

VILLA

Ihmiset alkoivat valmistaa tekstiilejä ainakin 27 000 vuotta sitten. Villa, eläinten karva, on eräs vanhimmista tekstiiliraaka-aineista, joita ihmiset ovat käyttäneet. Villa on uusiutuva ja luonnollinen materiaali. Yhdestä lampaasta saadaan vuoden aikana lähes 15 kg villaa. Villa leikataan keritsimillä ja sitä työstetään karstoilla, minkä jälkeen se kehrätään langaksi tai huovutetaan.



VAD ÄR TEXTIL?

Textil är ett samlingsnamn för material och produkter framställda av textilfibrer genom en textil teknik, såsom att sticka, virka eller väva. Människan har tillverkat textilier i minst 27 000 år. Lerfragment med avtryck av väv har hittats i vad som nu är Tjeckien. De äldsta textilierna kommer från Sydamerika och Turkiet.

Textila naturfiber kommer antingen från växtriket (t.ex. lin och bomull) eller från djurriket (ull).

VAD ÄR ULL?

Ull är hår från pälsen hos olika djur, det vanligaste är tamfår. Ull är ett helt och hållet förnybart, naturligt material. Detta gör ullen till en av våra mest hållbara materialresurser i världen.

ULLENS ANVÄNDNING

Ull tros vara en av de tidigast använda textila råvarorna. Den äldsta metoden att ta vara på ull är att "nappa" den, plocka eller kamma den från djurets päls. Metoden kan bara användas på arter som naturligt faller sin vinterull.

Senare började man klippa ullen i ett sammanhängande sjok med en ullsax. Ullen bereds därefter genom kamning eller kardning, innan den spinns till garn eller tovas.

VISSTE DU ATT:

- Ull är flammhämmande – du kan alltså släcka en eld med en fårfäll.
- Ull har en slags självrengörande funktion som gör att den är lätt att hålla ren. Många ullprodukter kan vädras i stället för att tvättas.
- Ett får kan producera nära 15 kg ull på ett år
- Ullfibern kan böjas 20 000 gånger innan den brister medan bomullsfibern bara tål 3 000 gånger.



KARDA SPINNA
VIRKA STICKA
TOVA VÄVA

ULL

“Mycket skrik och lite ull,
sa gumman när hon
klippte grisen.”

svenskt ordspråk



SE EN KORTFILM
OM ULL HÄR:



SYDKUSTEN
SYDKUSTENS LANDSKAPSFÖRBUND R.F.