



# I dag er der ingen der griner af Aage

Hans idé fra 1972 om at omdanne plastaffald til ny råvare i plastindustrien har her 46 år senere gjort firmaet Aage Vestergaard Larsens A/S i Mariager til Nordens største virksomhed inden for regenerering af plast. Hans datter, Gitte Buk Larsen, medejer og bestyrelsesformand, betegner genanvendelse af plastaffald som en samfundsopgave.



Firmates frontbygning på Klostermarken i Mariager. Foto: Jakob Lerche



Emballage fra industrien klar til genanvendelse. Foto: Jakob Lerche



Neddelt plast klar til genanvendelse/granulering. Foto: Jakob Lerche

## GENBRUG

Carlo Hansen  
caha@amtsavisen.dk

**MARIAGER:** - Hvad søger du, spørger den ældre mand. Han har standset sin bil på vejen ved siden af mig et sted i den sydlige indkørsel til Mariager, hvor jeg står med hovedet nede i telefonen for at høre, hvad GPS'en fortæller mig.

- Klostermarken 3, Aage Vestergaard Larsen A/S, svarer jeg.

- Det er lige foran dig, siger den venlige mand og peger mod en stor sort kasse af en bygning i to etager med et indgangsparti i glas, der stikker ud som et drivhus små 100 meter fremme.

- Det er en skam, at han ikke er mere og kan se, hvad det er blevet til, fortsætter han, inden han kører videre. - Jeg har kendt Aage altid. Jeg husker, at vi alle grinede af ham, dengang han under oliekrisen i 1972 begyndte med det plastikprojekt.

I dag er der ingen, som griner af Aage Vestergaard Larsen. Hans idé med at omdanne plastaffald til ny plast, der kan indgå som ny råvare i plastindustrien, er her 46 år senere blevet til Nordens største virksomhed inden for regenerering af plast. En virksomhed med over 50 ansatte og en håndfuld priser gennem tiderne som anerkendelse for opfindsomhed, initiativ og fremdrift og ikke mindst for det målrettede og kontinuerlige arbejde for at fremme genanvendelsen af plast.

"Vi har brug for de originaler, der kommer på en idé og sætter sig for at gennemføre den", hed det blandt andet i begrundelsen, da Dansk Industri Aalborg i 2015 tildelte virksomheden DI's Initiativpris.

### En samfundsopgave

- Omkring oliekrisen i 1972 syntes min far, at ressourcerne ikke blev brugt rigtigt. Han kunne ikke forstå, at plastaffaldet skulle forbrændes og mente, at der i stedet skulle fokus på kvaliteten af genanvendelse, siger hans datter, Gitte Buk Larsen, da vi mødes bag glasvæggene i et lyst kontor på første sal i administrationsbygningen. Hun er del af ejerfamilien, formand for bestyrelsen og til daglig forretningsudvikler og marketingschef.

Aage Vestergaard Larsen grundlagde sin fabrik i centrum af Mariager, men i 1979 brændte den ned til grunden. Godt et år senere flyttede virksomheden ind i de nye bygninger på Klostermarken. Aage Vestergaard Larsen døde i 2013.

- Vi har formået at videreføre de idéer om genanvendelse af plast, som Aage Vestergaard Larsen havde fra starten, siger admini-

strerende direktør Franz Cuculiza.

- Vi deltager i den samfundsopgave, det er at øge genanvendelsen af plast. Der produceres 350.000 ton plastaffald i Danmark årligt, men kun 50.000 ton genanvendes. Resten eksporteres til lavtlønslande eller forbrændes. Det er en kæmpeopgave at udnytte plastaffaldet, siger han.

- Vi koncentrerer os om genanvendelsen, siger Gitte Buk Larsen. Det er den eneste måde at løse problemet på. Det er ressourcepild at brænde plastaffaldet eller eksportere det. Der er hele tiden nye lande at sende det til, men vi er nødt til at genanvende det.

Fabrikken i Mariager producerer 15.000 ton genanvendt plast årligt. Det sparer 36.000 ton udslip af CO<sub>2</sub>. Omsætningen er baseret på 70 procent salg i Danmark og 30 procent eksporteres til udlandet.

Mariagerfabrikkenes kodeord er kvalitet. Her gælder intet kompromis. Det er elementært at holde plasttyperne fra hinanden, siger Gitte Buk Larsen.

Der er mange plasttyper og mange producenter og forbrugere og dermed rige muligheder for det, Gitte Buk Larsen kalder blandingsmisbrug.

- Blanding af plasttyper betyder, at produktet kun kan anvendes én gang. Næste gang, man møder det produkt, er sidste gang. Definitionen på kvalitet er, at produktet kan anvendes igen og igen og igen. Mange siger, at vi har valgt den svære vej, men vi holder fast i det, vi står for: at vi orienterer os om plastanvendelse som en samfundsopgave med fokus på kvalitet til fordel for miljøet. Vi skal tage det ansvar, der er vores, nemlig at sortere ordentligt fra starten, så det kan anvendes igen og igen. Ved at blande de forskellige typer flytter man bare problemet ud i fremtiden. Det er forkert, og det kan vi ikke være bekendt, siger Gitte Buk Larsen.

Firmaet har som eksempel med sortering af plastaffald bedt genbrugspladserne i Nordjylland om at opstille en ekstra container til havestole af plastik, en til hvide og en til farvede stole.

- Vi kan genanvende de farvede, men ikke de hvide. Det er måden at styre det på. Vores kunder skal have ensartet kvalitet. Vi er de eneste i Danmark af vores slags. Hvert kilo genanvendt plast af høj kvalitet sparer 2,4 kilo CO<sub>2</sub>-udslip i forhold til nyt køb. Vores genanvendte plast er konkurrencedygtigt med nyindkøbt plast på såvel pris som på CO<sub>2</sub> aftryk, siger Franz Cuculiza.

### Er blevet klogere

- Hvis vi kan genanvende 300.000 ton plast, så skal vi ikke importere 300.000 ton. Det betyder mange arbejdspladser, bedre kon-



Neddelt skraldespande fra private husstande. Foto: Jakob Lerche



Administrerende direktør Franz Cuculiza og Gitte Buk Larsen, medejer, bestyrelsesformand og til daglig forretningsudvikler og marketingschef. Foto: Jakob Lerche



Rør fra bygge- og anlægsbranchen klar til vask og sortering. Foto: Jakob Lerc

kurrence og bedre økonomi og miljø for Danmark, fordi vi også sparer miljøet 720.000 ton CO<sub>2</sub>-udslip. Det er virkelig meget.

- Vi har været vant til at afbrænde plast. Vi er en nation som traditionelt har forbrændt affald i det hele taget. Vi har sendt det ud i luften. Vi forbrændte det eller gravede det ned, men nu er vi blevet kloge. Affald er fremtidens ressource. Men vi mangler leverandører fra den plastproducerende industri. Vi henter en væsentlig del af vores materiale fra udlandet. Hele vores vækst stammer fra udlandet. Sorteringen hos kunderne er problemet, fordi det er besværligt, siger Franz Cuculiza.

- Vi satser på, at væksten i de kommende år kommer fra det offentlige og plastrør fra bygge- og anlægsindustrien generelt.

Gitte Buk Larsen finder det vigtigt at få en debat på et sagligt grundlag om, hvordan vi genanvender mere plast. Det handler meget om følelser og ikke fakta, siger hun.

- Mange tror, at det er problematisk at bruge genanvendt plast, men det bunder i holdninger og fordomme. Der er mange kvaliteter genanvendt plast. Vi har eget laboratorium med to fastansatte laboranter,

så vi kan fremvise et datablad, der dokumenterer de tekniske og mekaniske egenskaber. Så ved folk, hvad de får.

- Vi er meget aktive her i Mariager med at arbejde for at fremme forståelsen for genanvendelse af plastaffald. Vi driver lobbyvirksomhed i politik og brancheorganisationer, og vi tager ansvar med uddannelse på området.

Aage Vestergaard Larsen har netop oprettet et plastakademi, det første plastakademi i Europa i genanvendelse af plast. Navnet er Cirkla, og det har sin egen hjemmeside. Akademiet er opstået med støtte fra Industriens Fond og i samarbejde med Plastindustrien, Aalborg Universitet og Planmiljø. De første to kurser med hver 14 deltagere fra hele landet er gennemført, og der er kun få pladser tilbage på de næste kurser i det nye år. Det er medarbejdere fra produktions- og forbrugervirksomheder, som sender deres medarbejdere til Mariager for at lære om plastik i teori og praksis og om kvalitet.

- Vi håber, at kursisterne vil gøre en forskel, når de kommer hjem til deres virksomheder igen. At de selv vil sige: 'Vi kan gøre en forskel'. Hvis bare vi kan få et frø til at spire. Det handler om at nedbryde for-

domme og om at overbevise folk i branchen om, at genanvendelse af affaldsplast er en god idé. Fordommen er, at genanvendelse er besværlig, og at produktionen tager længere tid. Det skyldes også fortiden, fordi der ikke har været viden nok. Men når vi først er kommet over tærsklen, så er det ikke svært, siger Gitte Buk Larsen.

Kendskabet til Aage Vestergaard Larsens anvendelse af plastaffald vækker gehør langt uden for Danmark, blandt andet også i Kina. I begyndelsen af september havde virksomheden besøg af en kinesisk delegation på 28 mand, der havde taget den lange rejse til Mariager for at se, hvordan danskerne genanvender plast. Kineserne kom fra organisationen Thermoforming Association in China (CFTA). De var på en Europarundrejse, fordi genanvendelse i 2019 er deres primære fokus, og så ville de gerne besøge virksomheden i Mariager.

- Kineserne skulle kun besøge to plastvirksomheder i Danmark, og vi var altså den ene. Det var virkelig en god dag, en af de sjoveste, siger Gitte Buk Larsen.

- Vi har et fantastisk godt omdømme. Det er fortjent: Vi holder, hvad vi lover, siger hun.