

ÄLMHULTS EL-MEK AB



Dagen efter muck, den 16 maj 1955 startade Einar Andersson sitt företag, Älmhults El-Mek. Samma företag som i år firar 50 år – Årsomsättningen första året var svindlande 7000 kronor, berättar Einar Andersson. Då vi startade var det som en lindareverkstad med reparationer av små elmaskiner.

Text och foto: Martin Dyberg

Älmhults El-Mek:

50 år i återvinningens tjänst

Mycket har hänt under åren. 2002 sålde Einar och hans fru Lizzie Andersson företaget och 2003 anställdes Jonnie Nylander som vd. Nu ska Älmhults El-Mek satsa ännu mer på produktutveckling och öka exporten, främst i de nordiska länderna.

Företaget har sakta men säkert växt och är nu ett företag inom återvinningsindustrin.

– Vi går mer och mer åt återvinningsindustrin som företag, tidigare var det väl mer ett

verkstadsföretag.

Främst är det lagstiftningen som varit styrande och som inneburit att vi tagit fram

lösningar som stämmer överens med lagstiftningen och därmed löser problem för våra kunder, berättar Jonnie Nylander.

UNDER SIN TID företaget lade Einar Andersson ner mycket tid på utveckling av nya produkter, ofta blev det produkter som inte tidigare funnits på marknaden och som än idag, i viss mån, är marknadsledande.

– Trots att jag inte är utbildad ingenjör, satte jag på söndagskvällarna och försökte komma på bättre lösningar, på ett problem, än vad som tidigare gjorts, menar Einar. Själva konstruktionen av lyftmagneter på den tiden var rent ut sagt älderdömlig. Då kom jag på ett sätt att förfina dem och skapade nya lättare magneter. Men med bibehållen och i vissa fall med högre effekt.

UNDER 1974 FICK man för första gången in en lyftmagnet för reparation.

– Ingen annan ville ta sig an den. Vi hade aldrig tidigare sett en lyftmagnet, men vi tog oss an problemet och på den vägen har det fortsatt, berättar Andersson.

FRÅN OCH MED 1980 blev magneter och separatorer den normgivande verksamheten.

Många är de innovationer som idag finns på marknaden som har sett dagens ljus tack vare Einar Andersson. Till exempel spånseparatorn.

– Vi fick ett uppdrag av en kund att ta fram ett system för att separera svårseparerat material till exempel svarvspån. Det var en del svårigheter efter som spånmaterialet vill dra "fingerkrok" med varandra, men jag lyckades få fram ett system, som gör att fraktionerna blir absolut rena. Ett system som tillämpas än idag och som resulterat i en spånseparator. Ett annat system som vi också

