini's hjemmesider: <http://gemini.no>

WiWind er et innovasjonsprosjekt der målet er å utvikle turbinblader der små,

masseproduserte mikroelektromekaniske sensorer (MEMS) integreres i bladene. Tanken er at sensorene skal innhente kontinuerlige data om tilstanden til vindturbinene og inngå i fremtidens drifts- og vedlikeholdssystemer.

DuPont, den amerikanske kjemigiganten, selger sitt produksjonsanlegg for fremstilling av mellomprodukter av anilin til Bayer MaterialScience. Anilin brukes bl.a. for produksjon av metylendifenyl-diisocyanat

(MDI), kjemikalier som bl.a. brukes for produksjon av stivt PUR-skum, elastomerer, lim, tetnings- og bindemidler.

No-dig er fellesbetegnelse for rørledningsfornyelse der nye ledninger føres inn i

Polykemi investerer 60 mill. kroner

Polykemi AB i Ystad har de siste årene vært relativt beskjedne hva gjelder investeringer. Nå er det besluttet å investere i i størrelsesorden 60 mill. SEK i tiden som kommer.

I 2014 skal Polykemi gjøre investeringene i både Ystad og i kinesiske Kunshan. I Ystad skal Polykemi installere nye el.- og kjølesystemer og det investeres i både en ny konvensjonell ekstruder, en ekstruder for gjenvinning samt en tre-lags folieekstruder for Scanfill. I tillegg kommer diverse tilhørende utstyr. Selskapet skal dessuten kjøpe et håndteringssystem for sekker («sekkslaktning»), for å redusere de mange løftene ved fabrikken i Ystad.

I datterselskapet i Kina, nærmere bestemt i Kunshan, installeres en tre lags folieekstruder i tillegg til at selskapet skal sette opp en ny fabrikk- og lagerbygning. Ola Hugoson, som er adm. direktør i Polykemi AB viser til at etter et problemfylt 2012, med vanskeligheter i Iran og med prosjekter som ble utsatt, så ble året 2013 fylt av framgang og en positiv bunnlinje. Nå tror han på ytterligere økning i volumene.



Lars Hugoson (t.v.) er viseadm. direktør og Ola Hugoson er adm. direktør i Polykemi. Begge tror at 2014 skal gi en ytterligere bedring og en jevn vekst i volumene for selskapene i hele gruppen. Foto: Polykemi AB

HEGER AS HAR OVERTATT NORWAY PACK

Heger AS på Rjukan, som er eid av Bergen Plastics, har inngått avtale om å overta 100 prosent av aksjene i Norway Pack AS. Sistnevnte holder til på Vear utenfor Tønsberg og produserer laminerte tuber, korker og div. plastemballasje/tekniske produkter.

Norway Pack har 17 ansatte og omsatte i 2012 for drøye 23 mill. kroner. Selskapet er en betydelig produsent av laminerte tuber, korker og plastemballasje generelt.

Selskapet har vært eid av Jan Rommetveit. Nå ønsker Rommetveit å satse på utvikling av selskapet Smaken av Grimstad AS, hvor han er deleier og daglig leder.

Heger AS er altså ny eier. Selskapet produserer petriskåler og annet forbruksmaterieell til laboratorier. Selskapet har sine kunder over hele Skandinavia.

For øvrig har Heger AS, i flere år, vært et selskap som inngår i Bergen Plastics Group.

Daglig leder i Bergen Plastics, Jan Atle Lossius Ellingsen, sier til Plastforum at man nå ønsker å bruke kompetansen i så vel Norway Pack som i Heger og Bergen Plastics til å styrke Norway Packs posisjon innenfor leveranser til næringsmiddelindustrien og medisinsk og farmasøytisk sektor.

Gangstø Holding AS
Gangstø Transport AS
Pioner Plastic AS

La oss ta hånd om plasten din!

Gangstø Transport AS er et ledende konsern innenfor innsamling og gjenvinning av brukt plast fra oppdrett, havbruk, landbruk og industri. Årlig samler vi inn ca. 5 000 tonn brukt plast; alt fra plastsekker til store oppdrettsanlegg. Av det vi samler inn går 95 prosent til materialgjenvinning, tre prosent til energigjenvinning og resten til deponi.

Vi driver også med transport innenlands og i Norden. Vår bilpark består av åtte biler.

Gangstø Transport AS er to ganger blitt kåret til «Årets innsamler» og selskapet har vært nominert til «Gullklypa».

Vi samler inn eller mottar plast fra Tromsø i nord til Lindesnes i sør. I tillegg har vi mottak av plast på Island og Færøyene. Denne plasten går direkte til fabrikker i Mellom-Europa.

Vi tar gjerne i mot mer plast – kontakt oss på e-post:

kjell@gangstotransport.no
goran@gangstotransport.no
orjan@gangstotransport.no

Gangstø Transport AS
www.gangstotransport.com

