

Tallbarskokeriet

Av Sven-Erik Hedkvist

Tallriset hämtades i kraftig ungskog, där kvistarna var frodiga. Kvistarna hackades i längder om ca. en halv meter och lades i två stålätstkorgar, som rymde ca. femhundra liter vardera. Korgarna hissades sedan upp i maskinhusets torn och sänktes ned i en vattentank, rymmande fyra kubikmeter kokande vatten. Så tillsattes två kilo soda, för att vattnet skulle bli mjukare och urkokningen effektivare. Sedan blåstes ånga från ångpannan in i tanken för att hålla vattnet kokande hela dagarna. Processen var mycket energikrävande och försök gjordes att sänka temperaturen till 90-95°, men med dåligt resultat. Korgarna stod i tanken i två dygn och byttes växelvis, en varje dag. Avkoket gick sedan i ledningar direkt till badkaren och blandades där med kallt och varmt vatten till önskad styrka, vartefter som där tappades, såg en flottörventil till att fylla på och hålla vattennivån i tanken konstant.

Tallbarskokeriet upphörde i början av 1990-talet, dels på grund av rostskador i tanken, dels med hänsyn till den stora risken för brännskador med att släppa ut kokhett vatten i badkarsledningarna. Det ersattes med extrakt som köptes i dunkar, men det var inte populärt bland badgästerna.