

Vestjyden grundlagt for 100 år siden

Vestjyden eksporterede også sine høstmaskiner, og i den forbindelse tilføjede man navnet Vety. Foto: Allan Damgaard



Allan Damgaard damm@dagbladetholstebro.dk

Dyrskue

Lemvig: I år er det 100 år siden, at tærskværkfabrikken Vestjyden blev grundlagt i Lemvig af direktør Mads Kjær.

Vestjyden var en overgang Lemvigs største arbejdsplads med omkring 250 medarbejdere. Fabrikken lå i de første mange år i Storegade lige oven for Sønderbjerg. Her kan man stadig se enkelte af de gamle fabriksbygninger.

I begyndelsen af 1960'erne var pladsen blevet for trang inde i Lemvig by. Vestjyden ekspanderede nemlig ganske kraftigt i takt med landbrugets mekanisering. Det var især de bugserede mejetærskere - der krævede en traktor som trækraft - der fik produktionen til at stige voldsomt.

Derfor flyttede Vestjyden ud til Rom - i det område, hvor blandt andet Heta ligger i dag.

Men desværre stod det sløjt til med økonomien hos Vestjyden. Det kan man læse i Kaj Holmsgaards bog "Mejetærskeren i Danmark", der udkom sidste år. Her er der et længere kapitel om Vestjyden.

Lemvig-virksomheden blev i 1967 solgt til konkurrenten Dronningborg, der efter et par år valgte at lukke produktionen i Lemvig.

Anders Poulsen, der udstiller en mejetærsker og en presser fra Vestjyden på Lemvig Marked og Dyrskue, kan sagtens huske Vestjydens situation i 1960'erne.

- De fik produceret alt for mange bugserede mejetærskere. Jeg kan huske, at der stod et stort antal af dem ude i grusgraven i Rom. Der var så mange, at de var nødt til at opbevare dem udendørs, siger Anders Poulsen.

I bogen kan man læse, at Vestjyden i 1961 for første gang havde en omsætning på over én million kroner. I 1964 var omsætningen steget til over 21 millioner kroner. Det kneb dog med finansieringen - blandt andet fordi der blev givet lange kreditter til landmændene.

I 1964 havde Vestjyden 40 procent af det danske marked for bugserede mejetærskere, men udviklingen gik stærkt, og snart tog de selvkørende mejetærskere over. Vestjyden fik aldrig produceret en selvkørende mejetærsker.