

SF och ulläget – import och export 2017

- SF har i samarbete med Sveriges Fårklipparförbund beräknat den totala ullmängden för 2017 till **1200** ton (lågt räknat).
- Ca **349** ton råull (**29%**) köptes upp inom Sverige under detta år av främst ulluppköpare och ullförädlare.
- Ca **235** ton av denna uppköpta mängd råull exporterades. Drygt **67%** av all uppköpt ull såldes alltså utomlands 2017 och då främst till Danmark och England.
- Importen av råull detta år var **219** ton (tvättad men ej kardad), till ett värde av **10 300 000** kr.
- Vi importerade också **1 240** ton kardad ull och garn till ett värde av **248 065 000** kr.



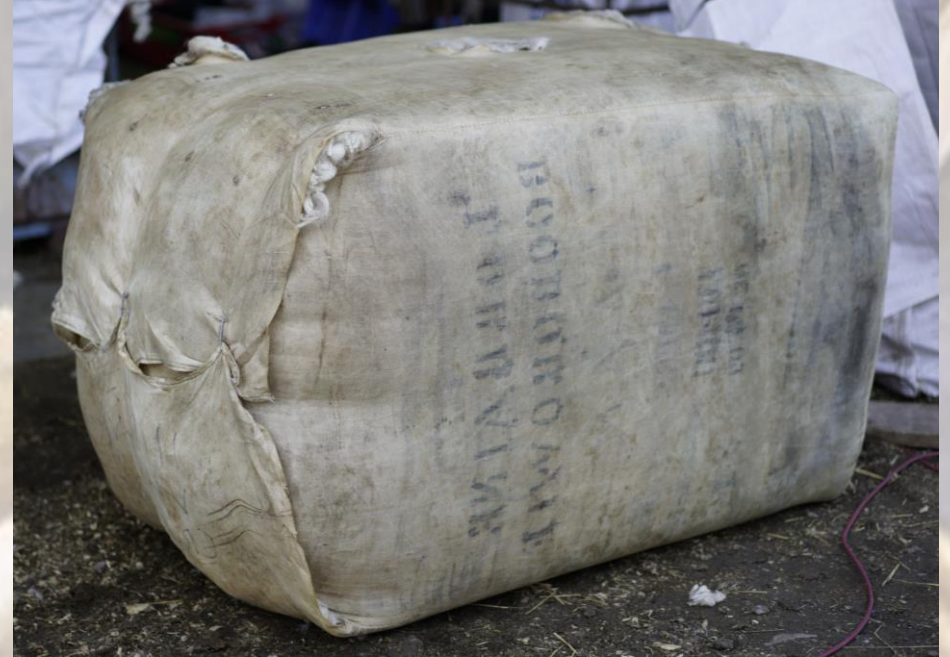
SFs arbete med att öka ullens mervärde

- Vi valde under 2018 att fokusera på korsningsullen och att försöka öka mervärdet för denna.
- Under hösten 2018 skickades en provsändning vit korsningsull till Gotland för tvätt och sedan för vidareförädling till Italien och Litauen. Hösten 2019 kommer vi att få se resultatet på detta.
- Våren 2019 startas ett nytt ullprojekt kallat "Cirkulära Yllekläder" upp i samarbete med LRF och Smart Textiles, Högskolan i Borås. Vinnova finansierar och Klädföretagen Filippa K och Røjk är samarbetspartners.
- SF i samarbete med Svenska Fårklipparförbundet kommer till hösten 2019 att utforma en ullkurs inriktad på försäljning av ull till industrin.



Fördelar för den svenska ullen

- Världsmarknadspriset på ull stiger.
- Många företag, speciellt inom klädindustrin, ser sig om efter annat än merinoullen.
- Vi har värden och fördelar som inte andra länder har, men som vi måste bli bättre på att kommunicera ut.
- Ett brett utbud av fårraser = många olika ulltyper som ger en mängd olika användningsområden.



Utmaningar med svensk ull

- Stor okunskap om både får, ull och fibrer i alla led (från producent och förädling till konsument).
- Ullskörd – vem ska skörda och hur? Stor brist på fårklippare över hela landet. Utan fårklippare ingen ullskörd!
- Många små fårbesättningar med stora avstånd. Hur kan vi använda oss av befintliga ullstationer och var/hur skapar vi nya?
- Kan fårklipparen också vara en ullinsamlare och ullmäklare?
- Vad är ullkvalitet? Olika för olika produkter, t.ex. trädgård, isolering, stoppning och hudnära plagg.
- När och var finns förädlingsindustrin? Många mellanled saknas eller är otillräckliga i dagsläget. Produktionstänk?
- Ideér för att utveckla ullen saknas inte men många faktorer måste tas med för att dessa ska kunna bli verklighet. Dialog över "gränserna" och erfarenhetsutbyte är viktigt!
- Vi måste leverera det som efterfrågas! När ullen blir ekonomi så blir den intressant som resurs. 45 kr/kg är smärtgränsen.





Det här är **Hjördis**

hennes ull är lowtec men med hightec-egenskaper!

Visste du till exempel detta om ullfibrer?

Den kräver ingen gödsling, vattning eller besprutning för att växa.

När man klipper av den växer det ut nya fibrer.

Den är töjbar och elastisk och kan förädlas i många grovlekar och kvaliteter med låg energiåtgång.

Man kan böja en ullfiber 20 000 ggr utan att den går av (bomull 3000 ggr och viskos 75 ggr).

Den är värmande även i blött tillstånd.

Den är naturligt flamsäker och återanvändningsbar.

Man kan väva tyger, spinna garn och tova eller filta den.

Den är ljudabsorberande, värmeutjämnande och motverkar dålig lukt samt statisk elektricitet.

Samtidigt som den utvändigt är vattenresistent, kan den absorbera upp till 35 % av sin egen vikt.

Den är lätt att färga och är vatten- och smutsavvisande.

En ullfiber skrynklar inte

