



○ Lastbilen fik mandag læsset den enorme, hydrauliske presser på traileren. Maskinen fra Kuni vejer 125 ton og kan presse op til 3800 ton. Den store presser er fem meter høj og måtte transporteres liggende. FOTO: KUNI MASKINFABRIK

Tungt læs på Holmbladsvej

Direktør i Maskinfabrikken Kuni A/S, Palle Grønne Nielsen, glæder sig over at levere vægtigt bidrag til projekt med bæredygtighed



AF JAKOB MUNK SCHMIDT
jams@mja.dk

SILKEBORG Lige nu bidrager Maskinfabrikken Kuni til et særligt genbrugsprojekt, hvor produktionsrester

fra fremstilling af tøj, tæpper og dyner blandt andet omdannes til alt fra møbler til byggematerialer.

Største enkeltordre

- Det er vores største enkeltordre nogensinde, og det ekstra interessante er, at det også handler om genbrug og bæredygtighed, siger Palle Grønne Nielsen, direktør i firmaet på Holmbladsvej 2.

Mandag var en særlig dag for ham og kollegerne.

Det var nemlig dagen, hvor den betydningsfulde ordre, som virksomheden har arbejdet på gennem 10 måneder, blev sendt af sted til kunden - virksomheden Advance Nonwoven A/S.

Silkeborg-maskinfabrikken specialiserer sig i hydrauliske pressere, og afsendelsen mandag gjaldt to af kæmper af slagsen på henholdsvis 125 og 58 ton.

Det tunge læs krævede en specialtransport af de helt store, og læsset arbejdet varede mange timer frem til ved nitiden mandag aften.

På grund af særtransportens størrelse skulle lastbilen køre om natten.

Transportens endemål var byen Nors ved Thisted.

Her er Advance Nonwoven i fuld gang med et bæredygtighedsprojekt, hvor overskudsmateriale fra blandt andet tøjproduktion får en kærlig omgang med henblik på genanvendelse.

Palle Grønne Nielsen forklarer, at de to specialmaskiner fra Kuni kommer til at indgå i en såkaldt hydraulisk presselinje på fabrikken i Thy.

Advance Nonwoven er ved at starte produktion op, hvor rester af gummi, rester fra tekstilproduktion eller produktion af dyner og puder bliver lavet til granulatfibre. Granulatet presser man sammen i flere lag, så de ender

med at blive til en plade i otte millimeters tykkelse. Det kræver et tryk på 3800 ton og 140 graders varme. Pladerne kan bruges til alt muligt forskelligt - for eksempel lydæmpende isoleringsplader, møbelplader eller plader til at bygge skillevægge med, forklarer Palle Grønne Nielsen.

Gearet til store projekter

Det er cirka 10 måneder siden, at Kuni Maskinfabrik begyndte at arbejde på ordren til et tocifret millionbeløb for den lokale virksomhed.

- Vi er en lille beskedent maskinfabrik, som er i stand til at lave store projekter, siger Palle Grønne Nielsen.

I den kommende tid venter arbejdet med opsætning og installation i Thy, og Palle Grønne Nielsen forventer, at den hydrauliske presselinje kommer i drift i løbet af nogle uger.

Kuni Maskinfabrik har 12 ansatte.

Det begyndte i 1981, og fra starten var specialet fremstilling af limpåføningsmaskiner til møbelindustrien.

- Og for 25 år siden begyndte vi med de hydrauliske pressere, som er vores niche i dag. Specielt pressere af typen, som er stand til at levere meget stort tryk, fortæller Palle Grønne Nielsen.

Ved ordren til Advance Nonwoven har Kuni selv stået for konstruktion og beregninger. Andre forretningsområder på Holmbladsvej handler om service og reparationer samt underleverandørarbejde inden for spåntagning.

Også handel med pressere er der gang i.

- For en måneds tid siden leverede vi en hydraulisk presser til Danfoss i Kina. Den var med et tryk på 13.900 ton.

De seneste tre år har vi opkøbt 12 pressere, og 10 af dem er allerede solgt videre, fortæller Palle Grønne Nielsen.

Erhvervsredaktionen: erhverv@mja.dk

KJELLERUP



○ Det tog mange timer at rulle de tunge maskiner ud fra produktionshallen til lastbilansporten.
FOTO: KUNI MASKINFABRIK



○ Maskinfabrikken Kuni har beregnet og konstrueret produktionslinjen med de to pressere til kunden i Thy.



○ - For 25 år siden begyndte vi med de hydrauliske pressere, som er vores niche i dag. Specielt pressere af typen, som er stand til at levere meget stort tryk, siger Palle Grønne Nielsen.