

Erfarenhetsutbyte om tvätt

En måndag i mars hade Kinnasand bjudit in gäster för att informera och diskutera kring textila problem angående appretur, tvättning, sömnad m m. Närvarande var representanter från tvättinrättningar, några större kunder, samt TEFO och BASF.

Sammankomsten började med en översiktlig information om vävbindningen, garntyper, beredningar samt visning av textilfabriken.

Därefter gjordes en kort beskrivning av textilbranschen och av företaget samt hur en dessin kommer till.



Stig Ekblad Tefo, Tibor Pekar BASF (i mitten) och vår Bo Gunnar Öberg i samtal med repr. från Malmö Sjukvårdsförvaltning.

Tvättresultat – vithet, krympning

Stig Ekblad, TEFO, inledde diskussionen med att redogöra för undersökningsresultat som erhållits i samband med tvätt av tyger. Han redogjorde för hur tvättidens längd inverkar på tyget, likaså tvättmedelsdosen och fyllnadsgraden i maskinen.

Det framfördes som mycket viktigt att alla fibrer (ex. bomull, acryl) är mycket känsliga för overtorkning. För hård torkning kan hos bomull exempelvis orsaka mycket kraftiga krympningar.

För att belysa problemen med tvätt av gardiner, jämförde Ekblad med tvätt av en öppen respektive knäppt tröja. Hos den öppna tröjan erhöles mer krympning beroende på större mekanisk bearbetning. En gardin fungerar vid tvätt ungefär som en öppen tröja.

Det framkom att den största dimensionsändringen sker vid första tvätten och att krympningen därefter avtar. Efter fem tvättar sker vanligtvis ingen krympning.

Alla var överens om att det är svårt att tvätta gardiner, varför konsumenterna bör anlita tvätterier som specialiserat sig på gardintvätt. Dessa känner till problematiken och vid osäkerhet görs alltid provtvätt, även om tvättföreskrift finns. Ekblad omtalade att ny "skötselråds katalog" kommer ut inom några månader.

Det är viktigt att tvättmaskiner och dylikt sköts och hålles rena, annars kan tvätten lukta surt och bli grå.



Till vänster känner vi igen Gunilla Stenberg och Gunnar Rudholm. De övriga är tvättfolk från Pärss Kemiska Malmö, Lerums Kemiska Göteborg, Martins Gardin-service Stockholm.

Appretering av tyg

Tibor Pekar, BASF behandlade vidare appretering av tyg.

Beredning går till så, att tyget körs slätt igenom en foulard innehållande harts, vatten och en katalysator. Det sker då en reaktion mellan hartset och cellulosan i bomullsfibern, vilket minskar bomullens krympningsförmåga samt gör bomullstyget "skrynkelfritt".

Om man har för lite harts erhålles för mycket restkrympning – har man för mycket harts erhåller man en hög hållfasthetsnedsättning i tyget.

För att få ett bättre grepp på varorna användes mjukgörare.

Alla dessa behandlingar är vad man vet icke canceroida och ej heller allergiframkallande. De är också tvättbeständiga och påverkas ej av tvättmedel.