

De Brabantse Aanspanning

Sinds 1971

Leerlooierij museum

Het was een van de drukste avondspitsen, alle snelwegen rondom Breda stonden vast. Ik had gekozen om via knooppunt Galder te rijden ipv Zonzeel, waar ik uiteraard ook vast kwam te staan, maar niet lang. Ik was ondanks de verkeersdrukke mooi op tijd ter plaatse. Indrukwekkend, bij binnenkomst, waren de "putten" waar de huiden vroeger in werden gelooid.

Na een heerlijk bakje koffie aan de stenen "touwtafel" werden we door onze gids Kees voor gegaan in het museum. Hij vertelde dat waarschijnlijk door de aanwezigheid van helder water en de arme zandgronden de leerlooierijen zijn ontstaan. Voor het looien van leer was vroeger veel stromend water nodig, dat bovendien absoluut niet ijzerhoudend mocht zijn. Verder was het van belang dat er veeteelt in de buurt was, zodat de aanvoer van grondstof in de vorm van runder- en schapehuiden verzekerd was. Als er dan ook nog veel eikenwallen in de buurt waren (eikenschors of 'run' was de belangrijkste plantaardige looistof), dan waren de vestigingsvoorwaarden voor een leerlooierij bijzonder gunstig.

De huiden werden in het begin gelooid met eikenschors, wat een mooie bruine kleur aan het leer gaf.

De huiden werden in putten van 2 meter in het vierkant en 2 meter diep gelegd met daar tussen eikenschors en water. Totdat de huiden "gaar" waren (gelooid) moest het water en eikenschors vele malen ververst worden. Je kunt je voorstellen dat



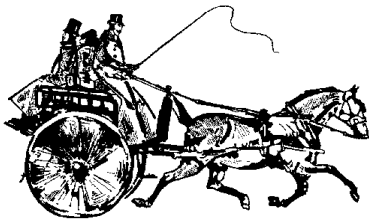
door het proces van huiden schoonmaken, verwijderen van haren en vleesresten er een kenmerkende penetrante geur (stank) hing in de omgeving van de leerlooierijen.

Secretariaat

Bremstraat 143 - 4711 RN ST WILLEBRORD - 0165-386301 - Rek.no NL13 Rabo 011 67 92 671

e-mail : debrabantseanspanning@planet.nl ~..~www.debrabantseanspanning.nl

www.facebook.com/DeBrabantseAanspanning



De Brabantse Aanspanning

Sinds 1971



Het dunnere leer werd op de "touw" afdeling op diverse manieren bewerkt zodat er glad- en leer met verschillende motieven ontstond, naar gelang de behoefte.

Door het verbeteren van de looitechnieken kon men in de loop van de jaren de looitijd van ca een jaar terugbrengen naar maanden. Door de industrialisatie kon men met draaiende kuipen en andere

chemische looistoffen het proces nog verder verbeteren.

Door de inwerkingtreding van de Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren in 1970 verdwenen de meeste leerlooierijen, die ondanks de vervuiling veel welvaart had gebracht.

Onze voorzitter bedankte de gids Kees voor de duidelijke uitleg van het proces van looien tijdens de rondleiding en wenste iedereen een goede thuisreis.

Door Jac de Leeuw

Secretariaat

Bremstraat 143 - 4711 RN ST WILLEBRORD - 0165-386301 - Rek.no NL13 Rabo 011 67 92 671

e-mail : debrabantseaanspanning@planet.nl ~..~www.debrabantseaanspanning.nl

www.facebook.com/DeBrabantseAanspanning