

Fra blikemballage til avanceret teknologi

Grundlagt 1907

Hans Christian Axel Melbye (1879 – 1972) startede sin karriere som selvstændigt erhvervsdrivende med at sælge den tids mest moderne og farverige emballage; blikemballage.

Elektro fra 1913

H. C. Axel Melbye blev tilbudt et agentur af udstyr til elværker og elektrisk isolationsmateriale. H. C. Axel Melbye havde selv kun lidt kendskab til elektricitet og gik derfor modstræbende ind i agenturet.

Hurtig vækst

Beslutningen om at overtage agenturet viste sig dog hurtigt at være god, og der måtte snart ansættes flere medarbejdere. Sønnen Arvid R. Melbye (1909 – 2002) trådte ind i virksomheden og fik ansvaret for satsningen mod energimarkedet.

Aktieselskab

Arvid R. Melbye blev medejer i 1940, eneejer i 1957 og omdannede i 1960 virksomheden til et aktieselskab. 1964 trådte barnebarnet Hans Christian Aksel Melbye ind i virksomheden.

Opkøb og ekspansion

Selskabet var i stærk og stabil vækst. 1972 blev der både bygget nye produktionslokaler i Norge samt foretaget opkøb i Norge og Sverige. I 1977 flyttede virksomheden ind i eget nybyggeri i Oslo.

På børsen – af børsen

Med opkøbet af flere virksomheder, heriblandt Klöckner Moeller, forstærkedes positionen indenfor elektroniske installationer og komponenter.

Selskabet blev børsnoteret i 1985, men i 1988 besluttede Melbye-familien at købe virksomheden tilbage. En konsolideringsstrategi medførte et salg af elektronikvirksomheden, hvorefter al tilbageværende virksomhed blev samlet i Skedsmo i Oslo.

Nye tider

I 2000 blev virksomhedens aktiviteter yderligere koncentreret om salg, hvorfor produktionsanlægget blev solgt og kun en begrænset, salgsstøttende produktion blev bibeholdt.

Der blev søgt efter nye produktområder og her fandt man, at materiel til infrastruktur i telekombranchen fint supplerede aktiviteterne i energisektoren.

Melbye Skandinavia etablerede selvstændige datterselskaber i Norge og Sverige, og i 2004 etableredes det danske datterselskab. I 2007 forstærkedes den skandinaviske satsning yderligere. ved opkøbet af PHI Fiberoptik

