

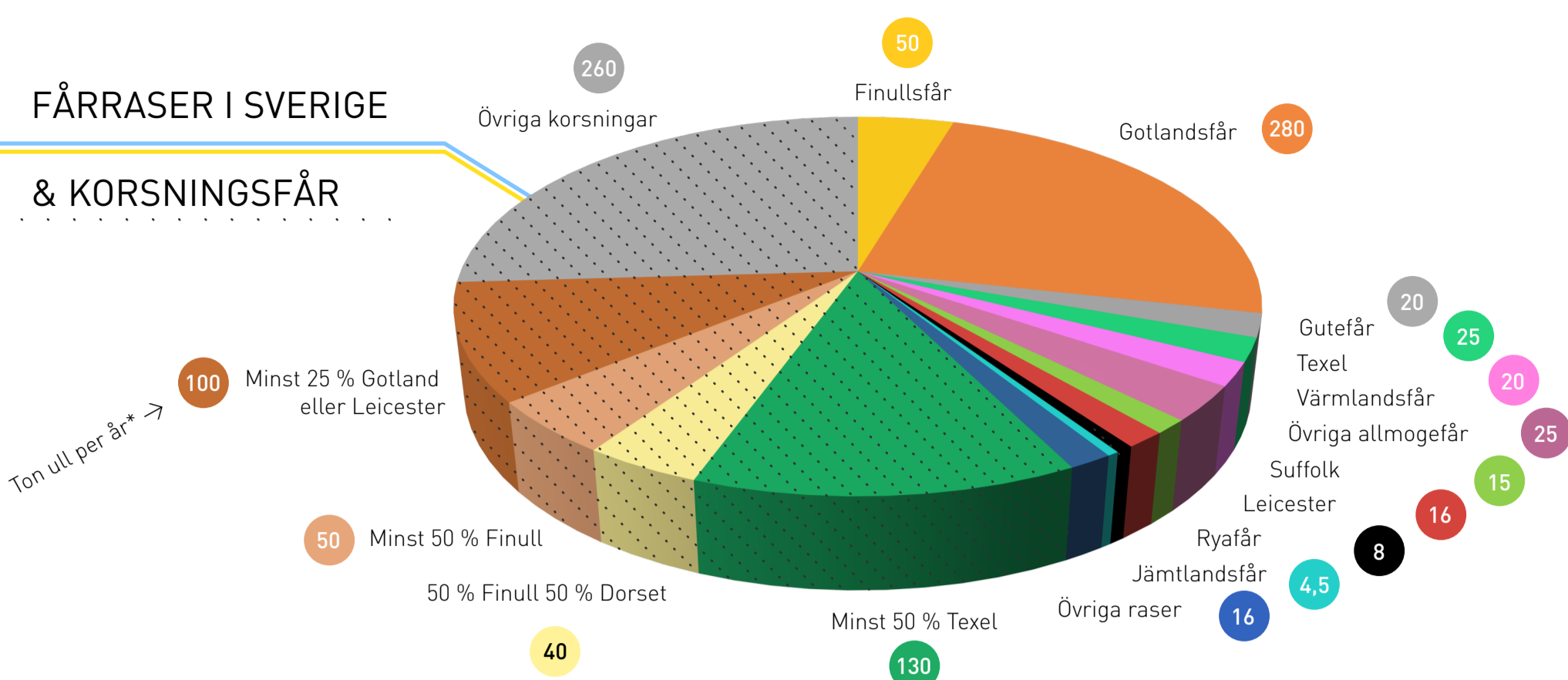
EN SKATTNING AV SVENSK ULLPRODUKTION

SF 2022

Uppgifterna och bilderna får gärna spridas, men Svenska Fåravelsförbundet ska anges som källa.

FÅRRASER I SVERIGE

& KORSNINGSFÅR



*Siffrorna är ungefärliga

Antal = skattad population av vuxna + lamm enl. samma princip

Diagrammet visar fördelning (%) mellan raser och innehåller rasrena djur registrerade i avelsregistret och en skattad population av mer eller mindre rasrena djur som inte har kontrollerad härstamning.

30 Räkna med att ca 30 % av ullskörden försvinner i sortering/tvätt.

GOTLANDSFÅR

Antal: ca 120 000

Uppskattad ullproduktion: 280 ton

Färg: gråtoner, från ljusgrått till mörkgrått

Struktur: lockig, silkig och glansig med tydliga staplar

Micron: 30-45

Lämplig till: tovning, stickning, vävning, inredning och mattor, slitstarka produkter, lager 2-3 plagg

Spinnegenskaper: Gotlandsull med tillräcklig bottenull ger en fin och spinnbar ull. Ger ett mycket vackert och slitstarkt garn med djup. Gotlandsull kan också blandas med finull eller korsningsull för en bra spinnkvalitet.



FINULLSFÅR

Antal: ca 23 000

Uppskattad ullproduktion: 50 ton

Färg: enfärgat vit, svart eller brun

Struktur: finfibrig, mjuk och krusig med glans

Micron: 25-35

Lämplig till: stickning, tovning, kropps nära plagg, barnkläder, pläddar, lager 1-2 plagg

Spinnegenskaper: ger ett mjukt, elastiskt och lite glansigt garn



GUTEFÅR

Antal: ca 10 000

Uppskattad ullproduktion: 20 ton

Färg: vit, grå, gråbrun till svart

Struktur: Ullen består av flera fibertyper, bottenull, täckhår och mörghår. Mjuk till grov beroende på graden av bottenull, täckhår och mörghår.

Micron: 25-55 (bottenull=mjukare fibrer, täckhår=lite grövre fibrer)

Lämplig till: mattor, raggssockar, konstvävnader, tweedyger, vadmal, lager 3 plagg

Spinnegenskaper: lättspunnet och ger ofta ett grovt och slitstarkt stick- och vävgarn



SUFFOLK

Antal: ca 6 000

Uppskattad ullproduktion: 15 ton

Färg: beige

Struktur: vaddig, mjuk till medelgrov

Micron: 25-35

Lämplig till: stoppning och fyllning, lager 3 plagg

Spinnegenskaper: ger ett bulkigt och stunsigt garn



ALLMOGEFÅR

Antal: ca 25 000

Uppskattad ullproduktion: 45 ton

Färg: varierar från vitt över gråa toner till svart men också olika bruna toner

Struktur: varierar mellan raser och individer

Micron: 25-45 (bottenull=mjukare fibrer, täckhår=lite grövre fibrer)

Lämplig till: yovning, stickning, vävning, beklädnad, vadmal, mattor och inredningstextil, lager 2-3 plagg

Spinnegenskaper: från mjuka stickgarner till vävgarner med struktur och styrka, beroende på andelen täckhår och bottenull



TEXEL

Antal: ca 10 000

Uppskattad ullproduktion: 25 ton

Färg: vit

Struktur: voluminös och bulkig med stuns, filter sig inte

Micron: 25-35

Struktur: vaddig, mjuk till medel samt lätt grov.

Lämplig till: stoppning, fyllning och isolering, lager 3 plagg

Spinnegenskaper: ger ett bulkigt, stunsigt och slitstarkt garn



LEICESTER

Antal: ca 7 000

Uppskattad ullproduktion: 16 ton

Färg: vit

Struktur: lockig och glansig gobelängull

Micron: 30-45

Lämplig till: slitstarka garner, stick- och broderigarn, vävning, spetsstickade plagg som sjalar mm, lager 2-3 plagg

Spinnegenskaper: Ger ett glansigt och starkt garn. Lämplig att blanda med andra fibrer för olika garnkvaliteter och användningsområden.



JÄMTLANDSFÅR

Antal: ca 2 000

Uppskattad ullproduktion: 4,5 ton

Färg: ofta vit men även grå, brun och svart kan förekomma

Struktur: finfibrig och mjuk

Micron: 17-25

Lämplig till: kropps nära plagg, stickning, tovning, lager 1-2 plagg

Spinnegenskaper: ger ett mycket mjukt och följsamt garn



RYAFÅR

Antal: ca 3 000

Uppskattad ullproduktion: 8 ton

Färg: enfärgat vit, brun, svart eller grå

Struktur: Långa glansiga och starka fibrer bestående av vattenavvisande täckhår och finfibrig värmande bottenull. Staplarna kan även separeras i täckhår och bottenull för att få olika garnkvaliteter för olika produkter.

Micron: 29-50 (bottenull=mjukare fibrer, täckhår=lite grövre fibrer)

Lämplig till: Slitstarka och vattenavvisande produkter. Ullen lämpar sig särskilt väl till slitstarka garner, broderigarn, vävning, strumpor, raggssockor och vantar, tröjor och ytterplagg som kappor/jackor och inredningsprodukter.

Spinnegenskaper: ger ett glansigt och mycket starkt garn



ÖVRIGA RASER

Antal: ca 8 000

Uppskattad ullproduktion: 16 ton

Färg: varierar, men ofta vit

Struktur: varierande typ och kvalitet

Micron: ca 30 och uppåt

Lämplig till: vadmal, tovning, stickning, mattor, lager 2-3 plagg m.m.

Spinnegenskaper: blandade, beroende på dominerande ras



KORSNING MINST 50 % TEXEL

Antal: ca 65 000

Uppskattad ullproduktion: 130 ton

Färg: ofta vit

Struktur: varierande typ och kvalitet

Micron: 27-35

Lämplig till: stoppning, fyllning, lager 2 - 3 plagg m.m.

Spinnegenskaper: ger ofta ett bulkigt och stunsigt garn



KORSNING FINULL X DORSET (FINDOR)

Antal: ca 20 000

Uppskattad ullproduktion: 40 ton

Färg: vit, svart, brun samt skäckig

Struktur: mjuk, glansig och slitstark

Micron: 30-45

Lämplig till: stickade plagg och tyger, lager 2-3 plagg

Spinnegenskaper: relativt mjukt men starkt garn



MINST 50 % FINULL

Antal: ca 24 000

Uppskattad ullproduktion: 50 ton

Färg: mestadels vit

Struktur: ofta mjuk och med glans, slitstark

Micron: 27-35

Lämplig till: stickning, vävning, tovning, lager 2-3 plagg

Spinnegenskaper: Relativt mjukt och med viss glans. Ger ett starkt garn med bra kvalitet.



KORSNING MINST 25 % GOTLAND EL LEICESTER

Antal: ca 50 000

Uppskattad ullproduktion: 100 ton

Färg: från vitt till olika gråtoner

Struktur: varierande men ofta glansig och slitstark

Micron: 30 och uppåt

Lämplig till: tovning, stickning, vadmal, inredning och mattor, lager 2-3 plagg

Spinnegenskaper: ger ett glansigt och starkt garn



ÖVRIGA KORSNINGAR

Antal: ca 130 000

Uppskattad ullproduktion: 260 ton

Färg: ofta vit

Struktur: varierande typ och kvalitet

Micron: 30 och uppåt

Lämplig till: varierande beroende på vilken ras som dominerar

Spinnegenskaper: blandade, beroende på dominerande ras



Under sommarhalvåret betar svenska får och lamm och under vintern hålls de fritt i flock i välventilerade byggnader.

Svenska får badas inte i insektsdödande medel, vilket är vanligt i hela världen utom i Norden. Kastrering utan bedövning, mulesing och svanskupering, som förekommer i en del ullproducerande länder, är förbjudet i Sverige.