

SRB



3 2023 | SRB-FORENINGEN.SE

SRB-BLADET

AVELSFÖRENINGEN FÖR SVENSK RÖD OCH VIT BOSKAP



FOTO: FLEUR FERGUSON

**ÅRETS
KOKONTROLLRESULTAT**

**INTERVJU
MED ÅRETS
SRB-PROFIL**

**RESULTAT FRÅN
SENSOMMARENS
UTSTÄLLNINGAR**



FOTO: THOMAS ÅKERLUND



FOTO: KARSON ON UNSPLASH

AVELSVÄRDERING SRB

ORDFÖRANDE HAR ORDET

För ett par år sedan började man från Viking Genetics' håll tala om att lägga större vikt vid korna och deras prestationer i avelsarbetet men det verkar inte ha hänt så mycket vid inköp av tjurar, som ofta har medelmåttiga eller rentav dåliga mödrar, både vad det gäller produktion och exteriör.

Under våren 2022 offentliggjordes också att man överskattat säkerheten på de genomiska avelsvärdena, framförallt på produktion, där många tjurar omrangeras kraftigt efter avkommebedömning. Min tanke är att detta till stor del beror på den ackumulerade osäkerheten efter flera generationer i följd av genomiskt utvalda djur, utan att få det kvitto på framsteg en avkommebedömning skulle ha gett.

SRB-föreningens styrelse och ett flertal motioner från olika SRB-klubbar har i många år drivit på om vikten av att rekrytera avelstjurar efter bevisat bra kor, vilket skulle kunna ha både bibehållit bättre bredd i härstamningarna, gett säkrare nedärkning och inte minst skapat förtroende för det arbete som läggs ned.

SRB-rasen krymper år från år och man måste vända på alla stenar för att försöka hitta ett sätt att bromsa den utvecklingen. Vi kan inte gnälla oss till framgång men det går heller inte att hela tiden försöka prata bort de faktorer som gör att SRB väljs bort på alldeles för många gårdar. Jag ser med oro på de senaste tjuromgångarnas dåliga avelsvärden för produktion, parallellt med en stillastående trend inom hälsa och reproduktion, där samtidigt Holstein gjort stora framsteg.

Jag skulle önska att man framöver verkligen ställer högre krav på tjurmödrar och använder genomisk selektion som ett urvalsverktyg bland andra och inte det allenarådande. Kanske kan man hoppas på att singlestepmetoden kan vara ett steg i rätt riktning. Om man dessutom till viss del och med förnuft kan använda sig av avkommebedömda tjurar, som både tjuvfäder och för att få fram bra blivande tjurmödrar, skulle man absolut vinna i säkerhet och troligen inte tappa i framstegshastighet.



Robert Albertsson

STYRELSEN

SRB FÖRENINGENS STYRELSE VALD PÅ STÄMMAN 2022

Ordförande

Robert Albertsson
(vald till 2024)
Synnerby Tomten
532 95 Skara
070-223 15 48
albertsson_83@hotmail.com

Vice ordförande

Kristina Pershagen-Samuelsson
(vald till 2024)
Stumsnäs Myrgatu 3
795 95 Vikarbyn
076-209 20 97
kristina.pershagen@gmail.com

2:e vice ordförande

Tomas Moberg (vald till 2025)
Rabbalshede gård 7
457 56 Rabbalshede
070-572 89 59
rabbalshedegard@gmail.com

Alma Håkansson (vald till 2024)
Slommehagen 140
464 65 Brälanda
almahakansson@hotmail.com

Björn Runarsson (vald till 2024)
Saringe 56
747 93 Alunda
firma.runarsson@gmail.com

Elin Janpers (vald till 2024)
Västerby 55
783 93 Stora Skedvi
070-293 01 69
elinsvensson146@gmail.com

Jonas Carlsson (vald till 2024)
Alby 132
380 62 Mörbylånga
0709-26 13 84
jms.lantbruk@outlook.com

Patrik Isakson (vald till 2025)
Tockarp 1
578 94 Aneby
0703-49 97 35
patrik.hjalmar@telia.com

Konsulent

Maria Eriksson
maria.eriksson@srb-foreningen.se
0706-62 67 98

Livdjursförmedlare

Bernt Ljungqvist
0706-52 65 35
ekeslunda206@gmail.com

Stefan Lennartsson
0705-61 59 26
stefan.lennartsson@telia.com

SRB-Föreningens hemsida
www.srb-foreningen.se

4



FOTO: IRÈNE KARLSSON

16



FOTO: VIKINGGENETICS

21



FOTO: IRÈNE KARLSSON

29



2 **STYRELSEN & ORDFÖRANDE HAR ORDET**

3 **INNEHÅLL**

4 **ÅRETS STÄMMA**

Allt om dagarna i Ystad med omnejd

12 **TACK TILL SPONSORER**

Årsstämma

13 **PRISTAGARE**

Hållbara kor

14 **PRISTAGARE**

Övriga

15 **ÅRETS SRB-PROFIL**

Intervju med Patrik Zetterqvist

16 **NY AVELSLEDARE FÖR VIKINGRED**

Camilla Rosman

18 **ELITBESÄTTNINGAR**

21 **DALBOKON 2023**

Alla resultat

24 **TJURAR SOM GJORT AVTRYCK**

Backgård, Orraryd och O Brolin

27 **GENOMISKA TOPPBESÄTTNINGAR**

28 **UTSTÄLLNING SOMMARMÖTE**

30 **RDM-MÖTE I DANMARK**

31 **KOKONTROLLRESULTAT**

32 **WAF YOUTH TOUR AUSTRALIEN**

Reseberättelse från Alma och Elin

35 **IRDBF ESTLAND**

Rapport från Kristina och Anja

37 **RÖDBROKIG**

Ost från röda SRB-kor

38 **EUROPEAN BOVINE EVALUATION, EBE**

39 **FÖRÄNDRINGAR I AVELSVÄRDERINGEN FÖR SRB**

41 **FOTO HÅLLBARA KOR**

42 **KALENDER 2024**

43 **FRÅN: KONSULENTEN & SHOP**



SRB-FÖRENINGENS ÅRSSTÄMMA I YSTAD

Text: Maria Eriksson, foto: Maria Eriksson och Iréne Karlsson

Över 120 deltagare på vid stämmoförhandlingarna

Stämman arrangerades av Skånes SRB-klubb och det blev minnesvärda dagar i södra delen av landet. Trots att stormen Hans dundrade in som objuden gäst var det god stämning bland de drygt 150 deltagarna i dagarna tre med både exteriörbedömning, stämmoförhandlingar, bankettmiddag och studiebesök. Första eftermiddagen och dag två spenderades på vackra Ystad Saltsjöbad och studiebesöken i mellersta Skåne.

RIKSMÄSTERSKAP I EXTERIÖR- BEDÖMNING OCH GRILLKVÄLL

Skånes ordförande Kerstin Bengtsson hälsade tillsammans med styrelsen i Skånes SRB-klubb deltagarna välkomna till årets stämma innan det var dags att bege sig ut på tipspromenad, som var snitslad utmed stranden, till korna som skulle exteriörbedömas. Det var tappra deltagare i riksmästerskapet i exteriörbedömning som under paraplyerna gjorde en noggrann bedömning av de lugna korna som kvällen till ära hade transporterats ner från mellanskåne. När alla protokoll var ifyllda och tipslapparna inlämnade serverades det hamburgare på terrassen.

STÄMMODAGEN

Till årets stämma var det över 120 personer anmälda och den stora konferenslokalen var välfylld när föreningens ordförande Robert Albertsson hälsade välkomna till stämma 2023.

VÄLKOMNA TILL SKÅNE

Maria Hofvendahl-Svensson, vice ordförande LRF Skåne, var inbjuden att starta dagen med att välkomna till Skåne. I ett sprudlande tal gav Maria matnyttig kunskap om Skåne och dess betydelse för samhället i stort. Maria inledde med att informera om att varannan tugga mat vi tar i Sverige är producerad i Skåne!

Hon fortsatte att berätta att det viktigaste för en skåning är mat, dryck, gås, ål, äggkakaka och att det i Skåne finns flest vingårdar i Sverige, att Skåne är näst störst på ölbrysterier och har en lång tradition av sprittillverkning där vodkan endast innehåller skånska ingredienser. Hon berättade att Skånes yta består av 45% jordbruksmark, 40% av skogsägarna är kvinnor och att mer än 70% av den svenska bär-, frukt- och grönsaksodlingen i Sverige finns i Skåne. Korna är betydelsefulla och medelbesättningen är 116 kor. Variationen är stor bland lantbruksföretagen i Skåne då LRF Skåne inte består av mindre än 65 olika yrkesgrupper – från slott till skogsföretag. Av skåningarna bor 90% i tätbebyggelse med närheten till kontinenten. Maria avslutade med att skåningarna har ett rykte att vara dryga och skrytiga men att det finns god anledning till detta med medvetenheten om alla de tillgångar som finns i de södra delarna av Sverige. Skåne har till och med en egen flaggdag! Mottot för en skåning är: "Goer mad, möed mad och mad i rättan tid" med en förmaning till deltagarna att hålla tidsschemat för dagens program.

PRESENTATION AV GULDSPONSORER

Stämman hade inte mindre än fem stycken generösa guldspansorer som fick tillfälle att prata om sin verksamhet i början av stämmodagen. Under en timma informerades det om allt från avelsstrategier till smarta tekniska lösningar och produkter och tjänster för lantbruksföretag. En översikt över sponsorererna för stämman finns på sidan 12.



Riksmästerskap i exteriörbedömning



Cecilia Belander, Skånesemin och Katarina Eriksson, Växa, stod för facit i exteriörbedömningstävlingen



Inledningstalare Maria Hofvendahl-Svensson, som även agerade ordförande senare under stämman.

Camilla Rosman, ny product manager för VikingRed på VikingGenetics, hade sin första arbetsdag på stämmodagen och passade på att presentera sig och sina ambitioner med den röda rasen. Camilla använde sig av uttrycket ”orkehull” när hon pratade om den röda rasen, fokus på lönsamhet och marknadsföring för fler röda kor samt att SRB ska vara ”det coola valet” för den unga generationens lantbrukare. En presentation av Camilla finns på sidan 16.

AVELSVÄRDERING IDAG OCH FRAMÅT – INFORMATION OM EBE (EUROPEAN BOVINE EVALUATION).

Innan det var dags för stämmoförhandlingarna hade Anna Samuelsson, representant från Växa och NAV, bjudits in för att berätta om arbetet som pågår med ett förslag för en ny avelsvärdering. Hon började med att redogöra för hur avelsvärderingen ser ut idag för mjölk- och kött djur av olika raser med data från Sverige, Finland och Danmark som avelsvärderas i NAV. I och med att antalet kor i de tre länderna minskar innebär det en högre kostnad för avelsvärdering per ko och i samband med detta har man sett en framtida utmaning för en nordisk avelsvärdering. Finns det ekonomiska och personella resurser till att bedriva den utveckling som krävs för att vara konkurrenskraftig på en internationell marknad? Ett nytt förslag finns om att gemensamt avelsvärdera djur i länderna som ingår i EUROGenomics och skapa ”European Bovine Evaluation”- EBE. Visionen är att generera avelsvärden av hög kvalitet, effektivare användning av resurser för rutiner och utveckling, säkra kontinuerlig utveckling av befintliga egenskaper och modeller samt att på sikt säkra kontinuerlig utveckling av nya egenskaper. I dagsläget har samtliga länder skrivit på ett ”Letter of Intent” och arbetsgrupper arbetar nu vidare med budget, finansiering, affärsmodell, organisation och immateriella rättigheter som ett underlag till beslut om man ska gå med i samarbetet eller inte. Planen är att man i början av nästa år ska vara klar med förberedelsearbetet.

STÄMMOFÖRHANDLINGAR

Robert Albertsson öppnade stämman och till presidiet valdes Maria Hofvendal-Svensson, Åhus, till ordförande och Ingeman Persson, Broby, till vice ordförande. Maria Eriksson, SRB-Föreningen, anmäldes som sekreterare.

Vid stämman närvarade 22 av 25 fullmäktige och Robert, Maria, Stefan Lennartsson och Bernt Ljungqvist redogjorde för 2022 års verksamhet. Stämman beslutade enligt styrelsens förslag att höja medlemsavgiften till 300 kronor samt att höja serviceavgiften till 700 kronor per år. Man beslutade att styrelsen ska ha åtta ledamöter och stämman beslutade omval på två år för Tomas Moberg, Rabbalshede, och Patrik Isaksson, Aneby, samt fyllnadsval för Kristina Pershagen Samuelsson, Vikarbyn, på ett år. Stämman valde Robert Albertsson, Skara, som ordförande för en tid av ett år. Till revisorer valdes Cecilia Bengtsson, Varberg (omval), och Hans Palmqvist, Blidsberg (nyval), och revisorssuppleanter Birger Johnsson, Braås (omval), och Kirsten Askenberg, Vikbolandet (nyval). Till representant vid bolagsstämma i SRB föreningens Service AB valdes, som SRB-föreningens ordinarie representanter, Christer Samuelsson, Lingham, (omval) och Nils Olof Bratt, Rengsjö (omval). Suppleant Birger Johnsson, Braås (omval).

I valberedningen blev det omval på Kerstin Bengtsson, Stehag, Mikael Arvidsson, Stora Skedvi, Per-Johan Ekström, Holmsveden, och Viktoria Wahlberg, Övertorneå. Klas Johansson, Aneby, valdes in som ny ledamot i valberedningen och fick presentera sig. Kerstin Bengtsson valdes till sammankallande.

Under styrelsens förslag och framställningar gick Tomas Moberg igenom en motion från 2021 från Skaraborgs SRB-klubb gällande att på individnivå redovisa inavelsgrad och släktskap med populationen. Tomas redogjorde svaret från Växa där man belyser vikten att redovisa inavelsgraden per parning framför individnivå, att Växa inte har resurser att utveckla ett system där man redovisar inavelsgrad på individnivå samt de sätt Växa arbetar med att inavelsgraden inte ska bli för hög på populationsnivå. Robert Albertsson informerade om den nya Zooteknikförordningen och att den kommer kräva justering av SRB-Föreningens stamboksregler. Robert berättade att arbetet kommer innebära fortsatta diskussioner mellan SRB-Föreningen, Jordbruksverket och Växa under hösten 2023.

Till stämman var det två motioner inskickade. Den första från Värmlands koklubb gällande en bättre kvalitet på tjurmodrar. Stämman beslutade enligt styrelsens svar och styrelsen gavs i uppdrag att överlämna motionen till VikingGenetics röda avelskommitté samt Växas avelsråd.

Den andra motionen var från Per E. Falk som konstaterade att SRB:s framtid står på spel med hänvisning till att antalet SRB-samt renrasiga kor minskar, att avkastningsgapet till Holstein ökar samt att andelen danskfödda insatta tjurar har varit oproportionerligt stor. Stämman beslutade enligt styrelsens svar att behandla motionen med gruppdiskussioner. Stämmodeltagarna delades upp i nio grupper för att i 30 minuter diskutera fem frågor: Hur ökar vi andelen SRB-kor? Hur hanterar vi avkastningsskillnader mot Holstein? Vilka är de viktigaste egenskaperna för SRB? Hur påverkar vi andelen insatta svenskfödda tjurar? Hur ökar vi SRB:s konkurrensförmåga? Efter diskussionerna sammanställdes gruppernas slutsatser.

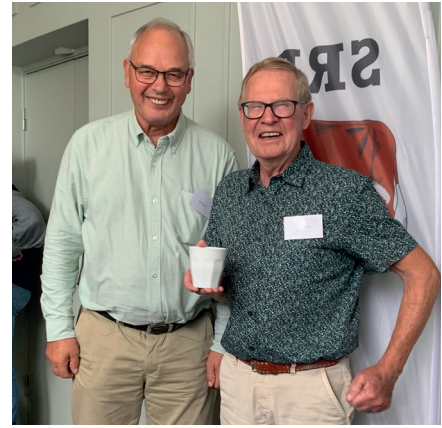
Anders Bengtsson från Värmlands koklubb hälsade sedan alla välkomna till Selma Spa i Sunne för 2024 års stämma!

Under övriga frågor lade Erling Petersson fram ett förslag att avsätta aktiekapital för en marknadsföringsplan av SRB-rasen fram till 100-årsjubileet år 2028. Cecilia Bengtsson informerade om de tidigare studierna som gjorts gällande ekonomiska skillnader mellan SRB och Holstein och vikten om att upprätta en ny studie. Torsten Ericson lyfte listan över de högst avkastande SRB-korna som publiceras i första numret av SRB-bladet varje år och att man bör komplettera listan med antal tom dagar (från kalvning till dräktighet). Thomas Åkerlund föreslog att man i SRB-bladet en gång om året ska redovisa de högst avkastande korna med rangering på högst ECM per levnadsdag.

Efter kaffepausen på eftermiddagen var det dags för den uppskattade prisutdelningen. Det var hållbara kor med över 8 500 kg fett och protein, BEDA-priset, högst genomiskt rankade hon djuren och vandringspriser som fick ta emot priser och diplom. Priset till årets SRB-profil gick till Patrik Zetterqvist, Enköping och ungdomspriset till Alma Håkansson, Brålanda. Två personer



Delar av Skånes SRB-klubb samt stämmans ordförande Maria Hofvendahl-Svensson och vice ordförande Ingeman Persson. Foto: Iréne Karlsson



Två SRB-veteraner i fikapausen; Bernt Ljungqvist och Erling Petersson



Årets pristagare samt representanter för de pristagare som inte närvarade vid stämman. Foto: Iréne Karlsson



Gruppdiskussioner



Middagsunderhållningen som lockade till många skratt - Thure och Thure



God stämning under middagen

väl värda utmärkelserna för deras arbete och engagemang för den röda kon.

Stämman avslutades och ordförande och vice ordförande tackades för väl utfört arbete.

BANKETTMIDDAG

Efter några timmars vila efter en heldag med stämmoförhandlingar möttes deltagarna upp för fördrink och mingel innan middagen. Under middagen bjöds det på underhållning av två bondkomiker - Thure och Thure, som kvällen till ära hade skrivit en låt om den röda kon! Utöver detta var det prisutdelning av tipspromenaden kvällen innan, lottdragning ur kalvlotteriet, diverse tal och prisutdelning av riksmästerskapet i exteriörbedömning. För andra året i rad tog Göran Nilsson, Örkeljunga, från Skånes SRB-klubb hem segern och fick återigen ta med sig bucklan hem!

EN RIKTIG KO DEN SKA VA RÖD

Original: En riktig traktor

Text och melodi: Fredrik Silfverberg

En riktig Ko den ska va röd
Den mjölkar bra och äter hö
Om den e svart och den e vit
Då e den ful och luktar skit
En riktig Ko den ska va röd

Den går så grant på våran äng
Och den e värd varenda peng
Den ger oss kärlek varje dag
Och den är alltid go och glad

En riktig Ko den ska va röd...

SRB är rasen som vi älskar allra mest
Med mjölk och grädd och en ost blir livet till en fest
När mjölken strilar ner uti en spann
Då känns det som vi högsta vinsten vann

En riktig Ko den ska va röd...

STUDIEBESÖK

ELESTORPS GÅRD

Första studiebesöket ägde rum på Elestorps Gård hos Åsa Sandgren och Peter Nilsson. Gården ligger belägen i ett vackert landskap bland betesmarker och gårdar utmed slingriga grusvägar som leder fram till gården. Åsa berättade att byn består av 32 stycken boende. Gården de driver köptes år 1826 av Åsas farmors farfars farfar och därmed har den snart varit i släktens ägo i 200 år! Vid denna tidpunkt låg gården tillsammans med fyra andra gårdar i byn. År 1835-36 genomfördes Laga skifte i byn och gården flyttades till den nordöstra delen av byn och byggdes upp 1837. Åsa och Peter tog över gården år 2020 och blev därmed sjunde generationen på gården.

Åsa berättade att hon är en nörd när det gäller historia och det märktes väl när hon med stor entusiasm berättade om gårdens historia. Dagen till ära hade hon gjort en fin liten utställning där

man som besökare kunde läsa mer om traktens och gårdens historia med de människor som verkat på gården. Idag är mjölken den huvudsakliga inkomsten på Elestorp och gården har 100 % SRB, vilket är ovanligt i Skåne. Elestorp hade fram till början av 90-talet 25 kor men idag har de cirka 50 årskor med rekrytering. Man har aldrig köpt in några djur till gården. De levererar 460 000 kg mjölk till Skånemejerier årligen och produktionen de föregående 12 månaderna ligger på 10 507 kg och 10 595 kg ECM. Åsa berättade om att hon anser att SRB är en trevlig ras som passar väl i bygden där de lägger stor vikt vid betet. Och betar gör korna! Från maj till november är de ute cirka 20 timmar per dygn och är endast inne vid mjölkningen. Elestorp har 36 hektar naturbeten och 42 hektar åkermark, både egen och arrenderad.

Åsa beskrev deras växtodling som lättskött och simpel. De odlar vall till djuren och när vallarna läggs om sår de med vårkorn första året och sedan blir det helsädesensilage till ungdjuren. Andra året sår de in i korn och sedan blir det ny vall igen. All halm köps in till gården från slätten utanför Lund. Åsa berättade att de gärna vill ha robusta SRB-kor och inte för stora då de har ett uppbundet system. Detta, tillsammans med halter tittar de på när de gör avelsplanen. De siktar inte på branta laktationskurvor utan vill hellre ha en jämn och lite lägre laktationskurva för mer hållbara djur.

Åsa seminarer själv sedan 2016 och använder en liten del kötttras. Man har valt att använda Angus för att de upplever att de hade för mycket rekryteringsdjur som de inte hade nytta av men mycket bete. Åsa tycker att Angus ger lätta kalvningar och små pigga kalvar. Anguskvigorna behåller de för att beta och tjurkalvarna säljs vid 6 - 8 veckors ålder.

Åsa och Peter hade anordnat ett fantastiskt trevligt besök som bjöd på intressant historia, ett stort engagemang, fina och väl-skötta djur i ett ljus och fint stall.

RÅRÖDSGÅRDEN

Andra studiebesöket var hos Kerstin och Ivar Bengtsson i Stehag. På gården arbetar Kerstin, Ivar och dottern Caroline som jobbar halvtid hemma och resten på Skånesemin, samt anställda Slavik, Henning och Andreas. Kerstin och Ivar köpte Rårödsgården 1987 då de flyttade från Västergötland med 35 kor med rekrytering. På gården fanns det då ett uppbundet stall med plats för 60 kor. När de skulle fylla de tomma platserna gjordes det med en hel del SRB-kor. Under första året på gården byggdes man lösdrift med mjölkgrup för korna där det blev inflytt 1988. Under 2008 stod ett nytt robotstall med två robotar klart och där trodde Kerstin och Ivar att man skulle stanna men efter det byggdes det 2011 och 2018 ytterligare nya ungdjursstallar och idag har man totalt fyra robotar.

På gården har man idag cirka 260 kor plus rekrytering. Andelen SRB är 66 % och Holstein 33 %. Dottern Caroline köpte en Jersey av grannen, som nu har förökat sig, så nu har besättningen även 1 % Jersey. Tjurkalvarna säljs vid cirka 14 dagars ålder.

Avkastningen de senaste 12 månaderna ligger på 11 950 kg mjölk, 4,6 % fett och 3,6 % protein vilket ger 12 951 kg ECM. Kerstin konstaterade att hon tyckte det var tråkigt att avkastningen hamnat under 13 000 kg ECM men berättade också att korna har legat över tidigare. Det märks tydligt att de har höga ambitioner! Går-

den har 1,8 semineringar per djur och det är Caroline och Kerstin, båda utbildade husdjurstekniker, som sköter semineringarna. Kerstin berättade också att de även sköter arbetsuppgifter som avhorningar och dessutom har ett mycket bra samarbete med sin besättningsveterinär.

Kalvningsintervallet ligger på 11,7 månader, de har 166 laktationsdagar och en inkalvningsålder på 25,6 månader. Inför besöket tyckte Ivar det var intressant att jämföra deras Holsteinkor mot deras röda och för förra kontrollåret var avkastningen för de röda korna 12 992 kg ECM och Holsteinkorna mjölkade 13 798 kg ECM, vilket ger 806 kg ECM skillnad mellan raserna. Detta att jämföra med rikssnittet (kokontrollresultat 2022) och skillnaden mellan raserna på 1 087 kg ECM.

Rårödsgården använder nästan uteslutande tjurar från Viking-Genetics och har sedan starten av LD-projektet genomtestat alla kvigor. De exteriörbedömer och stamboksför alla korna på gården. De har under senare tid fått mycket kvigor så strategin är nu att använda mycket könssorterat på mjölkdjuren och y-vik kött på de djur de inte rekryterar efter.

Kerstin berättade att gården endast har grovfoderproduktion och lejer bort mycket. Det de gör själva är att plöja, köra handelsgödsel, stränglägga, köra följevagn vid hackning och packa vid siloinläggning. De brukar 120 hektar varav 46 ägs av Rårödsgården. De har 25 hektar betesmark samt en skogsfastighet i norra Skåne.

De har två stycken kvighotell. Ett hos Göran Nilsson, numera tvåfaldig vinnare i riksmästerskapet i exteriörbedömning, i Örkellunga. Göran slutade med kor för några år sedan och några av hans gamla trotjänare huserar numera hos Kerstin och Ivar. Det andra kvighotellet finns i en besättning i Skånes Fagerhult. Båda besättningarna har 20 kvigor var som semineras under vintern och ytterligare 20 stycken under våren på bete. Kerstin berättade att det var ett bra upplägg för Rårödsgården som inte har så mycket betesmark.

Korna får en foderstat på en tredjedel HP-massa, två tredjedelar vallensilage och kraftfoder som utfodras i automaterna.

Avslutningsvis berättade Kerstin om diverse projekt på gång på gården. Ett biogasprojekt som beräknas vara klart 2024 och sedan en del takbyten som påbörjats.

Liksom det första studiebesöket var detta också otroligt välarangerat och intressant. En fin besättning med bra resultat, höga ambitioner och många projekt!

Årsstämman avslutades på Björk's fiskbutik och rökeri vid Ringsjön, för en välsmakande lunch. Därefter var det dags för de flesta att rulla hemåt och norröver efter tre trevliga men intensiva stämmodagar. Väl mött i Värmland nästa år!



Peter Nilsson och Åsa Sandgren



Fina röda kor i rader på Elestorp



Utställning på Elestorps gård



Under studiebesöket på Rårödsgården fick man även besöka en av lotterikalvarna



Robotstallet, Rårödsgården



Ungdjursstallarna, Rårödsgården



Studiebesöken lockade mer än 150 deltagare

STORT TACK FÖR SPONSRING AV

SRB-STÄMMAN 2023

* * * * *

GULDSPONSORER



HENRIKSFELT



* * * * *

SILVERSPONSORER

A-Betong • DeLaval • Indulant Montage AB
Lantmännen • Lely

* * * * *

BRONSSPONSORER

Agria Djurförsäkringar • HIR Skåne • KLF • Semex
Skånesemin • Sparbanken Göinge • Svenska Foder
Vallberga Lantmän

* * * * *

FLER SPONSORER

Anders Tuveesson • Foder & Spannmål Helsingborg
Future Genetics • GGI • Knickarps Bil och Traktor
MAFA • MH:s verktyg och maskiner AB
Norups Gård Bioraff AB • OP Maskiner • Rårödsgården
Skånemejerier • Tidningen Husdjur
VikingGenetics • Ystads Kommun

* * * * *

SRB



SRB-FÖRENINGEN!

Hållbara kor med hög produktion; över 8 500 kg fett och protein kontrollåret 2022:

5-85300-1123 Maja SRB född 2009-07-19, 10 kalvningar
 F. 2852 VR Amigo SRB 92852 MF. 1804 O Brolin SRB 91804
 Ägare: Mats och Inga-Lill Johansson, Kvarn 355, Borensberg

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	142 125	3,4	3,2	9 344	128 891

5-15854-219 Brunetta SRB född 2009-12-15, 10 kalvningar
 F. 2104 Gunnarstorp SRB 92104 MF. 1213 Peterslund SRB 91213
 Ägare: Brorsans Lantbruk, Långberget 323, Holmsveden

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	107 565	4,7	3,9	9 190	120 172

5-32055-864 Grilla SRB född 2009-11-14, 9 kalvningar
 F. 2182 S Adam SRB 92182 MF. 3724 G Ross SRB 93724
 Ägare: Christer Nilsson, Persnäs Bygata 23, Löttorp

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	108 814	4,8	3,6	9 110	120 647

5-3183-903 Böla SRB född 2009-12-18, 11 kalvningar
 F. 2802 Asmo Sale ET SRB 42802 MF. 1213 Peterslund SRB 91213
 Ägare: Torbjörn Larm, Hangelösa, Tomten 1, Lundsbrunn

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	117 672	4,1	3,6	9 051	120 855

5-33589-692 Adina SRB född 2011-06-23, 8 kalvningar
 F. 1088 Toivo SRB 90159 MF. 1433 Orraryd SRB 91433
 Ägare: Gunnar Pettersson, Ramneredshagar 122, Vänersborg

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	111 444	4,2	3,8	8 971	118 218

5-178-817 Circe SRB född 2010-02-27, 11 kalvningar
 F. 2385 A Linné SRB 92385 MF. 1213 Peterslund SRB 91213
 Ägare: Knutssons Lantbruk HB, Karaby, Tun

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	100 906	5,0	3,9	8 960	116 863

5-37278-898 Gullros SRB född 2011-07-05, 10 kalvningar
 F. 2518 Nora Prästgård P SRB 92518 MF. 1128 Hällvik SRB 91128
 Ägare: Eva och Roger Arvidsson, Övrrarp Idala 204, Ätran

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	111 444	4,2	3,8	8 971	118 218

5-30134-806 Rara SRB född 2009-04-05, 11 kalvningar
 F. 1804 O Brolin SRB 91804 MF. 1213 Peterslund SRB 91213
 Ägare: Wiströms Lantbruk, Ottenby Kungsgård 206, Degerhamn

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	99 998	5,0	3,8	8 785	115 153

5-11492-607 Lady SRB född 2010-07-27, 10 kalvningar
 F. 2802 Asmo Sale ET SRB 42802 MF. 1213 Peterslund SRB 91213
 Ägare: Intakan AB, Intakan 201, Hökerum

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	114 275	4,2	3,5	8 772	117 524

5-45106-166 Brunella SRB 226482 född 2011-04-26, 9 kalvningar
 F. 6722 VR Alibi SRB 136722 MF. 2406 Ladö SRB 92404
 Ägare: Knutby Prästgård, Prästgården 41, Knutby

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	99 496	5,0	3,8	8 758	114 649

5-9378-1042 Ruda SRB 229600 född 2010-02-28, 9 kalvningar
 F. 2232 St Hallebo SRB 92232 MF. 1804 O Brolin SRB 91804
 Ägare: Lennart Persson och C Johansson, Torstorp Nolgården 9, Töreboda

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	110 632	4,3	3,5	8 649	115 666

5-22350-530 Latu SRB född 2010-12-02, 9 kalvningar
 F. 2483 V Föske SRB 92483 MF. 6558 R Haslev SRB 36558
 Ägare: Fredrik och Susanne Johansson, Näsmark 30, Bjurholm

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	112 555	4,1	3,5	8 630	115 578

5-40652-625 Josefina SRB född 2009-09-15, 10 kalvningar
 F. 2182 S Adam SRB 92182 MF. 1997 Långbo SRB 91997
 Ägare: Tomas Hellner, Öndal Hellnersgården 1, Edsbruk

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	107 812	4,3	3,7	8 600	113 927

5-41106-829 Linda SRB 227610 född 2011-04-21, 8 kalvningar
 F. 6722 VR Alibi SRB 136722 MF. 2182 S Adam 92182
 Ägare: Knutby Prästgård, Prästgården 41, Knutby

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	92 069	5,4	4,0	8 598	111 438

5-41418-836 Stina SRB född 2010-05-18, 10 kalvningar
 F. 1967 Andersta SRB 91967 MF. 1904 Forsgård SRB 91904
 Ägare: Anders Larsson, Hannäs Grävsätter Gärd 1, Ätvidaberg

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	103 955	4,8	3,5	8 583	114 281

5-16041-227 Tärna SRB född 2009-02-16, 10 kalvningar
 F. 2182 S Adam SRB 92182 MF. 1433 Orraryd SRB 91433
 Ägare: Marianne Schönning, Härnebo 940, Holmsveden

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	107 431	4,4	3,6	8 559	113 881

5-85337-498 Lena SRB född 2008-10-11, 9 kalvningar
 F. 1804 O Brolin SRB 91804 MF. 1011 B Jurist SRB 91011
 Ägare: Johan Wessman, Fide Österby 206, Burgsvik

Produktion	Mjölkk	Fett	Protein	Fett + Protein	Kg ECM
totalt	Kg	%	%	Protein kg	
tom 2022	116 196	3,8	3,5	8 543	114 923



817 Circe, foto: Matilda Sonesson



1348 Lunden La Casy SRB 239530



VR Hrivik SRB 99972



VR Arvid SRB 99955

BEDA-priset

Till den kon för högsta exteriörpoäng för helhet

1348 Lunden La Casy SRB 239530 | född 2016. F. 1452 Dazzle 9192, MF. 1399 Dreamer 9139.

Ägare: Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda

Lelys vandringpris

Pris till uppfödaren av den tjur som avelsföreningens styrelse anser lämnat totalt sett bästa produktionsegenskaperna till sin avkomma

VR Hrivik SRB 99972 | Botans Lantbruk, Vikarbyn.

Växas vandringpris

Tilldelas den uppfödare av den svenskfödda tjur som enligt SRB-Föreningens styrelse betytt mest för rasens utveckling under det aktuella året

VR Arvid SRB 99955 | Eva och Roger Arvidsson, Ätran

Högst rangerade genomiskt testade hondjuren

FEBRUARI: 88889-837 GRAND | födelsedatum: 2021-08-03, NTM: 36, Far: 9920 VR Hosea 99920, Morfar: 9867 VR Hipster 99867. Niklas och Johan Pettersson, Klintehamn, ägare: VikingGenetics, Skara

MAJ: 7774-6284 FANNY | födelsedatum: 2022-02-28, NTM: 41, Far: 8367 VR Uppura 48444, Morfar: 8030 VR Fanclub 48030, ägare: Nötcenter Viken, Falköping

AUGUSTI: 7774-6301 VIVIAN | födelsedatum: 2022-02-24, NTM: 35, Far: 9952 VR Wilgot 99952, Morfar: 6222 VR Wild 38049, ägare: Nötcenter Viken, Falköping

NOVEMBER: 41308-1067 DIANA | födelsedatum: 2022-07-31, NTM: 37, Far: 8821 VR Vesty 38290, Morfar: 9850 VR Amaretto 99850, ägare: Siv och Thomas Bäck, Rånäs

Årets SRB-profil

Instiftat 2008. Klubbarna nominerar och skickar in motivering för engagerade personer som arbetar och brinner för rasen och förtjänar uppskattning. Styrelsen utser sedan vinnaren.

Patrik Zetterqvist, Enköping. Motiveringen finns på sidan 15.

Årets ungdomsstipendium

Alma Håkansson, Brålanda

Motivering: Med en positiv inställning till lantbruket är hon en stor förebild för både lantbruket och SRB-kon. Detta genom att vara aktiv på sociala medier och med ungdomar på utställningar. Med de styrelseuppdrag hon har visat hon ett stort engagemang för både klubb och förening.

Årets SRB-profil delas årligen ut vid SRB-Föreningens årsstämma. Klubbarna runt om i landet nominerar person som arbetar och brinner för rasen och förtjänar uppskattning för sitt arbete. Styrelsen utser personen som får priset som har delats ut sedan 2008. I år hade Upplandsklubben nominerat Patrik Zetterqvist som tilldelades priset.

Patrik Zetterqvist

Patrik har en besättning med 125 årskor vilka mestadels är röda. Han odlar 350 ha, både vall och spannmål, har en kall lösdrift med mjölkgrup. Patrik upplever att de röda korna är friskare, är inga problemdjur och kor som bara "rullar på" samt är bra på alla egenskaper. Vad som är unikt med Patrik är att han inte är uppvuxen på gård utan han är uppvuxen i en villa på landet med föräldrar utan lantbruksbakgrund. Patrik berättar att det finns lantbruksbakgrund i släkten men inte närmare än tre generationer bort. Han har därmed inte ärvt intresset utan har skaffat det helt på egen hand. I byn där han bodde som liten fanns det en gård med 30 kor, där han hängde hela tiden och hjälpte till med att bland annat hjälpa till att mocka, köra skottkärror och utfodra manuellt. Kointresset tog ännu mera fart när Patrik i nian fick praktik hos Mats Eriksson i Svista. Patrik nämner Mats många gånger och säger att det är han som har förstärkt intresset för kor då han bland annat tagit med Patrik på olika arrangemang som Elmia och SRB-stämmor. Patrik är den yngsta personen som blivit tilldelad titeln SRB-profilen!

Som motiveringen lyder har du en glöd och ett stort engagemang för SRB-kon; vad grundar det sig i?

Patrik skrattar och säger att han blivit "hjärntvättad" hos Mats som hade röda kor och att han i den och andra besättningar sett fördelarna med de röda korna.

Var startade ditt intresse för SRB-rasen?

Patrik är född med ett kointresse och ser sig själv lite som en konörd som utvecklat intresset över tid. Han har arbetat i många blandbesättningar och därmed sett fördelarna med de röda korna. Det hann bli fyra anställningar på andra gårdar innan han skaffade sin egen besättning år 2020.

Ditt bästa SRB-minne?

Patrik fick SRB-Föreningens resestipendium och våren 2009 gav han sig i väg till Nya Zeeland med Stefan Åkerlund och Nisse Bratt. De vistades i Nya Zeeland i 21 dagar, reste från norr till söder och tittade på röda kor varenda förmiddag. Med detta konstaterar han att de fick se många kor under resans gång! När de sedan skulle resa hem hamnade de mitt i en jordbävning och fick bo hos lokalbefolkningen någon natt, anmäla sig till myndigheterna att de var vid liv och blev sedan med militärplan transporterade till norra delen av ön innan de kunde återvända hem till Sverige. Resan gav de många nya erfarenheter; allt från röda kor till naturkatastrof.

I motiveringen nämns semin och avel som stort intresse - hur ser avelsstrategin ut i din egen besättning? Har du där andra mål och strategier du vill dela med dig av?

Patrik berättar att han alltid varit intresserad av avel och grundprincipen han har är att avlar på de egenskaper som han vill ska

bli bättre. I och med att han har arbetat på så många olika gårdar så har han anpassat avelsstrategierna efter gårdarnas förutsättningar och behov. I sin egen besättning har han fokus på tjuvar som ger både mjölk och har bra halter. I och med det stora avelsintresset ser han till individernas egenskaper samtidigt som han kollar av sammanhanget vid parningsplaneringarna.

Vad är SRB-kons starkaste egenskap? Vad vi förstår har du under många år arbetat med utvecklingen av rasen - finns det något du tycker man lyckats bra med och finns det fler saker som kan utvecklas mer med rasen?

Patrik funderar en stund och säger sedan att det är individuellt på olika gårdar, vilka som är de starkaste och svagare egenskaperna. I hans egen besättning upplever han ibland att vissa individer blir för små. De sakerna han ser som starkaste är att de röda djuren ger kött och mjölk och är friska - de har det han eftersträvar hos en ko. Han fortsätter och konstaterar att SRB-kon har en bra kombination av egenskaper!

Har du några nya och spännande projekt som väntar nu när du lämnat över ordförandeskapet i Upplandsklubben?

Patrik blev invald i Upplandsstyrelsen 2010, våren efter att Upplandsklubben hade ansvar för årsstämman i Arlandastad 2009. På denna stämma fick han presentera resan till Nya Zeeland och minns därför denna tydligt. Därefter satt han med i styrelsen några år innan han blev vald som ordförande, och på den posten stannade han i cirka 10 år.

Patrik kommer nu efter att han lämnat över ordförandeskapet att satsa på arbetet i sin egen besättning. Han lever efter ambitionen att "det man gör, ska man göra bra" och att han även har som mål att åka på så många SRB-träffar som möjligt framöver, så mycket tiden tillåter.

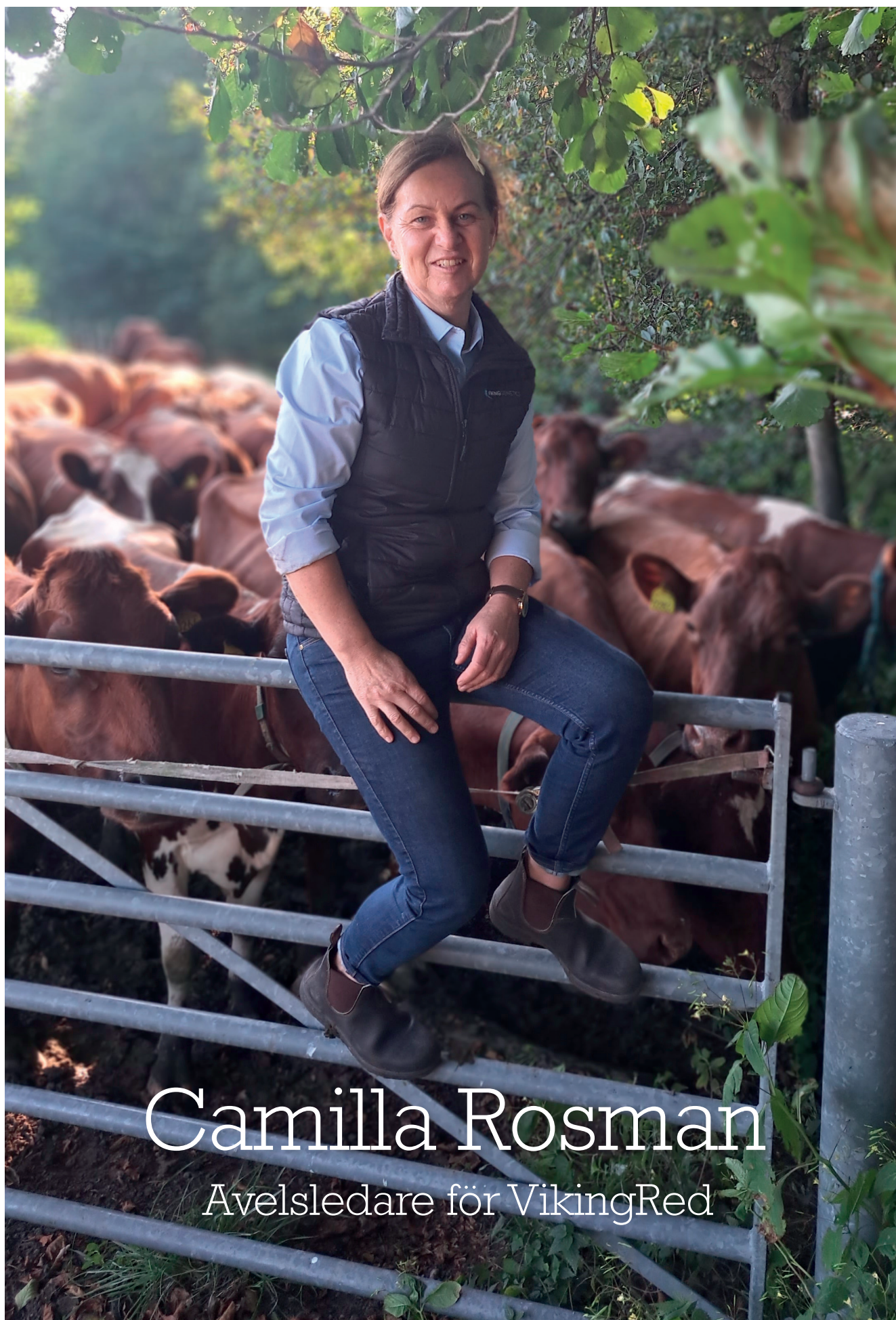
MOTIVERING TILL 2022 ÅRS SRB-PROFIL:

Årets SRB-profil har under många år arbetat för SRB-kons utveckling. Först som anställd på olika gårdar med semin och avel som stort intresse och nu med egen besättning. Han blev i sin ungdom invald i den lokala SRB-klubben och efter några år blev han ordförande i densamma. Nu efter ca 10 år som ordförande har han lämnat över ordförandeklubbans men glöden och arrangerandet finns fortfarande kvar.

Årets SRB-profil är en bra ambassadör för SRB-kon och förtjänar mer än väl denna utmärkelse.



Patrik Zetterqvist



Camilla Rosman
Avelsledare för VikingRed

Mitt namn är Camilla Rosman och jag är ny Avelsledare för VikingRed sedan 8 augusti 2023. Jag har under 25 år (1994–2019) jobbat med avel och genetik på Svensk Avel / VikingGenetics. De sista fem åren fram till 2019 som global marknadsföringschef. Då, 2019, dök ett tillfälle upp att jobba med kycklinguppfödning på en av Kronfågels största gårdar utanför Götene, och den chansen tog jag. Det har varit en fantastiskt intressant, utvecklande, rolig och spännande tid. Våldigt inspirerande att få lära sig något nytt mitt i livet. Efter tre år med kycklinguppfödning fick jag en tjänst som produktionsrådgivare till Kronfågels alla uppfödare.

Kycklinguppfödning och mjölkproduktion har många saker gemensamt, bland annat att lönsam produktion är en förutsättning. Jag har stor respekt för både kycklinguppfödare och er mjölkproducenter i det arbete som läggs ner med djuren varje dag. En sak skiljer sig dock, och det är avelsarbetet och lyckan att finna de bästa tjurarna och de bästa kvigorna och korna för nästa generation. Därför är jag väldigt tacksam för min nya tjänst som avelsledare för VikingRed.

Vi ska tillsammans lyfta fram och fokusera på det som den röda rasen är bra på.

Jag är en "hästtjej" och har i princip "vuxit upp" på en ridskola utanför Västerås. Idag bor jag på en liten hästgård utanför Lidköping där jag har några inackorderade hästar och en egen häst som jag rider och tränar. Jag har tre vuxna barn, varav två har valt en framtid inom lantbruk, och den tredje är sambo med en lantbrukare, så det är inte svårt att hitta samtalsämnen när vi ses. Jag har också två barnbarn som älskar livet på landet med djur och traktorer. Jag är aktiv i LRF Lidköpings kommungrupp, där vårt fokus är att svensk mat ska serveras i det offentliga köket, samt att skolklasser ska få kontakt med lokala bönder och få en inblick i svensk livsmedelsproduktion.

Min första kontakt med kor kom efter gymnasiet då jag åkte till Australien och jobbade på en stor gård med kött djur. En otroligt spännande och fascinerande upplevelse som väckte mitt intresse för kor. Under tiden jag läste till agronom bodde jag delvis på en mjölgård med 80 Holsteinkor utanför Skara, där jag jobbade under helger och sommarlov. Under en sommar var jag också tjurskötare på Örnros i Skara, och jag har varit med och samlat bland annat 774 Stocken, 775 Stocken, Norrbacka, Rågtvet och Hälla för att nämna några. Det var här intresset för avel väcktes.

Lönsamhet i produktionen

Att vara kycklinguppfödare har gett mig en ännu tydligare insikt i drivkraften för lönsamhet, där betalningssystem från slakterier och mejerier påverkar företagen direkt. Kortsiktiga mål eftersom betalningssystem kan förändras. Avelsarbete däremot är långsiktigt, och det är avelsföretagens uppgift, baserat på vetenskap, forskning och kompetens som står för de långsiktiga målen. Att driva avelsarbetet in i framtiden i rätt riktning med fokus på hälsoegenskaper, produktion och exteriör.

Avelsframgång, DeltaG

Avelsframgång, DeltaG, visar den genetiska utvecklingen i en population per tidsenhet. Som avelsföretag kan vi påverka se-

lektionsintensitet, det vill säga att hitta rasens genetiskt bästa hon- och handjur och ta fram nästa generations avelsdjur. Med genomisk selektion har det urvalet blivit betydligt säkrare. Vi kan också påverka generationsintervallet genom att använda så unga djur som möjligt som föräldrar till nästa generation, eftersom de yngre genetiskt sett är bättre än sina föräldrar. För att ytterligare stärka avelsprogrammet framåt för VikingRed är Morten Kargo, välkänd profil inom avel och den röda rasen, anställd av VikingGenetics sedan september som seniorrådgivare för VikingRed.

Jag ser verkligen fram emot att få vara en del i den röda rasen och dess framtid och utveckling. Min vision är att VikingRed fortsätter vara ett lönsamt val och ett naturligt och självklart val för unga generationer mjölkproducenter.

Olika förutsättningar, samma mål

Jag är övertygad om att mångfald är bra och att det ska finnas utrymme för olika raser som passar bra för olika förutsättningar och olika typer av mjölkföretag. Det finns de som vill köra Formel 1, med maximal insats i form av byggnader, foder, tid, resurser och teknik, och här kanske Holstein passar bäst. Sen finns det företag med andra förutsättningar, som har marker som behöver betas och behöver kor med starka ben och klövar som kan gå längre sträckor, eller behöver en ko som är lite mindre i storlek och passar i befintliga bås, som samtidigt äter lite mindre: En ko som är frisk och sund och som producerar bra på något mindre insatser. Här är den röda kon det självklara valet. Lite tåligare, lite mer förlåtande, en robust ko som tar hand om sig själv. Det betyder inte att det inte krävs bra management. Det är samma sak som att några vill producera ekologisk mjölk, andra konventionell mjölk. Så många olika drivkrafter och olika förutsättningar, men alla med en genomtänkt affärsidé bakom och samma mål; bästa lönsamhet. För att göra en korrekt lönsamhetsanalys behöver man veta vilka insatser man gjort och inte enbart titta på kilo mjölk.

Vi har världens bästa röda ras

Vi har de bästa röda korna i världen och det ska vi ska vara extremt stolta över! För några år sedan var jag på studieresa i USA med mjölkproducenter från Växa, och där fick vi höra hur bra VikingRed var. Många av oss reflekterade över att det är tokigt att man ska behöva åka till USA för att få höra hur bra de röda korna är.

Jag har stor respekt för de mjölkproducenter med röda kor som värnar om SRB-kon och bara använder tjurar som blir stambokförda som SRB. Även här är vi olika som människor. För vissa har det betydelse, och för andra har det inte betydelse. Det finns bra tjurar som är RDM och det finns bra tjurar som är SRB. Det finns tjurar till alla och det är ingen konflikt.

The best is yet to come!

Jag tror att det kommer vara fortsatt fokus på koldioxidavtryck, metangasproduktion och fodereffektivitet. Ett starkt kort för den röda kon. Vi måste bli mer stolta över vår röda ko och förmedla det till nästa generation. Lyfta fördelarna och sluta jämföra med andra.

Jag kommer att göra allt som står i min makt för att förmedla alla positiva budskap som finns omkring VikingRed, för att jag tror på den. The best is yet to come!

Camilla Rosman

ELITBESÄTTNINGAR SRB - 2023

HF	SE-nr	Besättning		Kor	Kropp	Ben	Juvel	Helhet		
Riksgenomsnitt SRB				6303	81,6	80,8	81,5	81,4		
Besättningar med minst 83 poäng i helhet										
5	31467	Lunden Ayrshire & Holstein	Lunden	464 65	Brålanda	41	87,5	87,5	88,0	87,7
5	15841	Per-Johan Ekström	Hemstanäs 974	823 92	Holmsveden	10	85,6	84,4	86,3	85,7
5	51033	Kennerth & Jan-Åke Carlsson	Ladö 2	355 74	Värends Nöbbele	43	84,5	86,1	86,6	85,7
5	54800	Göran Larsson	Bäcken	460 65	Brålanda	32	85,8	84,3	86,3	85,7
5	42850	Alf Bergström	Rossvik 303	872 98	Noraström	4	86,3	84,3	84,8	85,0
5	40541	Sten & Camilla Olsson	Grytingevägen 5	761 13	Riala	19	86,1	83,9	84,4	84,8
5	23851	Åsa Augustsson	Istrum Stjälkholmen 2	532 96	Skara	43	84,8	83,4	85,0	84,7
5	54026	Jacobssons Skogs Lantb. Tranås AB	Rödje 1	573 92	Tranås	8	83,6	82,5	86,5	84,6
5	66181	Mikael Engberg	Stocksryd 3	342 64	Ör	17	82,9	85,1	85,8	84,6
5	40894	Peter Styffe	Svenskär 103	819 61	Skärplinge	4	85,0	82,5	85,3	84,5
5	51332	Lars & Maria Brihall	Skirö-Byestad 6	574 96	Vetlanda	39	84,6	83,9	84,2	84,3
5	68104	Skäggälösa Lantbruk AB	Skäggälösa	340 32	Grimslöv	4	84,5	85,5	83,5	84,3
5	44574	Thomas Ekman	Björke 11	432 92	Varberg	33	82,4	83,5	86,0	84,2
5	52084	Samuel o Sofia Nilsson	Kalvsvik Kullagården	355 96	Kalvsvik	47	84,1	83,5	84,7	84,2
5	84095	Tore & Cilla Engström	Färanäs Västregård 1	342 52	Vislanda	50	83,1	82,6	86,6	84,2
5	178	Knutssons Lantbruk HB	Karaby	530 30	Tun	15	85,3	83,7	83,4	84,1
5	33895	Björn Andersson	Hönröds Gärd 106	311 90	Morup	26	86,3	85,1	81,9	84,1
5	85136	Nilsson + Almsin Bygg Lantbruk AB	Svartö Gärd	591 98	Motala	8	85,4	83,1	83,4	84,1
5	4254	Robert Albertsson	Synnerby Tomten 2	532 95	Skara	44	83,5	83,6	84,7	84,0
5	71476	Göran Johansson	Mällby Brunnsgränd 6	330 21	Reftele	28	83,7	84,3	84,5	84,0
5	41805	Grindals Gärd AB	Näset 2	794 92	Orsa	44	82,2	84,3	84,1	83,7
5	28003	Bröderna Arvidsson	Brogärdet	570 81	Järforsen	21	84,5	83,2	83,1	83,6
5	52816	Ove Larsson	Hallsnäs 6	574 74	Ramkvilla	51	84,3	82,9	83,8	83,6
5	52137	Matias & Anna Magnusson	Torstalycke 1	355 96	Kalvsvik	67	83,3	83,7	83,5	83,5
5	53709	Klas Johansson	Lommaryds Prästgård	578 91	Aneby	67	83,1	83,4	83,8	83,5
5	8217	Böja Stommen Lantbruks AB	Böja Stommen 1	540 16	Timmersdala	80	83,3	83,2	83,7	83,4
5	9333	Sötäsenskolan	Sötåsen	545 91	Töreboda	9	84,6	83,4	82,8	83,4
5	15854	Broersans Lantbruk	Långberget 323	823 92	Holmsveden	58	81,5	83,1	84,8	83,4
5	30601	Mårten Erwing Olsson	Bandene	458 91	Färgelanda	36	83,5	82,4	83,8	83,4
5	82033	Erik & Tina Johansson	Klockaregården 1	341 93	Bolmsjö	20	83,7	83,1	83,2	83,4
5	10605	Göran Lundström & Anders Söderberg	Hertsjö 6481 B	821 91	Bollnäs	17	81,5	81,9	85,8	83,3
5	40301	Ingemar & Birgit Olovsson	Krejestad 1	594 92	Gamleby	82	83,8	82,3	83,5	83,3
5	9378	C Johansson & L Persson	Torstorp Nolgården	545 90	Töreboda	31	82,2	82,9	84,2	83,2
5	50187	Andreas Rofors	Ro Södregård 1	575 91	Eksjö	55	83,2	81,7	84,0	83,1
5	61023	Br Moberg Lantbruk	Rabbalshede gård	457 56	Rabbalshede	64	83,1	83,9	82,5	83,1
5	4109	Naturbruksgymnasiet Uddetorp	Uddetorp	532 96	Skara	11	83,7	82,3	82,8	83,0
5	23400	Åsa & Mikael Berglund	Buckarby	740 65	Tärnsjö	22	82,7	82,7	82,7	83,0
5	28973	Sören Strömvall	Ekby Vallby Per Eriksgården	542 93	Mariestad	78	82,7	83,6	82,8	83,0
5	34070	Carl Persson & A-M Svedberg	Bogslöt Bergstugan 1	611 95	Nyköping	66	83,3	81,5	83,6	83,0
5	51982	Björn-Åke Hördegård	Höreda	574 74	Ramkvilla	27	81,6	83,0	84,1	83,0
5	749920	Mats Karlsson	Edenberga 582	312 95	Laholm	29	82,8	84,2	82,2	83,0
5	50946	Amelie Nilsson	Finhede Södregård	592 42	Horn	4	82,8	81,5	84,0	83,0
Besättningar med minst 82 poäng i helhet										
5	9149	Kriminalvårdsanstalten	Box 174	542 22	Mariestad	28	82,8	83,9	82,0	82,9
5	51208	Matilda Cronqvist	Holmäkra Kronsholm	355 74	Värends Nöbbele	50	81,3	82,4	84,3	82,9
5	25470	Michael Arvidsson	Ljusterängarna 46	783 93	Stora Skedvi	41	82,9	83,5	82,4	82,8
5	31535	Magnus Karlsson	Torpane 322	460 65	Brålanda	154	82,8	82,9	82,7	82,8
5	41825	Johan Daniels	Hansjövägen 126	794 90	Orsa	58	81,4	82,7	83,6	82,8
5	1991	Luttugården AB	Soukolöjörvi 34	957 92	Övertorneå	53	81,6	83,4	83,0	82,7
5	82664	Nickarve Gärd AB	Havdhem Kvinnegårde 811	623 41	Havdhem	109	83,2	82,5	82,3	82,7
5	89126	Håkan Sjöqvist & Maria Karlsson	Nyvärmanshult	343 90	Älmhult	32	80,9	83,0	83,6	82,7
5	99599	Daniel & Eva Frändberg	Göranstorp 3	545 91	Töreboda	55	83,6	81,9	82,4	82,7
5	54305	GM Farming Aktiebolag	Frinnaryds Prästgård 1	578 94	Aneby	23	81,1	81,9	84,2	82,6
5	77021	Ingvald Törnqvist	Svartshult 1	360 76	Älghult	31	82,7	82,2	82,6	82,6
5	6189	Werthéns Lantbruk AB	St. Hallebo	566 91	Habo	130	82,9	81,8	82,7	82,5
5	50089	Tenhults Naturbruksgymnasium/ St Segerstad	St Segerstad	333 76	Reftele	32	82,7	83,3	82,0	82,5
5	30304	Ronneby kommun	Gamla Riksvägen 61	370 10	Bräkne Hoby	39	80,9	82,2	83,6	82,4
5	31599	Göran Berg & Kerstin Persson	Arbelunda	387 96	Köpingsvik	87	83,7	81,3	82,1	82,4
5	43803	Jonas & Ulrica Uhre	Råshult	598 94	Vimmerby	9	82,0	83,1	82,0	82,4
5	31560	Lennart Walleräng	Nilses	810 40	Hedesunda	57	82,3	82,1	82,2	82,3
5	95283	Jens Ivarsson & Sandra Nilsson	Rydet Nyhem	355 94	Vederslöv	64	82,3	80,5	83,5	82,3
5	2107	Stora Mu AB	Saravallsvägen, Svartbyn	956 93	Överkalix	89	81,9	81,9	82,7	82,2
5	12069	Stöpafor's Lantbruk AB	Stöpafor's 240	686 93	Sunne	97	81,8	80,7	83,5	82,2
5	13505	Bernt Björkman	Saxebyn	665 92	Kil	76	80,7	80,3	84,8	82,2
5	20650	Kerstin & Ivar Bengtsson	Rärödsgränd	241 75	Stehag	166	82,9	81,1	82,4	82,2
5	45106	Knutby Prästgård AB	Knutby Prästgård 41	740 12	Knutby	82	81,9	81,8	82,7	82,2
5	57050	Frida & Tobias Holmqvist	Skaramansmåla 9	360 23	Älmeboda	72	82,4	79,9	83,8	82,2
5	15454	JMS Lantbruk AB	Alby 3280	380 62	Mörbylånga	70	81,0	82,6	82,5	82,1

HF	SE-nr	Besättning			Kor	Kropp	Ben	Juver	Helhet
----	-------	------------	--	--	-----	-------	-----	-------	--------

Besättningar med minst 82 poäng i helhet

5	25221	Anders och Ulrika Eriksson	Norrfors 265	90 562 Umeå	33	80,6	82,2	82,6	82,1
5	36095	Nickångets Lantbruk AB	Nyåker 18	937 94 Burträsk	28	80,2	82,8	83,0	82,1
5	52777	Sofia Wallén	Bjådesjöholm	570 13 Myresjö	30	82,6	81,4	82,1	82,1
5	15595	Brattbacka Lantbruk	Österböle 9011	821 98 Rengsjö	120	81,1	81,8	82,8	82,0
5	79163	Ulf Gulin	Kvarnä	88037 Junsele	54	80,7	81,8	82,8	82,0

Besättningar med minst 81 poäng i helhet

5	8609	Q-Mjalka AB	Raftsjöhöjden 420	830 70 Hammerdal	28	81,6	81,8	82,1	81,9
5	10105	Frans & Amanda Zetterberg	Hössna Gärdet 104	523 97 Ulricehamn	86	82,1	81,7	81,7	81,9
5	10322	Mjälens Mjolk & Maskin	Mjälen 105	523 77 Blidsberg	49	82,4	82,5	80,6	81,8
5	15850	Catharina Engblom	Långbo 555	823 92 Holmsveden	33	82,9	82,5	80,1	81,8
5	25202	Janpers Lantbruk	Västerby 11	783 92 Stora Skedvi	149	82,6	82,5	80,6	81,8
5	33797	Mida Lantbruk & Entreprenad HB	Svärdsjövägen 370	812 94 Åshammar	26	82,5	80,2	82,4	81,8
5	36366	Benjamin Eriksson	Folkared Tuvagård 1	311 93 Långås	213	82,0	80,8	82,2	81,8
5	205570	Herbertssons Lantbruk	Kisa-Råstorp Mellangården	590 39 Kisa	53	81,5	81,5	82,0	81,8
5	16508	Lennart Näslund	Tönsen 7474	823 91 Kilafors	43	82,1	81,7	81,4	81,7
5	11315	Björkils o Amnebyns Mjolk	Björkils Gärd 110	662 91 Åmål	100	81,9	81,7	81,0	81,6
5	30216	Seby Lantbruk Öland AB	Seby 149	390 65 Degerhamn	38	80,5	79,6	83,8	81,6
5	51106	Mattias Andersson	Näshults Råsa	364 33 Åseda	43	78,2	81,4	84,2	81,6
5	68031	Andreas Stövegård Lydig, Alma Johansson	Torp Falåkra 1	342 55 Grimslöv	60	81,9	82,1	80,9	81,6
5	21571	Annika Johnsson	Hällum Ingagården 1	534 95 Vara	39	82,7	81,5	80,5	81,5
5	23460	Sven Dybeck	Ältetorp 325	696 91 Askersund	157	81,2	81,0	81,4	81,3
5	24013	Göran Holgersson	Yxnarumsvägen 48	372 74 Listerby	52	79,1	81,9	82,6	81,3
5	25003	Strömsrums AB	Strömsrum	384 92 Ålem	222	80,3	81,7	81,5	81,3
5	29550	Sten Nordström	Böckersboda Lindås 1	548 93 Lyrestad	17	82,2	81,1	80,8	81,3
5	30343	Jan Larsson Jenny Thorstensson	Nåstorp Åtorp	643 91 Vingåker	58	81,4	81,5	81,1	81,3
5	28141	Folke och Gunnar Pleijert	Tveta Gärd 1	570 84 Mörlunda	34	79,9	80,1	82,8	81,2

Besättningar med minst 80 poäng i helhet

5	13057	Björn Hjalmarsson	Norra Mellbergerud	661 92 Säffle	18	81,2	81,8	79,7	80,9
5	13145	Lars Persson	Östra Glänne Höglunda	665 92 Kil	41	81,8	80,0	80,6	80,9
5	78540	Arne Eriksson & Christina Lindskog	Vallnåset 150	880 37 Junsele	45	79,0	79,4	82,9	80,8
5	50367	Eva Ek	Ryssby 3	571 94 Nässjö	50	80,6	81,1	80,3	80,7
5	81004	Germundssons Lantbruk HB	Stratonta	590 62 Linghem	69	80,1	79,8	81,8	80,7
5	40562	Christian Wennberg	Svista	755 93 Uppsala	83	79,3	80,7	81,4	80,6
5	29853	Göran Arvidsson	Hörnberga 4	731 95 Köping	81	80,0	79,3	81,4	80,4
5	52824	MP Bolagen i Vetlanda	Box 3	574 21 Vetlanda	80	80,1	81,1	79,8	80,4
5	23013	Mats och Per Axelsson	Lanna 206	794 92 Kumla	58	80,7	79,1	80,7	80,3
5	29990	Pakorum AB	Källmo 552	691 91 Karlskoga	31	80,2	78,8	81,3	80,3
5	11616	Sundsbackens Gärd AB	Sundsbacken	830 02 Mattmar	24	81,0	78,8	79,7	80,0
5	64366	Niclas Axelsson	Kårtvet 221	473 97 Henån	62	80,0	80,3	79,5	80,0

Besättningar upp till 80 poäng i helhet

5	37570	Säby Linga Lantbruk AB	Säby Gärd	153 91 Järna	248	79,4	78,7	80,3	79,6
5	32235	Delaval Hamra Gärd AB	Hamra Gärd	147 41 Tumba	83	80,1	78,8	79,4	79,5
5	25072	SLU institut för Norrländsk Jord	Verkstadsgränd 20 A	901 83 Umeå	80	80,5	79,6	78,2	79,3
5	30207	Sörmlands Naturbruk	Öknaskolan	611 99 Tystberga	36	79,9	78,9	78,8	79,2
5	16033	Lillerudsgymnasiet AB	Lillerud	660 50 Vålberg	14	77,8	77,9	81,0	79,1

Sverige har i november 2022 följande exteriörbedömare fördelade över hela landet:

Växa Sverige

Maria Eriksson, Lotta Gunhamn, Birgitta Himreus, Anette Jonsson, Katarina Eriksson, Annette Andersson, Kjell Johansson, Anette Roos, Anna Molin, Karin Karlsson, Monica Olsson, Emma-Lena Hultgren, Benny Gustafsson, Julia Nilseryd Jonsson, Jenny Lindgren, Pauline Annerstedt, Rebecca Andersson, Johanna Bengtsson, Fatima Uvais, Emma Hallberg, Gerda Johansson, Rikard Berglund och Rikard Furusjö.

Svenska Holsteinföreningen

Gill Zeilon och Gunilla Lundqvist

Skånesemin

Cecilia Belander

Köttras

Johan Sandström, Skånesemin samt Karin Karlsson och Johanna Bengtsson, Växa



KLS höjer köttrestillägget på tjurkalvar!

Vill du också få bättre betalt för din kalv?
Kontakta KLS växel på 0480-70 70 00
eller din inköpare.

Porfyrvägen 14, 224 78 Lund
0480-70 70 00 | info@kls.se | www.kls.se

 **KLS**
Mat för Sverige

DALBOKON 2024

Text & foto: Maria Eriksson



Den 7 oktober arrangerades Dalbokon på Nuntorp i samband med Värnersborgs hållbarhetsvecka. Deltagarantalet till showmanshipklasserna var rekordstort och det var inte mindre än fyra välfyllda klasser! Intresset från besökarna för showmanshipen var också stort och det var trångt utmed visningsringen när barn och ungdö-

mar visade upp sina kunskaper! Koklasserna höll en hög nivå med riktigt fina djur! Domare för showmanship var Amanda Sjöland och domare för koklasserna var Gill Zeilon. Nedan presenteras 1 – 3 placering i respektive klass men komplett resultat, med domarutlåtanden, finns på SRB-Föreningens hemsida.

SHOWMANSHIP Ungdomar 8 – 14 år

- Filippa Sellén**, 13 år
1586 BOLLA F/ MF: 93428 Blondin Energy/ 92597 Fuel, Västra Sveriges koklubb.
Albert & Hetty Kuiper, Tingvalls Gård, Bullaren
- Hugo Jacobsson**, 10 år
1871 PRIMA, F/ MF: 1871 PRIMA9219 Tuxedo/ 48036 Snowman, Västra Sveriges koklubb.
Anders Håkansson, Slommehagen, Brålanda
- Oline Sjöling**, 11 år
1855 KATARINA, F/ MF: 9200 Rubicom/ 9210 Cheloyte, Västra Sveriges kolubb.
Anders Håkansson, Slommehagen, Brålanda

SHOWMANSHIP Ungdomar 16 år

- Ella Gustafsson**, 16 år
328 LILJA, F/ MF: 93270 VH Clooney/ 92632 VH Linwood, Västra Sveriges koklubb.
Marcus och Sara Gustafsson, Tåsteruds Lantbruk, Brålanda
- Rasmus Strömwall**, 16 år
1053 WILHELMINA, F/ MF: 93132 Sir Red/ 91848 Apoll P, Cow Junior Club.
Naturbruksskolan Sötåsen, Töreboda
- Elvira Johansson**, 16 år
1073 BLACKI, F/ MF: 93169 Rompen/ 92470 Sakai Red, Cow Junior Club.
Naturbruksskolan Sötåsen, Töreboda

SHOWMANSHIP Ungdomar 17 – 18 år

- Klara Krijger**, 18 år
1561 STJÄRNA, F/ MF: 92017 Fitz/ 92214 Michelob, Cow Junior Club.
Albert och Hetty Kuiper, Tingvalls Gård, Bullaren
- Mikaela Thompsson**, 18 år
685 ENGLA, F/ MF: 9270 Timing/ 9209 Parrain, Nuntorpsgymnasiet.
Anders Håkansson, Slommehagen, Brålanda
- Klara Grenabo**, 17 år
1052 LAVA, F/ MF: 9200 Rubicom/ 47674 Vimur Viljar, Cow Junior Club.
Naturbruksskolan Sötåsen, Töreboda

SHOWMANSHIP Ungdomar 19 – 25 år

- Linnea Knutsson**, 25 år
1301 MALIN, F/ MF: 93280 Doral Red/ 91443 Airlift, Cow Junior Club.
Knutssons Lantbruk HB, Ödegården, Tun
- Tova Carlsson**, 21 år
1287 AUDHUMLA, F/ MF: 9262 Ringer/ 9197 Blink, Cow Junior Club.
Knutssons Lantbruk, Ödegården, Tun
- Eva Kuiper**, 19 år
1533 BOLLA, F/ MF: 93112 Alongside/ 92855 Impact, Västra Sveriges koklubb.
Albert och Hetty Kuiper, Tingvalls Gård, Bullaren

KVIGKLASS 1 SRB

- 1 **1855 KATARINA** 2022-12-16, F: 9200 Rubicom, MF: 9210 Chelyote, Anders Håkansson, Slommehagen, Brålanda
- 2 **1862 BEDA** 2023-01-09, F: 9265 Highgear; MF: 9209 Parrain, Anders Håkansson, Slommehagen, Brålanda
- 3 **685 ENGLA** 2023-03-01, F: 9270 Timing, MF: 9209 Parrain, Anders Håkansson, Slommehagen, Brålanda

KVIGKLASS 2 SRB

- 1 **1287 AUDHUMLA** 2022-06-26, F: 9262 Ringer, MF: 9197 Blink, Knutssons Lantbruk HB, Ödegården, Tun
- 2 **669 LINA,** 2022-07-31, F: 9257 Player, MF: 99725 Tokyo, Anders Håkansson, Slommehagen, Brålanda
- 3 **1571 XIOLI** 2022 04 28, F: 9262 Blue Spruce Ringer, MF: 9213 Bigtime, Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda

KVIGCHAMPION

- 1287 AUDHUMLA** 2022-06-26, F: 9262 Ringer, MF: 9197 Blink, Knutssons Lantbruk HB, Ödegården, Tun

RESERV KVIGCHAMPION

- 1855 KATARINA** 2022-12-16, F: 9200 Rubicom, MF: 9210 Chelyote, Anders Håkansson, Slommehagen, Brålanda

FÖRSTAKALVARE SRB

- 1434 LINDA** 2021-01-11, F: 9210 Chelyote, MF: 9136 Landscape, Rikard och Beatrice Mikael, Öhed, Brastad

ANDRA- OCH TREDJEKALVARE SRB

- 1 **1410 BLOMMA** 2017-12-05, F: 9213 Bigtime, MF: 9173 Shockwave, Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda. Antal kalvningar: 3
- 2 **1474 TOMETTA** 2019-09-02, F: 90207 Specific, MF: 9193 Pokers Pedro, Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda. Antal kalvningar: 2

FJÄRDEKALVARE OCH ÄLDRE SRB

- 1 **1348 LUNDEN LA CASY** 2016-08-12, F: 9192 Dazzle, MF: 9139 Dreamer, Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda. Antal kalvningar: 5
- 2 **1325 SHIRLEY** 2015 09 27, F: 9150 Free Beer, MF: 9133 Oblique, Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda. Antal kalvningar: 6
- 3 **1385 LINDA** 2018-03-25, F: 9213 Bigtime, MF: 9150 Free Beer, Göran Larsson, Torpane Bäck, Brålanda. Antal kalvningar: 4

JUVERCHAMPION

- 1410 BLOMMA** 2017 12 05, F: 9213 Bigtime, MF: 9173 Shockwave, Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda

GRAND CHAMPION

- 1348 LUNDEN LA CASY** 2016 08 12, F: 9192 Dazzle, MF: 9139 Dreamer, Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda

RESERVCHAMPION

- 1410 BLOMMA** 2017 12 05, F: 9213 Bigtime, MF: 9173 Shockwave, Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda

Stort tack till
utställningskommittén
för väl utfört arbete med
utställningen och stort
grattis till vinnarna av
utställningen!



Showmanship 8 – 14 år. Foto: Maria Eriksson



Showmanship 16 år. Foto: Iréne Karlsson



Showmanship 17 – 18 år. Foto: Iréne Karlsson



Showmanship 19 – 25 år. Foto: Maria Eriksson



Kvigchampion: 1287 Audhumla, Knutssons Lantbruk, Ödegården, Tun. Foto: Maria Eriksson



Reserv Kvigchampion: 1855 Katarina, Anders Håkansson, Slom-mehagen, Brålanda. Foto: Maria Eriksson



Grand Champion: 1348 Lunden La Casy, Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda. Foto: Maria Eriksson



Juverschampion och Reserv Champion: 1410 Blomma, Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda. Foto: Iréne Karlsson

TJURAR SOM GJORT AVTRYCK

Referens: Bernt Ljungqvist och Erling Petersson

Backgård 93082 från framsidan av SRB-bladet nr. 2 1998.

Foto: Svensk Avel, Elisabeth Theodorsson



Namn: BACKGÅRD SRB 93082

Född: 1991-11-12

Far: Tron 86626

Mor: 287 Selma, SRB 111516

Farfar: Kvarnåkra 75224

Morfar: A Mehtari 90070

Mormors far: K. Junnu 9005

Uppfödare:

Gunnar och Sture Martinsson, Backgården, Götene

på Backgård. Uppfödarna till Backgård tilldelades Alfa-Lavals vandringspris 1997 vid SRB-stämman i Brastad och han var den första tjuren som man exporterade doser från till Sydafrika runt 2000-talet.

EGENSKAP	ANTAL DÖTTRAR	ANTAL BESÄTTNIN. MED DÖTTRAR
AVKASTNING	30 306	8 024
JUVERHÄLSA	28 105	8 449
EXTERIÖR	7 578	2 149

Backgård var en av de första tjurkalvarna som inköptes efter en förstakalvare. Selmafamiljen var produktionsstark och flera äldre kor fanns i ledet bakom och dessutom var den dominerande

Från NAVET avelsvärden mjölkkrastjurar

I detta nummer presenteras Backgård men även en av hans söner Orraryd samt halvbrodern till Orraryd – O Brolin. Gemensamt för dessa tre tjurar är att de gett döttrar som både blivit högvastande och långlivade.

Dotter till Backgård: 236 Alarp – vinnare i klassen för förstakalvare på Jönköpings Hushållningssällsks sommarmöte år 2000. På bilden visar ägaren, Magnus Palmgren, Broddarp, Forserum upp vinnaren



Namn: 1433 ORRARYD SRB 91433
Född: 1998-08-04
Mor: 154 Brunta, SRB 116405
Far: Backgård 93082
Farfar: Tron 86626
Morfar: Öjy Mabru 90086
Mormors far: Storegård 94139
Uppfödare: Magnus och Christer Carlman, Orraryd, Ingelsta

När Orraryd var aktuell hade han genomgående bra avelsvärden för samtliga ekonomiskt viktiga egenskaper: produktion, juverhälsa och exteriöregenskaper – juver, ben och reslighet. Han hade även ett högt köttindex vilket innebar att kalvar efter honom var bra lämpade för köttproduktion. Orraryd blev viktig för exportverksamheten och blev populär i framför allt Kanada.

Namn: 1804 O BROLIN SRB 91804
Född: 2000-10-25
Mor: 154 Brunta, SRB 116405
Far: Ipollo 90109
Farfar: U Uisti 90679
Morfar: Öjy Mabru 90086
Mormors far: Storegård 94139
Uppfödare: Magnus och Christer Carlman, Orraryd, Ingelsta

När tiden begav sig för O Brolin var han den tjur som var absoluta toppen av det avelsmaterial som fanns tillgängligt på marknaden den tiden. Utmärkande för tjuren var ett högt mjölkindex men han hade även höga avelsvärden för dotterfertilitet, kalvningsegenskaper, ben, juver och mjölkbarhet. Liksom sin halvbror, 1433 Orraryd, hade även O Brolin ett högt köttindex vilket gav avkommorna en fördel gällande köttproduktion.

MOR TILL ORRARYD OCH O BROLIN

– 154 BRUNTA, SRB 116405

Brunta var en högproducerande och stark ko. Under året 2000 producerade hon 14 384 kg mjölk med 4,5 % fett och 3,7 % protein. Den höga produktionen detta år var ingen tillfällighet då hon visade en jämn och hög produktion under en femårsperiod runt denna tiden. Totalt sett producerade hon över 70 ton mjölk under sin livstid.

Brunta var inte bara en högproducerande ko utan en med bra exteriör också: 85 för juver och 86 för ben och 1999 medverkade hon i utställningen på Elmia med framgång. Att 154 Brunta gav två så framgångsrika söner som både Orraryd och O Brolin är unikt!

anolytech.se

**DET ÄR INTE VATTNET
SOM ÄR PROBLEMET.
DET ÄR BAKTERIERNA
SOM SPRIDER SIG HÄR...**

Garanterat bakteriefritt vatten med förebyggande desinfektion

Även om ditt inkommande vatten är felfritt, finns det alltid risk att djuren själva tillför bakterier.

Anolytechs förebyggande desinfektionssystem avdödar bakterierna så fort de dyker upp och håller rören fria från biofilm – året runt.

Kontakta oss redan idag så berättar vi mer om hur vi kan hjälpa just din verksamhet, ring **0411-24 30 30**.



Anolytech[®]

THE FUTURE OF DISINFECTION

SRB



SRB-FÖRENINGENS GENOMISKA TOPPBESÄTTNINGAR

ETT SAMARBETE MELLAN SRB-FÖRENINGEN, VÄXA SVERIGE OCH VIKINGGENETICS

Att genomiskt testa sina djur ger ett snabbare avelsframsteg då det ger ett säkrare avelsvärde på varje enskild individ. Det genomiska värdet är ett verktyg för att i ett tidigt skede selektera ut de kvigor som inte är intressanta för fortsatt uppfödning. Ett genomiskt avelsvärde minskar även utslagningen av äldre kor då värdet berättar om vilka kvigor som är värda att satsa på.

Nya intressanta avkommor kan med enkelhet tas fram med det genomiska avelsvärdet genom att selektera de individer med högst värden och kombinera detta med t.ex. könsorterad sperma eller ET. Med SRB-Föreningens Genomiska Toppbesättningar ges en avstämning om hur besättningen förhåller sig till andra besättningar.

Hur går det till?

- Genomiskt testa minst 80 % av SRB kvigkalvar under ett år
- Ge föreningen fullmakt att sammanställa och publicera medelvärden av testresultaten
- En topplista publiceras i SRB-bladet, för kalvar födda samma kalenderår, på samma sätt som Elitbesättningsprogrammet

Intresseanmälan:

Kontakta SRB-Föreningen för information och kostnader vid anslutning till Genomisk Toppbesättning!

GENOMISK TOPPBESÄTTNING MEDEL GNTM PÅ TESTADE KVIOR UNDER 1 ÅR

Genomisk medel gNTM på testade kvigor under 1 år NOVEMBER 2023	Antal testade	Medel gNTM	Genomisk medel gNTM på testade kvigor under 1 år NOVEMBER 2023	Antal testade	Medel gNTM
Matilda Cronqvist, Bagga Gärd, Värends Nöbbele	13	17,4	Sven Dybeck, Ältetorp 325, Askersund	61	12,7
Björn-Åke Hördegård, Höreda, Ramkvilla	10	17,1	Johan & Birgitta Linderkers, Röda Gården, Nora	12	12,7
Elisabeth och Ove Larsson, Hallsnäs 6, Ramkvilla	21	16,1	Wolf AB, Hägerstad Löneboställe, Rimforsa	26	12,5
Salltorps Lantbruk AB, Vessigebro	9	15,9	Luttugården, Souklojärvi 34, Övertorneå	20	12,3
Womtorp Jordbruk U oC Winblad, Våmtorp, Eskilstuna	67	15,7	Benjamin Eriksson, Folkared Tuvagård, Långås	73	12,3
Åsa & Mikael Berglund, Buckarby, Tärsjö	8	15,5	Gustav Kämpe, Skogaryd Torpet, Karlsborg	31	12,2
Kårtorps Lantbruk, Kårtorp, Tibro	73	15,4	Axhults Gärd, Axhult	9	12,1
Knutby Prästgård, Knutby	50	15,3	Ivar & Kerstin Bengtsson, Rårödsgården, Stehag	82	12,0
Niclas Axelsson, Kårtvet, Henån	30	15,3	Björn Andersson, Hönryds Gärd, Morup	7	11,9
Göran Johansson Mällby Brunnsgård 6, Reftele	8	15,0	Werthéns Lantbruks AB, St Hallebo, Habo	56	11,7
Bröderna Moberg Lantbruk, Rabbalshedegård 7, Rabbalshede	26	15,0	Lennart Walleräng, Backavägen, Hedesunda	26	11,6
SLU, Umeå	32	14,9	Janpers Lantbruk, Västerby, Stora Skedvi	66	11,6
Tomas Ekman, Björke, Varberg	15	14,7	Frömsgården i Dala-Järna AB, Dala-Järna	35	11,5
Göran Holgersson, Yxnarumsvägen 48, Listerby	9	14,7	Marit Ottoson-Svensson, Myckelby DalaHusby	26	11,1
Olof Skyggesson Skygge Gärd, Tvååker	31	14,4	Br Bengtssons Lantbruks AB, Olofstorp, Varberg	16	11,1
Botans Lantbruk AB, Stumsnäs, Vikarbyn	52	14,2	Lars-Erik Karlsson, Torpane, Brålanda	49	10,8
Hans Samuelsson, Kalsset, Skeppshult	22	14,1	Kenneth och Jan-Åke Carlsson, Ladö 2, Värends Nöbbele	13	10,2
De Laval, Hamra Gärd	52	14,0	Mats Karlsson, Edenberga, Laholm	12	10,1
Kristian Elofsson, Väggarps Gärd, Getinge	41	13,7	Arne Eriksson och Christina Lindskog, Vallnäset, Junsele	11	9,9
Frida & Tobias Holmqvist, Skarmansmåla, Älmeboda	36	13,6	Folke & Gunnar Pleijert, Tveta Gärd, Mörlunda	14	9,9
Mjälgård Mjök o Maskin, Mjälén, Blidsberg	20	13,2	Sofia Walle'n, Bjådesjöholm, Myresjö	6	9,7
Nickångets Lantbruk AB, Nyåker 18, Burträsk	7	13,1	Ingemar Andersson, N Lundby Överstegården, Axvall	17	9,6
Stora Mu AB, Svartbyn, Överkalix	42	12,8	Mattias Andersson, Näshults-Råsa, Åseda	16	9,5
Klas Vallhagen, Ölme Västra vall, Kristinehamn	9	12,7	Malin Sundin, Näset, Orsa	19	9,2
Vretaskolan, Järngården 3, Vreta Kloster	7	12,7	Sören Strömvall, Per-Eriksgården, Mariestad	27	8,4

VILL DU VARA MED I LISTAN PÅ SID

LISTAN

Alla besättningar som genomiskt testar 80 % av sina SRB-kvigkalvar under ett år har möjlighet att synas på listan över **genomiska toppbesättningar**.

FÖR ATT VARA MED

Anmäl dig till föreningen:

maria.eriksson@srb-foreningen.se. Det går även bra att ringa 0706 – 62 67 98 om man har frågor. Kostnaden är endast 450 kronor per år.

LANDSBYGDENS SOMMARMÖTE 2023

Text: Anja Dalhög, foto: Per E. Falk

Årets Sommarmöte i Hylletofta bjöd på minst sagt utmanande förhållanden, med 20 mm regn i samband med bygandet av mässan på fredagen och ytterligare 30 mm som kom under själva mässdagen. Trots det ihärdiga regnandet som förvandlade mässfält och parkeringar till lervälling var besökare och utställare på förvånansvärt gott humör. På koutställningen, som arrangeras av rasklubbarna i Jönkö

pings län samt Växa, hade vi totalt 33 djur anmälda i exteriörklasserna och 22 ungdomar i showmanshipen. Det blev en annorlunda utställning där vädret satte stopp för styling av både djur och visare, men alla höll humöret uppe på ett berömvärt sätt. Christer Samuleson, som dömde exteriörklasserna, och Sara Carlsson, som dömde showmanshipen, var överens om att de aldrig varit med om liknande förhållanden på en utställning tidigare.



Klassen tredje- till sjättekalvare



Vinnare i klassen Showmanship 7 - 12 år:

Astrid Bertilsson

DAN 27?

PUBLIKATION

Listan publiceras i SRB-bladet tre gånger per år.

Hoppas att ni vill vara med tillsammans med de 50 andra anslutna besättningarna!



SRB 6–10 månader

1. **241 Ada e 6301 Uudin x 7691 Upton** Ägare Patrik Isaksson, Aneby
2. **238 Sara e 1532 Reynolds x 8180 VR Vario** Ägare Patrik Isaksson, Aneby
3. **1234 Tora e 1417 Arbiter x 1455 Bigstar** Ägare Familjen Engström, Vislanda

SRB 14–17 månader

1. **914 Pirpana e 1521 Player x 1437 Miquelon** Ägare Jan Andersson, Vadstena
2. **1546 Krusa e 1520 Monopoly x 1366 Calimero** Ägare Klas Johansson, Aneby

SRB 18–22 månader

1. **1532 Fröken e 1507 Hector x 7836 Hageby** Ägare Klas Johansson, Aneby
2. **1557 Siri e 9934 Lowe x 2165 Buckarby** Ägare Germundssons lantbruk, Lingham
3. **1093 Rosa e 8128 Hello x 9957 Tequila** Ägare Hans-Inge Nilsson, Vessingebro

SRB-kor tredje- till sjättekalvare

1. **1325 Shirley e 1410 Free Beer x 1433 Shockwave** Ägare Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda
2. **1410 Blomma e 1473 Bigtime x 1433 Shockwave** Ägare Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda
3. **1638 Inga e 1404 Prodigy x 7640 VR Fonseca** Ägare Amelie Nilsson & Alexander Karlsson, Horn

Juverschampion

1410 Blomma e 1473 Bigtime x 1433 Shockwave Ägare Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda

Showmanship 7–12 år

1. **Astrid Bertilsson** 11 år med kalven 1148 Lisa
2. **Hilma Agrell** 12 år med kalven 793 Brownie
3. **Elvira Berggren** 7 år med kalven 1095 Glittra

Showmanship 15–18 år

1. **Klara Krijger** 18 år med kalven 5246 Iris
2. **Tindra Clarin** 15 år med kalven 1401 Fia
3. **Meja Bolmwall** 15 år med kalven 836 Stella

Showmanship 20–25 år

1. **Linnéa Knutsson** 25 år med kalven 221 Perla
2. **Hilma Birgersson** 21 år med kalven 238 Petra
3. **Alma Svensson** 20 år med kalven 1401 Fia

Hjärtligt tack till våra eminenta domare, till deltagare och åskådare och inte minst till Hushållningssällskapet och alla Hylleoftas invånare som alla bidrog till en fantastisk dag under dessa

extrema förhållanden. Stort tack också till våra sponsorer Växa, Agria och Lantmännen! Nästa år hålls Sommarmötet den 31 augusti på Gärahovs gård utanför Vaggeryd.

RDM-MÖTE I DANMARK

Text: Maria Eriksson

I mitten av september arrangerades RDM:s årsmöte vilket i år begav sig i sydöstra Danmark, strax utanför Danmarks äldsta by – Ribe. Arrangemanget lockade cirka 150 deltagare. Under eftermiddagen bjöds det på studiebesök hos familjen Flemming Jørgensen i Lintrup med sina 115 årskor.

ÅRSMÖTE

Ordförande Morten Hansen inledde dagen med presentation av styrelsen i RDM, aktiviteter som arrangerats under året och partnerskap med andra organisationer. Morten presenterade delar av VikingGenetics avelsstrategi som är lagd till 2024 och konstaterade att många av målen är i fas med vad man planerat samt att avelsarbetet är mycket effektivt i förhållande till de nordiska rasernas storlek. Gällande produktionssiffror uppmanade Morten deltagarna att det är mycket att vara stolt över! I jämförelse med andra raser i Danmark har RDM lägst kodödlighet och inte så många sjukdomsfall.

RDM i siffror, 2022

Renrasiga kor, antal	23 633
Kodödlighet, %	3,5
Sjukdomsfall per ko och år	0,58
Celltal mejeri *1 000	261
Ålder vid första kalvning	25,1
Levande kalvar vid födseln, %	95
Kg mjölk	9 672
Kg fett	429
Kg protein	362

Sara Petersen, verksamhetsledare RDM och rådgivare i Viking-Danmark fortsatte på Mortens spår att man ska vara stolt över den röda kon och att den gör skillnad! Andelen genomiskt testade hondjur har under de senaste fem åren ökat och under 2022 testades en tredjedel av alla födda RDM-hondjur. Man är glad över framstegget men siktet är inställt på att testa alla födda hondjur. Ser man till vad aveln bidrar med totalt så har en genomsnittsko blivit 1 470 kronor mer värd under en tioårsperiod (2010 – 2020).

Effekter av förbättringar hos kor, 2010 – 2020, för utvalda egenskaper:

- Fett: + 25 kg på 305 dagar
- Protein: + 22 kg på 305 dagar
- Intervall; första till sista seminerings: - 3,7 dagar
- Antalet mastitbehandlingar: - 1,9 %
- Hållbarhet: + 103 dagar i produktion
- NTM: + 1 470 kronor per årsko

Sara fortsatte med konkreta exempel gällande halternas betydelse för nettointäkten, både på individ- och gårdsnivå. Högre halter fett och protein bidrar till en högre nettointäkt per ko samt per besättning!

Skillnader mellan individer:

	KO #1	KO #2
Kg mjölk	19 105	15 819
Fett	4,02% - 768 kg	5,22% - 826 kg
Protein	3,24% - 619 kg	3,75% - 594 kg
Kg ECM	18 904 kg	18 590 kg
Intäkt	50 639 kr	51 720 kr
Utgift*	11 319	11 123
Nettointäkt	39 323 kr	40 579 kr

*Foderkostnad: 0,19 kr/MJ

Ko #2
+ 1 275
kronor

Skillnader mellan besättningar:

	BESÄTTNING #1	BESÄTTNING #2
Kg mjölk	9 300	10 445
Fett	4,42% - 411 kg	3,70% - 386 kg
Protein	3,70% - 344 kg	3,33% - 348 kg
Kg ECM	10 000 kg	10 000 kg
Intäkt	27 600 kr	26 900 kr
Utgift*	samma	samma

Merintäkt
per ko: 700 kr
Merintäkt för
besättning med
250 kor:
175 000 kr

Man förklarade att det är en negativ vikt på kg mjölk i avelsmålet (-0,25) då det är halterna man får betalt för framför kg mjölk. Fett (kg) och protein (kg) har vikter på 0,55 respektive 0,70 i avelsmålet.

Utöver ovanstående presenterades även EBE (European Bovine Evaluation), statistik över seminanvändning, köpta tjuvar och kvigor, pollade tjuvar, embryoverksamhet, fodereffektivitet, samarbeten, exportmarknader och livdjursverksamhet. Morten Kargo, ny senior breeding advisor för VikingRed fick även tillfälle att presentera sig och lyfte många av de röda rasernas förträffliga egenskaper:

- Överlever mycket bättre
- Passar bra till betesbaserade system och många exportmarknader
- Fungerar bra på grovfoder (kvigoprojekt, se SRB-bladet 1 2023, sid. 24)
- Goda hållbarhetsgenskaper
- Bättre tillväxtvärden

Med dessa egenskaper i åtanke uppmanade Morten Kargo att vara stolta över vad rasen kan! Rasen har liknande slutresultat som andra raser men har annan sammansättning.

Årsmötet genomsyrades av en mycket positiv anda för den röda kon och alla dess egenskaper! Slutklämmen blev att RDM står sig bra i klimatdebatten som friska, starka och effektiva kor och detta belyste även Arla som fick prata en stund innan det var dags att bege sig till studiebesöken. Arla visade bland annat på att de röda korna både är mer fodereffektiva och robusta än andra raser.

STUDIEBESÖK

Värdarna för årets studiebesök var Grethe och Flemming Jørgensen i Lintrup. På Maigaard har man 115 årskor. Från början bestod besättningen av endast RDM men under 1970-talet introducerades Holstein i besättningen. Flemming tog över föräldragården 2002 och värnar om avelsarbetet för de båda raserna. Flemming har koll på varje individ i besättningen och alla kvigor testas genomiskt, vilket har lett till flera spolkontrakt. Det används X-vik på både kvigor och kor för att ta fram de bästa hondjuren till nästkommande generation på Maigaard. Flemming har även tagit fram och sålt många tjuvar till avelsprogrammet och några av dem är VR Froggy, VR Howard, VR Frido och VR Enrico.



KOKONTROLLRESULTAT OCH STATISTIK MJÖLKPRODUKTION

Årets Kokontrollresultat finns nu publicerat och i tabellen nedan visas några av de egenskaper som är av vikt för SRB-kon. Några av resultaten visar sig vara positiva både i jämförelse mellan år och i jämförelsen med andra raser. Några ligger stabilt och tyvärr så finns det även några dystra siffror med i sammanställningen.

Antalet SRB-kor minskar med mer än 3 400 djur och andelen SRB-kor i Sverige ligger nu på 29,7 %. Alla raser minskar i procent mot föregående år, förutom gruppen kallad "övriga", vilka inkluderar resterande kor av mjölkkras (dvs. ej, Holstein, SRB, Jersey och SKB). Antalet mjölkkor i Sverige 2023 är enligt färsk statistik från Jordbruksverket 295 040. Kor som ingår i statistiken för Kokontrollen är 179 680 stycken, vilket innebär att 115 360 står utanför

kontrollen. Hur fördelningen mellan raser och hur produktionen ser ut för dessa drygt 100 000 kor är oklart.

Avkastningen för de röda korna har ökat med 154 kg ECM och landar på ett genomsnitt på 10 434 kg ECM med bibehållna höga halter från föregående år. Ser man till fertilitetsegenskaperna i denna sammanställning håller de sig på samma bra nivåer som föregående år och de röda korna är något bättre än andra raser gällande kalvningsintervallet. Ser man till procent behandlade djur är den egenskapen både bättre än förra året och i jämförelse med de svarta korna och samma ser man för mastitförekomsten. Sjukdomar per 100 kor minskar och där är de röda korna överlägsna!

Maria Eriksson

KOKONTROLLRESULTAT 2023

	SRB	Holstein	Jersey	Totalt/ medel*
Antal kor	54886	104343	1748	179681
Mjölk kg ECM	10434	11627	9574	11146
Fett %	4,5	4,2	5,9	4,29
Protein %	3,8	3,6	4,2	3,63
Fett + Protein, kg	791	871	749	838
Avkast. / levn. dag	14,0	15,5	12,8	-
Inkalvningsålder, mån	26,8	26,5	26,7	26,6
Kalvningsintervall, mån	12,9	13,0	13,4	13,0
Ant ins/ bet per hondjur	1,8	1,8	1,9	1,8
% behandlade hondjur	2,0	2,2	2,0	2,2
Svåra kalvningar, kvigor %	1,82	1,66	1,62	1,82**
Dödfödda kalvar, kvigor %	4,45	5,59	7,32	5,25**
Mastit per 100 kor	7,2	8,1	7,4	
Sjukdomar totalt per 100 kor	17,1	21,6	19,8	
Ålder vid utgång, mån***	61,4	61,4	61,0	61,2
Beräknat celltal	251	236	269	-
Sjukdomar totalt per 100 kor	18,2	22,0	20,1	-
Ålder vid utgång***	62,1	61,8	61,1	61,6

*SRB (inkl. SAB), Holstein, SKB, Jersey och övriga | **Mjöl- och köttraser totalt | ***exkl. sålda liv

WAF

YOUTH TOUR AUSTRALIEN

Alma Håkansson och Elin Bengtsson

Här kommer vår reseberättelse om när vi besökte WAF's (World Ayrshire Federation) Youth Tour i Australien i 10 dagar.

Resan har sin början på Köpenhamns flygplats där vi skulle flyga vidare till Melbourne i Australien. Resan tog cirka 20 timmar med mellanlandning i Bangkok och flygresan gick bra då både vi och väskorna kom in i Australien. Youth Tourdeltagarna bestod av ungdomar från Finland, Storbritannien, Canada, USA, New Zealand, Australien och Sverige såklart.

Det började med att vi besökte Healesville Wildlife Sanctuary, en djurpark med massor av australienska djur såsom koalor, känguruer, echidnas, näbbdjur och färgglada fåglar. Dagarna som följde bestod av att åka minibuss genom södra Victoria mot Adelaide i södra Australien. Under resans gång åkte vi på en rad studiebesök till Ayrshire-besättningar samt en tjurstation. Vi fick även sightseeing i den fina miljön, åkte på The Great Ocean Road och tittade på The 12 apostle's (som egentligen bestod av endast fyra gigantiska stenar i havet, för de andra åtta hade ramlat ned).

BLUE GUM PARK

Gården hade 420 mjölkande kor varav två tredjedelar bestod av Jersey och resten var Ayrshire och en del korsningar. Ägaren till gården, Jake Mathews, hade som strategi att alla kalvningar skulle ske under våren och hösten. Våren i Australien är under månaderna september till november och hösten infaller under mars till maj. Man hade korna på 100 % betesdrift och korna mjölkades i en 60 platsers karusell två gånger om dagen.

ARALUEN PARK

Araluen Park bestod av 650 kor som mjölkades i en 44 platsers karusell två gånger om dagen. I dagsläget bestod besättningen av cirka 20 % Ayrshire, resterande var Jersey. De senaste åren hade man börjat seminera mycket med pollade tjurar men även mycket könssorterad sperma vilket hade gjort att man börjat få upp antalet Ayrshire med en bättre exteriör och produktion, samtidigt som man kunnat göra ett större urval av rekryteringsdjur redan i en väldigt ung ålder. Alla djur testades numera genomiskt. Ägarna till denna gården, Trevor och Anthea Saunders, var båda mycket utställningsintresserade och åkte gärna på tävlingar med sina kor och fick ofta fina resultat med sig hem.

MUNDEN FARMS

Munden Farms hade 650 mjölkande kor med en mycket hög produktion och lång hållbarhet på korna. Besättningen var en mix av cirka 50 % Ayrshire och 50 % Holstein men några Jerseys och en och annan Brown Swiss fanns också. Munden Farms har kalvningar under sex veckor på våren (augusti och september) och under nio veckor på hösten (mars till maj). Avelsstrategin var att man skulle få stora välutvecklade kor med hög produktion och god exteriör, vilket de också har då de blivit belönade med fina priser för sina djur och vad de presterar. Korna mjölkades i en 44 platsers karusell två gånger om dagen där de också fick totalt sex kg spannmål om dagen. Den sista tiden innan kalvning fick djuren beta på ett stycke där de sått "ryecorn" (direktöversatt till rågmajs), en snabbväxande växt som innehåller en stor del fiber samtidigt som det är smakligt.

Kalvarna hölls i grupper om 32 stycken där de får fyra liter sötmjolk två gånger om dagen i cirka 12 veckor, (Jersey upp till 15 veckor), beroende på vad de väger. Kalvarna går liksom korna ute året runt, men från födsel upp till tre veckors ålder hölls kalvarna inne under ett vindskydd och därefter släpptes de ut i de stora grupperna i gräsfållorna. Även familjen bakom Munden Farms var väldigt tävlingsintresserade och tog gärna med många kor och kvigor när de gav sig i väg på tävling, med många riktigt fina resultat som belöning.

PARNELL AYRSHIRE STUD

Vi stannade till lite snabbt för en bensträckare hos Parnell Ayrshire Stud som hade många fina Ayrshiredjur. Korna mjölkades i en swingover på 2x10 platser, två gånger om dagen. I denna del av landet hade det regnat mycket på kort tid vilket medförde att det var väldigt blött i markerna så det var svårt att komma ner med ett motorfordon för att utfodra korna. Detta löste man genom att helt enkelt flyga ner balarna med en helikopter i stället. Vid vårt snabba besök bestämde sig solen äntligen för att titta fram bakom molnen och vi fick känna på den varma och härliga australienska temperaturen för en kort stund innan det var dags att rulla vidare mot nästa besök.





Glada tjejer som sett citronträd



Boldview Farms



Kalvstallet på Munden Farms

BOLDVIEW FARMS

Gården bestod av 360 mjölkande kor med 100 % Ayrshire. De mjölkades i en 60 platsers karusell två gånger om dagen. Ägarna av gården, Scott Braendler och Cheryl Leibich, tog inte bara hand om sina egna djur utan de skötte också kor från cirka 20 hobbybönder som inte hade några egna gårdar utan i stället hyrde de in sina djur på Boldveiw Farms. Mestadels var det Ayrshire men även två Jerseybesättningar fanns inhyrda (utöver de 360 egna korna). För tillfället seminerade man mycket med kanadensiska tjurar, men även sperma från USA, Storbritannien, Nya Zeeland och Australien köptes in. För några år sedan köptes även några embryon in från Nya Zeeland och Kanada och nu exporterar de i stället embryona till Storbritannien och Nya Zeeland med goda resultat. Det stora avelsintresset som Scott och Cheryl har gör att fokuset på aveln ligger på att det ska vara hållbara kor med hög produktion och framför allt god exteriör. Även Boldveiw Farms har vunnit många fina titlar på tävlingarna som de medverkat i.

ROYAL ADELAIDE SHOW

Efter fem dagar av gårdsbesök och sightseeing kom vi fram till Royal Adelaide Show där vi stannade kvar resten av resan. Vi började med att bli presenterade för de olika teamen som ställde ut och även uppdelade till vilket team vi skulle vara en del av under veckan.

Detta år var fokus på Ayrshire Feature Breed, vilket innebär att den röda rasen fick en egen dag att visa samt en separat byggnad ifrån de andra raserna. De andra raserna som ställdes ut var Holstein, Jersey, Guernsey och Illawarra.

Innan vi åkte till Australien fick vi anmäla oss till tre olika tävlingar som skulle genomföras under veckan på Royal Adelaide Show. Det tre tävlingarna var klippning, visning och bedömning och vinnarna skulle presenteras sista kvällen under middagen. Klippningen var först ut och vi fick dra en lapp ur en mössa för att ta reda på vilken kviga vi skulle klippa. Vi hade en timma på oss att klippa kvigan sedan fick vi ytterligare en halvtimme till att styla och göra henne klar för uppvisning. Klippningen bedöms hur noggrant djuret är klippt samt stylingen av topline och bländningen vid magen. Man tittar även på hur man använder saxarna och dess många olika skär, samt i vilken ordning man börjar.

Näst på tur var det visning (showmanship) och vi fick välja varsin kviga från de olika teamen. Båda vi valde den kvigan vi hade klippt några dagar tidigare; Armanda och Rosebud. Visningen bedöms på samspelet mellan visaren och kviga, att kunna dölja kvigans svagheter och visa hennes styrkor samtidigt ha koll på domaren.

Sista tävlingen var bedömning där vi fick stå i ringen och praktiskt taget vara domaren. Utställningen bestod av en kvigklass, förstakalvare och äldre kor. I de två första klasserna skulle vi numrera 1-4 på vilka placeringar vi tyckte att djuren skulle få. Den sista klassen skulle vi dessutom skriva upp anledningar till varför vi hade placerat vilket djur vart, för att sedan en och en gå in i ringen med en mikrofon och förklara på engelska. Det var en utmaning men också väldigt intressant och lärorikt.

Sista kvällen fick vi resultatet på alla tävlingar vilket var goda nyheter för oss svenskor! Elin blev 2: a i klippning samt 3: a i visningen medan Alma blev 1: a i bedömningen och knep en reservchampionplats. Heja oss!

Resan kom till ett slut och det var dags att flyga tillbaka till Sverige. Flygresan hem gick också utan komplikationer kanske något jetlagade. I övrigt har det varit en helt fantastisk resa! Alla personer vi mött under vår resa har varit otroligt generösa och glada över vårt besök, vi har blivit så omhändertagna och välkomna. Många nya bekanskap runt om i världen och tänk vart kärleken för de röda korna kan ta oss!



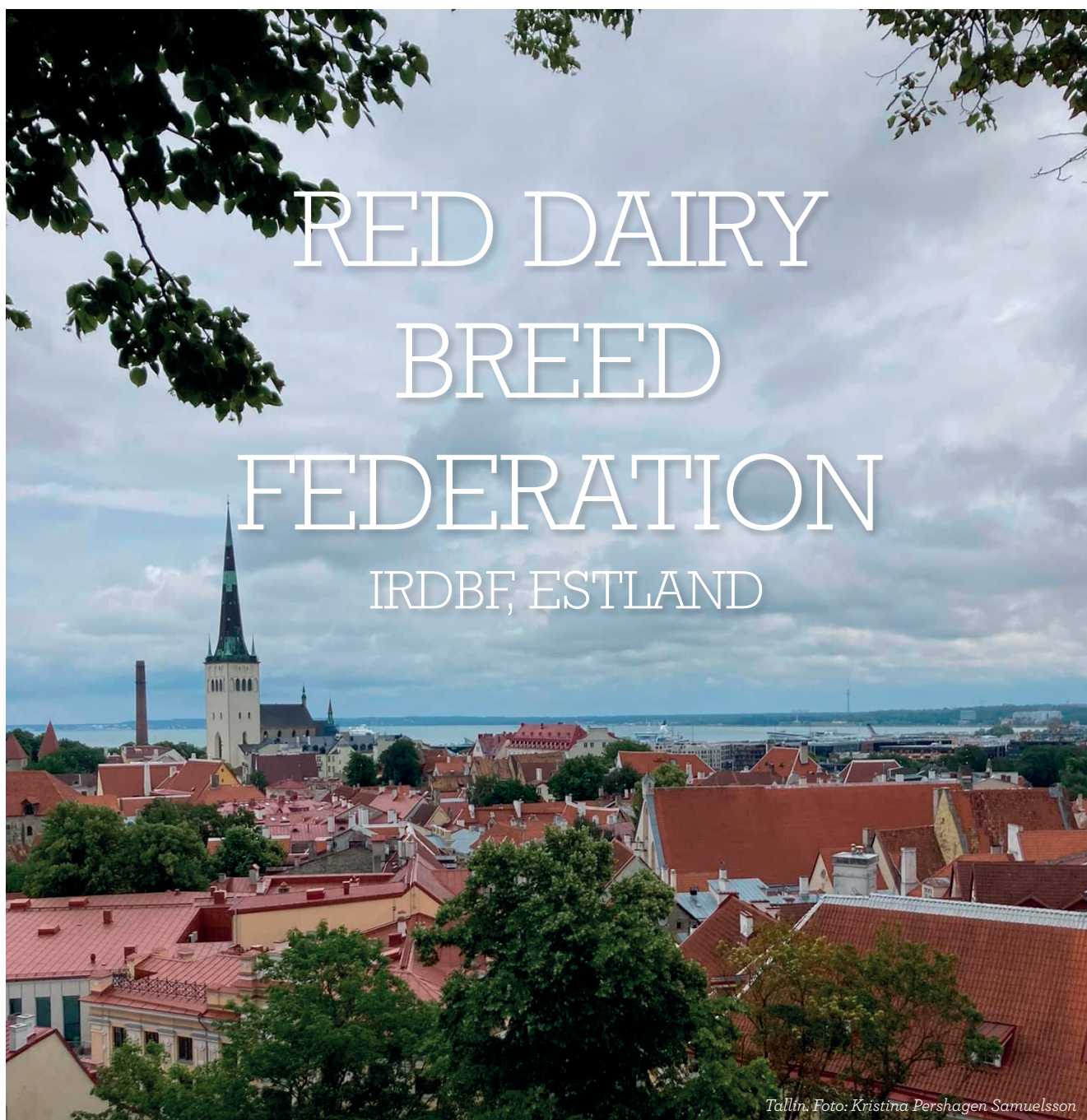
Teamet



Vinnarna i utställningen



Hela gänget samlat



Tallin. Foto: Kristina Pershagen Samuelsson

Vi (Kristina Pershagen och Anja Dalhög) hade förmånen att besöka International Red Dairy Breed Federation IRDBF i Estland. Det hade gått några år sedan vi senast sågs i Australien, Covid gjorde som bekant att det mesta stannade av under några år.

Första dagen började med en stadsvandring i Tallinn, där vi lotsades fram genom trånga gränder och små torg och fick se byggnader från gången tid och platsen där Danmarks sägs ha fått sin flagga nedsänkt från himmelen av självaste Gud fader den 15 juni 1219. Danska trupper var i Tallinn på korståg för att få esterna att konvertera till kristendomen. Striden höll på att gå förlorad då en röd flagga med vitt kors sänktes ner från himmelen och stridslyckan återvände.

Vår guide berättade att Estland varit ett populärt land genom historien, det har gjort att husen fått en speciell karaktär beroende på vem som för tillfället ockuperade landet. Från 1200-talet styrdes

området av tysk adel, från mitten av 1500-talet styrdes landet av Sverige, under 1700-talet avlöstes Sverige av Danmark och senare den ryske tsaren som styrde Estland fram till 1918, då Estland lyckades göra sig självständigt. Men säg den lycka som varar. 1940 ockuperades landet åter av ryssar, 1941 av tyskar och inleddes 1944 som delrepublik i dåvarande Sovjetunionen.

1991 blev landet fritt och har därefter lyckats bygga upp en stark ekonomi och ett blomstrande lantbruk. Estland producerar till exempel 60 % mer inom mjölksektorn än vad de själva behöver. Deras vision för 2030 är att producera uthålligt, effektivt och ge konsumenten en bra produkt. 2022 var 96,6 % av Estlands 83 900 kor med i kokontrollen, med en medelproduktion av 10 628 kg med 3,95 % fett och 3,41 % protein. De röda korna mjölkade 9235 med 4,14 i fett- och 3,51 i proteinhalt och utgjorde 11,9 % av det totala koantalet i landet.



Foto: Kristina Pershagen Samuelsson

inom NRF blir på fodereffektivitet. De funderar också på att könssortera doser till Y och använda dessa vid spolningar.

JAN LASSEN TALADE OM CATTLE FEED INTAKE, CIFIT

Under 8 år har man utvecklat systemet CFIT för att kunna mäta fodereffektivitet. I dagsläget innehåller projektet 13 000 djur fördelade på 25 gårdar där man från 2000 kameror får in 90 miljoner bilder per dag som registrerar över 700 000 unika foderbordsbesök. En av upptäckterna i projektet är att röda kor behöver 5-8 % mindre energi i sin foderstat än Holstein och Jersey.

NYA LEDAMÖTER

Under konferensen valdes två nya ledamöter; Lorenz Engelbrecht från Tyskland och Håvard Melbø Tajet från Norge, in i styrelsen som sedan tidigare även består av Russel Tocker, Nya Zeeland, Morten Hansen, Danmark, och Graeme Hamilton, Australien (numera ordförande efter avgående Christina Paulsen-Schlüter).

HÅLLBARHET

Ledordet genom hela konferensen var hållbarhet, både vad gäller avel, foder och management. Professor Jennie Pryce's föredrag "Breeding for a bright red future" handlade om hur man i framtiden kan samla in den data som kan komma att efterfrågas framöver och då speciellt i en mindre ras. Den framtida aveln måste tänka på betydelsen av att lantbruk står för 4 % av den globala BNP. Våra produkter måste vara hållbara i en växande befolkning. Vi måste tåla att bli kritiskt granskade. Vi måste ta hänsyn till den globala uppvärmningen. Hitta de betydelsefulla framtida generna, high-tech och dataintensiva avelsprogram är nyckeln.

NYTTAN OCH FARAN MED IMPORT

Dr Jania Obseter har forskat på ämnet "Nyttan och faran av import i små nötpopulationer". Hon hade i sina simuleringar funnit att import minskar nyttan av selektion i den lokala populationen. Man ska inte bortse från det faktum att djur som är avlade för en viss miljö inte nödvändigtvis kommer fungera på samma sätt i en annan miljö. Ju lägre korrelation det finns mellan populationerna desto mindre nytta har man av långsiktig import.

DET NORSKA AVELSPROGRAMMET

Från Geno kom Håvard Melbø Tajet, chef för teknologi och innovation. Mjölproduktionen på de norska holsteinkorna är högre än för NRF men sedan 2016, då avelsvärderingsmetoden singlestep infördes har utvecklingen för de röda varit bättre än för Holstein. 40 - 50 % av alla NRF-kor är pollade, av dessa är 75 % heterozygot pollade. Det norska avelsprogrammet är mycket gediget, omkring 8 000 tjurkalvar testas, 150 väljs ut och av dessa sätts 50 st in. På hondjurssidan gentestas 12 000 högindexkvigor. Av dessa blir 120 donatorer och målet är 4000 embryon per år. Nästa stora satsning

STUDIEBESÖK PÅ GÅRDAR

På ön Saaremaa (Ösel på svenska) besökte vi två gårdar, Jurna Talu och Haeska, samt öns mejeri. Jurna Talu är en medelstor gård. Direkt efter självständigheten började man med ett fåtal kor och 50 hektar. Idag har man 113 mjölkkor plus ungdjur. Mjölkorna är alltid inne så man har även ett 40-tal Charolaisdjur för att hålla mer betesmark öppen. Sen 2012 mjölkas korna i två Delavalrobotar. Besättningen består till 100 % av Estonian Red. Tjurkalvarna säljs till Europa sen Estland gick med i EU. Man är självförsörjande på spannmål. Det är svårt att växa mer på grund av för lite areal även om man där ute på ön tar tillvara även på mindre åkrar. Snittproduktionen har ökat från 6358 kg med 4,29 % fett och 3,52 % protein 2013 till 9 830 kg med 4,17 % fett och 3,57 % protein 2022, något man är nöjda med. Vill inte jaga mer mjölk och riskera att få problem med hälsa mm.

Haeska drivs i två privata aktiebolag. Där har man 1 050 kor varav knappt 10 % är Estonian Red. Framöver vill man gärna öka den andelen för att dra nytta av de rödas högre halter.

Företaget har 49 anställda, varav 29 arbetar på gården. Ägarens son basar över korna. Korna mjölkas tre gånger per dag i en 20 x 20 GEA-grop. Här jobbar man hårt med produktionen och var över 13 000 i snitt 2021. Man brukar 2007 ha, varav 900 ha spannmål. Då volym är det enda som räknas i Estland vill man gärna växa ytterligare. Planer finns för ytterligare ett stall, men det är svårt att få tag i mark. Fokus i aveln är bra exteriör, särskilt juver, klövar och ben samt celltal och halter. Man har 1,8 inseminationer per dräktighet och använder mycket könssorterat.



Från gården Haeska. Foto: Kristina Pershagen Samuelsson

MO SAAREMAA

Mo Saaremaa är öns mejeri. Det är en förening som har 45 medlemmar och hämtar mjölk från alla, även mindre gårdar. Ost är den största produkten. Det mesta säljs i Estland, men ca 40 % går på export till bland annat Finland, Lettland och Holland. Vasslen koncentreras och säljs till en pulverfabrik. Mejeriet har 80 anställda. Själva ostproduktionen sker i en 10 000-liters ystgryta som sköts av två personer / skift. De jobbar 19 h i sträck för att sedan vara lediga tre dagar.

Förutom intressanta föredrag och studiebesök med kor som huvudfokus har vi även fått stifta bekantskap med lokal mat och musik. Vi har lärt oss att estlänningar värderar musik mycket högt och vi har bland annat fått lyssna till gitarrvirtuosen Paul Neitsov och gruppen Puulup som blandar folkmusik med moderna elektroniska hjälpmedel för att få fram ett mycket speciellt sound. Det har varit en mycket givande resa och vi lämnade Estland mycket imponerade av allt. Nästa konferens blir på Nya Zeeland 2026.



RÖDBROKIG

I oktober 2021 hade Falköpings Mejeri ett uppstartsmöte gällande en ny produktidé – ost från bara röda kor! Samma månad gjorde man en provtillverkning och sedan lagrade man osten i 12 månader innan man gjorde tester på den. Ytterligare tester gjordes när osten lagrats i 15 månader och resultatet var väldigt bra!

Det är fyra gårdar i området runt Falköping som producerar mjölken till osten och på Martin & Serveras hemsida finns en film där en ägare till en av gårdarna berättar om SRB-korna, naturbeten och smaken av Västergötland. Osten marknadsförs som en ost med hög kvalitet med säregna egenskaper samt att den ska öka kunskapen om SRB.

Att man gav namnet "RÖDBROKIG" till produkten var för att det är ett kommersiellt gångbart namn samt att det är lättbegripligt. Kundgrupperna kommer att vara finkrogar och hotellkedjor. På Martin & Serveras hemsida kan man läsa: "Rødbrokig är en grynpipeg ost med en säregen smak och krämighet. Gjord på mjölk från svensk röd och vit boskap i Falköpingstrakten.

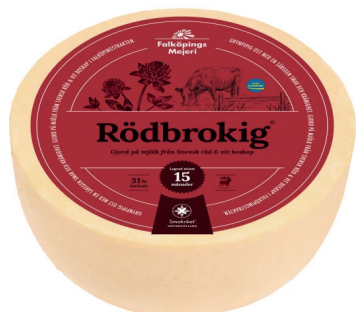
SRB-kor producerar mjölk med relativt hög fett- & proteinhalt. Detta gör att osten Rødbrokig® är krämig och inte smular, även när den är kylskåpskall.

I nära anslutning till Falköpings Mejeri betar SRB-kossorna på naturbete. Detta ger mjölken "Smaken av Västergötland".

Rødbrokig® är alltså en krämig och grynpipeg hårdost som är lagrad i minst 15 månader, vars karaktär passar lika bra på frukostmackan och i mat som på ostbricken."

Under SRB-Föreningens höstmöte bjöd Falköpings Mejeri deltagarna på smakprov av osten.

Referens: Patrick Kunst, Falköpings Mejeri samt Martin & Servera



EUROPEAN BOVINE EVALUATION (EBE)

Växa har undertecknat en avsiktsförklaring att Sverige tillsammans med organisationer i Finland, Danmark, Spanien, Frankrike, Polen, Tyskland och Nederländerna ska utreda om det finns förutsättningar för att grunda ett gemensamt europeiskt bolag för att driva avelsvärdering. Detta gemensamma initiativ har fått arbetsnamnet European Bovine Evaluation (EBE).

Anledningen till utredningen är att lantbrukets och samhällets krav på avelsvärdering ökar och att utvecklingsarbetet måste tillmötesgå förväntningar om högproduktiva kor med god hälsa och klimatgenskaper. Samtidigt minskar antalet kor i hela Europa och detta leder till att kostnaderna per ko för avelsvärderingen ökar. Parallellt med detta ökar även konkurrensen från andra aktörer, både om det genetiska materialet och om att locka till sig de skickligaste genetikexperterna.

UTREDER MÖJLIGHETERNA TILL ETT EUROPEISKT SAMARBETE

Utredningen innebär vilka för- och nackdelar som skulle finnas med ett samarbete, vilka möjligheter som finns för effektivisering samt vilka framsteg som skulle kunna uppnås med ett gemensamt utvecklingsarbete. Växa kommer att utreda vilka styrkor och eventuella svagheter ett samarbete skulle innebära för medlemmarna och kunderna.

AMBITIONEN ÄR ATT DRIVA AVELSARBETET FÖR BÅDE STORA OCH MINDRE RASER

I utredningsarbetet kommer effekten av ett samarbete att analyseras för samtliga kommersiella mjölkraser i Sverige. EBE har som ambition att även kunna driva avelsvärderingsarbetet för mindre och för regionala raser. Inledningsvis kommer fokus vara på mjölkrasgenetik men i avsiktsförklaringen ingår även att undersöka möjligheten kring samarbete för kötttrasaveln. Om EBE blir verklighet skulle det på sikt kunna ersätta arbetet i det nordiska bolaget Nordisk Avelsvärdering (NAV).

Parterna i EBE räknar med att den initiala utredningen kommer att vara klar till årsskiftet. Därefter kommer samtliga deltagande organisationer besluta om de vill vara med i nästa fas som innebär att ett gemensamt bolag bildas och att arbetet med att bygga upp regelverk, IT-infrastruktur och kunskap för gemensam avelsvärdering. Bedömningen är att en europeisk avelsvärdering skulle kunna finnas på plats om cirka tre till fyra år.

KONTAKTPERSON

Anna Samuelsson vice ordförande Växa Sverige styrelse och NAVs styrelse, anna.samuelsson@vxa.se, 070-7450947

FÖRÄNDRINGAR

I AVELSVÄRDERINGEN FÖR SRB

Freddy Fikse

NAV arbetar med att se över avelsvärderingen för SRB för mjölkavkastning då avelsframsteget för SRB inte har upplevts uppnå önskad nivå. I början av nästa år implementeras tre förändringar i detta syfte:

- Exkludering av data från finsk Holstein
- Förändring av hantering av finsk data för mjölmängd från AMS
- Ändring av genetiska parametrar som genererar en något lägre arvbarhet.

Dessa förändringar kommer inte leda till mycket omrangering av tjurar, utan kommer vara mest synliga för finska hondjur, framför allt finska hondjur i besättningar med AMS. Sättet att beräkna daglig mjölmängd i AMS-besättningar har förändrats i Finland, och nu anpassas avelsvärderingen för att hantera de olika beräkningssätten. Det gäller särskilt en period då daglig mjölmängd beräknades utifrån två påföljande mjölkningar, i stället för att använda uppgifter från flera dygn som är mer vanligt nu.

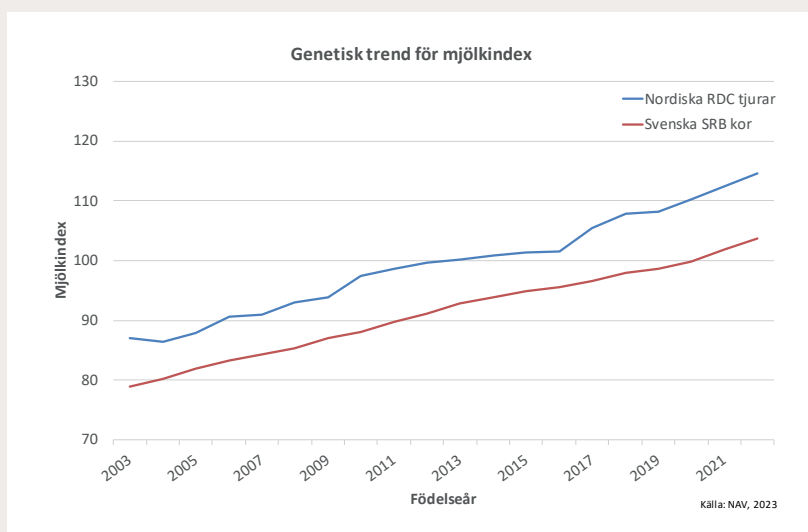
En annan anpassning som berör finska kor är att ta bort Holsteindata från avelsvärderingen för den nordiska röda populationen. Små besättningsstorlekar och möjligheten att kunna hantera besättningseffekter var anledningen att ha med data på finska Holsteinkor när den nordiska avelsvärderingen för SRB startades. Besättningsstorleken har ökat i Finland, och analyser har visat att det inte längre är nödvändigt att ha med finska Holsteindata och att det är bättre att ta bort dessa.

Den nordiska avelsvärderingen för SRB utvecklades för ungefär 15 år sedan och sedan dess har den nordiska röda populationen utvecklats på flera olika sätt. Efter ändringarna som implementeras i början av nästa år fortsätter arbetet och flera andra aspekter kommer att belysas. Korsningseffekter är viktiga att ta hänsyn till i en heterogen population som den nordiska röda populationen. Förändringar i rasandelar över tid ger anledning till att se över hur korsningseffekter hanteras. Likaså kommer värdet av att ha provmjölkningssuppgifter från 1990-talet att ifrågasättas med tanke på populationens utveckling.

Även beräkning av genomiska avelsvärden kommer att ses över. NAV avser att implementera single-step genomisk avelsvärdering för mjölkavkastning våren

2024. Single-stepmetoden ersätter dagens tvåstegsproceduren, och används redan för exterioregenskaper, klövhälsa och övrig hälsa. Metoden beräknar avelsvärden för alla djur i ett och samma steg och utnyttjar egenskapsregistreringar, genomisk analys och härstamningsinformation samtidigt. En betydande fördel med single-step-avelsvärdering är en jämnare övergång från att endast genomisk analys och härstamningsinformation används till att dotterinformation tillkommer. Utöver bytet till single-step har det initierats en studie för att analysera om helgenomsekvensdata i kombination med en modell som i teori fungerar bättre för heterogena populationer kan ge säkrare genomiska avelsvärden för SRB.

Slutligen är det viktigt att komma ihåg att avelsvärden är en skattning av den genetiska potentialen av ett djur och att dessa skattningar inte är exakta. Det innebär att avelsvärden för enskilda djur kan ändra sig en del när ny information (t.ex. döttrar) tillkommer. Med tanke på avelsvärdens säkerhet är en förändring av 5–10 enheter mjölkindex inte alls osannolikt när dotterinformation läggs till. Riskspridning är därför essentiellt för att undvika överanvändning av enskilda tjurar. På gruppnivå är genomiska avelsvärden ett bra verktyg att särskilja djur med bra genetisk potential från djur med sämre potential. En uppföljning på nordisk nivå har visat att de bästa och sämsta 25 % genomiskt analyserade djur i besättningen skilde sig mer än 1 000 kg mjölmängd i första laktation för SRB.



NYA AYRSHIRE TJURAR

KINGDOM

TORONTO x PRETZEL x TUXEDO

Juver +7
Klövar & Ben +7
Bröstdredd +7



Marbrae CATALYST

RUBYWAY x ARBITER x OBLIQUE

Mjök +1178
Exteriör +8
Styrka +9




SEMEX®
Genetics for Life®

UTVECKLANDE, INSPIRERANDE, DIN SAMARBETSPARTNER

Semex Sweden AB • Tulavägen 1, 363 31 ROTTNE • Telefon 070-785 54 05 • info@semexsweden.com

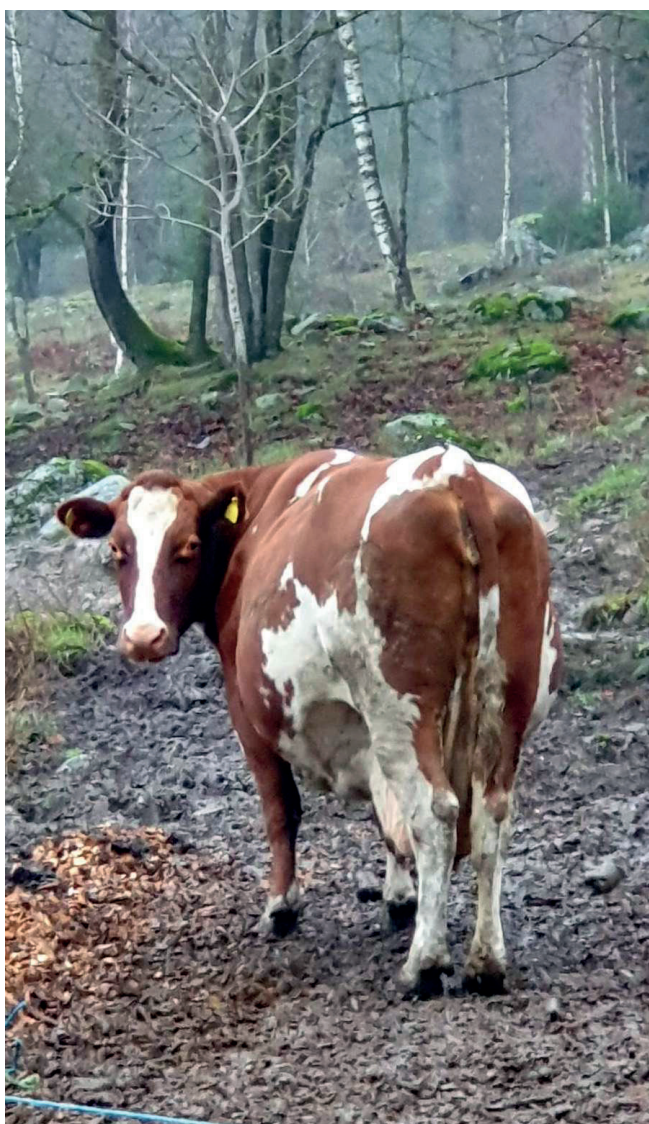
www.semexsweden.com



219 Brunetta, foto: Thomas Åkerlund



903 Böla, foto: Carina Larm



836 Stina, foto: Anders Larsson



1042 Ruda, foto: Lina Persson



1123 Maja, foto: Mats Johansson

Husdjur - hela mjölkbranschens tidning



61%

av Husdjurs tidningar läses av fler än en person*. Med en egen prenumeration kan du läsa din tidning i lugn och ro.

**Källa: Skop 2023*

Sen mer än 75 år tillbaka är Husdjur mjölkbranschens egen tidning och en uppskattad källa till inspiration och ny kunskap.

Saknar du en egen prenumeration?

Testa 2 nummer för bara 99:-

Scanna koden för att komma till våra aktuella erbjudanden!



Besök www.husdjur.se för mer läsning om gårdar, kor och människor från hela Sverige.

www.husdjur.se • 010-471 09 42



SRB-Föreningens fototävling är precis avslutad och de vinnande fotona från denna kommer pryda SRB-Föreningens almanacka 2024. Almanackan kommer gå att beställa på SRB-Föreningens hemsida så håll utkik där och ta chansen och beställ nästa års finaste almanacka! Begränsat antal så först till kvarn gäller!

Fototävling 2022: Emma Heinonen

ALMANACKA

9-11 JAN	BREED ASSOCIATION MEETING Norge
VECKA 10	UTGIVNING SRB-bladet nr. 1 2024
VECKA 23	UTGIVNING SRB-bladet nr. 2 2024
4-6 AUGUSTI	SRB-FÖRENINGENS ÅRSSTÄMMA Sunne
VECKA 48	UTGIVNING SRB-bladet nr. 3 2024

SRB-SHOPEN

ARTIKEL	PRIS*
GÅRDSSKYLTAR	
Enkelsidig, 600 x 600 mm**	850:-
Dubbelsidig, 600 x 600 mm**	1250:-
KLÄDER	
Ljusblå skjorta (SRB i rött på kragen)	550:-
Visningsskjorta, beige	400:-
Väst, softshell	800:-
Multiscarf, ljusgrå med röd logo	95:-
ÖVRIGT	
Goseko i mjuk plysch	140:-
Vattenflaska	40:-
Paraply	160:-
Robust pärm i canvas	125:-
Kalender 2024	Pris på hemsidan

* pris exklusive moms + frakt

** beställningsvaror och därmed något längre leveranstid

För mer information om produkterna, se SRB-Föreningens hemsida.

SRB-BLADET



Ge oss gärna feedback om SRB-bladet!

Är det något som du tycker saknas? Finns det önskemål om nya artiklar eller artikelserier? Vi är tacksamma för all input, nya förslag och idéer! Hör gärna av dig till:

maria.eriksson@srb-foreningen.se

Så blev det återigen höst och när tidningen skickas ut närmar vi oss december och julen med stormsteg! Det är ju som bekant att tiden går fort när man har roligt. Och vad som är roligt, intressant och nödvändigt är att det är mycket på gång runt SRB-kon framöver. Kokontrollresultaten visar återigen på en minskande andel röda kor och det är såklart oroväckande och det arbetas på bred front för att förstå och vända trenden.

På årets stämma som andades framtidstro framkom många bra idéer om hur SRB-kons konkurrenskraft ska stärkas och sammanställningen styrelsen har att arbeta med framöver är omfattande. En av de punkter man lyfte var en jämförelsestudie mellan raserna och en sådan studie är initierad av VikingGenetics och Morten Kargo. Arbetet är precis i uppstarten men resultaten blir intressanta! En personlig förhoppning av studien är att man kan utläsa och jämföra ett resultat "på sista raden" för de olika raserna, och där är jag övertygad om att SRB-kon är minst lika lönsam som någon annan ras. Någon annan som är övertygad om SRB-rasens förträfflighet är Camilla Rosman, ny avelsansvarig för avelsprogrammet VikingRed och föreningen ser fram emot samarbete med Camilla som en frisk fläkt med många nya idéer!

På fronten för avelsvärderingen arbetar NAV med ett stort fokus på förbättringar för VikingRed. Se mer på sidan 39 där Freddy Fikse skriver mer om detaljerna runt detta. Detta är såklart ett värdefullt arbete som förhoppningsvis även detta kommer kunna hjälpa till att stärka SRB-kons konkurrenskraft.

Dagarna där tidningen går till tryck sammanfaller i år med tidpunkten för höstmötet och därmed hinner inte en sammanställning för detta publiceras i tidningen. I år har föreningen tänkt lite annorlunda gällande både upplägg och plats för mötet. Vi hoppas och tror att det kan locka fler medlemmar att delta. Finns det idéer om platser att besöka eller ämnen att belysa vid höst- och vårmöten får ni gärna höra av er, vi tar tacksamt emot förslag. Kanske är det just i dina hemtrakter vi ses nästa gång.

Ett annat möte som börjar ta en ny form är Breed Association Meeting som numera även inkluderar Geno i Norge. Gruppen som tidigare består av representanter från Faba i Finland, RDM i Danmark, SRB-Föreningen i Sverige samt Växa och VikingGenetics, verkar för ett samarbete runt utvecklingen av de nordiska röda raserna. I början av januari arrangeras några fullspäckade dagar i Norge och denna resa ser vi alla fram emot!

Det ska bli roligt att i kommande nummer av SRB-bladet dela med oss vad nytt strategiarbete, uppdatering av avelsvärdering, nya samarbeten och nya mötesformer kommer att bidra med för utvecklingen av den röda kon!

Maria



Posttidning B

SRB-Föreningen
Råby, 2003
242 92 Hörby



Fokus
framtid

Få fler röda kor

Seminera med x-vik för att få rekryteringskvigor efter dina bästa hondjur och kofamiljer.

Det är en lönsam investering att använda könsorterat och du når besättnings avelsmål snabbare!

Vi har marknadens bästa och bredaste utbud av könsorterade doser.



I DosShopen hittar du alltid uppdaterat sortiment.

