

SRB



1 2025 | SRB-FORENINGEN.SE

SRB-BLADET

AVELSFÖRENINGEN FÖR SVENSK RÖD OCH VIT BOSKAP

**VÄLKOMNA TILL
STÄMMAN I UPPSALA**



FYRISÅN DOMKYRKAN
FOTO: ANDERS TUKLER- UPPSALA BIBDBANK

**HÖGST AVKASTANDE
KORNA**

**NAV
WORK-
SHOP**

**HÖGST BEDÖMDA
SRB/AY**



FOTO: CAMILLA ROSMAN



FOTO: OSCAR HELGSTRAND

BREED ASSOCIATION MEETING I FINLAND

VÅRMÖTE I DALARNA

ORDFÖRANDE HAR ORDET

LEDARE

Nu när vintermörkret håller på att ge sig vill jag (åter) lyfta en del av de utmaningar vi med SRB-djur står inför.

Antalet SRB-kor fortsätter att minska, även om vi ser stor efterfrågan på röda livdjur vid utökning och, som i flera glädjande fall de senaste åren, nyetablering av mjölkproduktion. Tyvärr minskar allmänt andelen kor som är anslutna till kokontrollen och bara runt 50 000 av dem är röda. Det är av största vikt att så många kor som möjligt ingår i statistikunderlaget som kokontrollen ger oss att avla efter.

Det är också viktigt att vända på alla stenar för att hitta nya samarbetsmöjligheter. I det nya samarbetet med Norge har vissa tidigare principer ifrågasatts och frångåtts, och kanske kommer det att öppna fler dörrar åt oss, och ge oss fördelar att ta del av från syskonpopulationer.

Tjuren 6227 Vimo, som nyligen gått ur tiden, är ett lysande exempel på vad internationellt samarbete kan leda till - en all-

roundtjur med finskt, kanadensiskt, svenskt och danskt påbrå, som kombinerar hög produktion med god funktion och bra exteriör, och med avkommor som uppskattas i alla läger.

Dessutom har vi problemet med diverse sjukdomar som graserar bland europeiska nötkreatur - blåtunga är den mest aktuella.

I dagsläget står vi med problemet att ett större antal tjurkalvar måste hållas i karantän för att få flyttas över till tjurstationen i Danmark (vilket i sig är märkligt, då det är därifrån vi närmast fått blåtunga till Sverige...).

Naturligt infinner sig då frågan om de egentligen var det så genomtänkt att lägga ner Örsro som tjurstation? Med alla tjurar samlade på ett ställe kan vi i extremfallet komma i ett läge då inga nya doser kan produceras. Faran är i det läget allra störst för SRB i och med färre andra möjligheter att få tag i doser.

Robert Albertsson

STYRELSEN

SRB FÖRENINGENS STYRELSE VALD PÅ STÄMMAN 2024

Ordförande

Robert Albertsson
(vald till 2026)
Synnerby Tomten
532 95 Skara
070-223 15 48
albertsson_83@hotmail.com

Vice ordförande

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

Alma Håkansson (vald till 2026)
Slommebogen 140
464 65 Brålanda
almahakansson@hotmail.com

Björn Runarsson (vald till 2026)
Saringe 56
747 93 Alunda
firma.runarsson@gmail.com

Elin Janpers (vald till 2026)
Västerby 55
783 93 Stora Skedvi
070-293 01 69
elinsvensson146@gmail.com

Jonas Carlsson (vald till 2025)
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

Anna Karlsson
anna.karlsson@srb-foreningen.se
070-662 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

SRB-Föreningens Sociala medier

Instagram: srbforeningen
Facebook: SRB-Föreningen

4



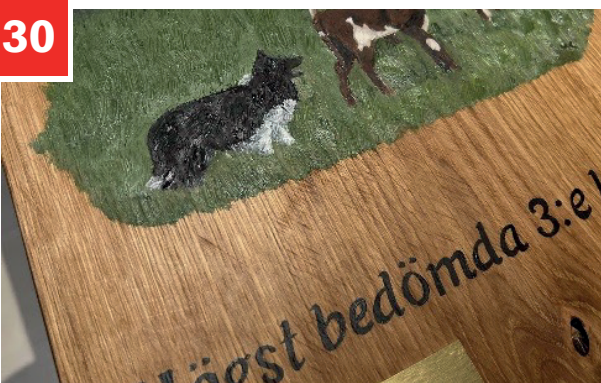
17



28



30



- 2 **STYRELSEN OCH ORDFÖRANDE HAR ORDET**
- 3 **INNEHÅLL**
- 4 **VÄLKOMNA TILL STÄMMAN I UPPSALA**
- 7 **ATT GÖRA I UPPSALA MED OMNEJD**
- 8 **NAV WORKSHOP I KÖPENHAMN**
- 10 **HÖGST RANGERADE GENOMISKT TESTADE HONDJUREN 2024**
- 11 **HÅLLBARA KOR 8500 KG FETT + PROTEIN**
- 15 **HÖGST BEDÖMDA SRB/AY-KOR 2024**
- 16 **KOR MED HÖGST AVKASTNING KONTROLLÅRET 2024**
- 17 **BREED ASSOCIATION MEETING FINLAND**
- 20 **NYTT FRÅN VIKINGRED FEBRUARI 2025**
- 22 **ERFARENHETER AV NORSKA TJURAR**
- 24 **NOMINERING UNGDOMSSTIPENDIUM/SRB- PROFIL**
- 25 **GENOMISKA TOPPBESÄTTNINGAR**
- 26 **NYTT FRÅN NAV**
- 27 **NATIONELLT KALVLÄGER**
- 28 **INBJUDAN VÅRMÖTE**
- 29 **ÅRSMÖTE KRONBERGS KOKLUBB**
- 30 **ÅRSMÖTE HALLANDS SRB-KLUBB**
- 31 **FRÅN KONSULENTEN & ALMANACKA**



Foto: Arenahotellet

PROGRAM

Upplands SRB-klubb välkomnar er alla till årets stämma i vackra och anrika Uppsala. Vi kombinerar i år, exteriörbedömning med studiebesök på söndagen, på Uppsala Yrkesgymnasium Jälla. På tisdagen får vi en rundtur kombinerat med föreläsningar på SLU Lövsta Lantbruksforskning.

SÖNDAG 3 AUGUSTI

Incheckning på Arenahotellet för er som ska bo där, från klockan 15.00 I år kommer registrering och utdelning av stämmokassar ske på Uppsala Yrkesgymnasium Jälla och det går bra att börja komma dit efter 16.00.

Vi erbjuder busstransport från hotellet, 16.00 går första bussen, som sen följs av flera avgångar.

17.00 välkomnar Upplands SRB-klubb till årets stämma.

17.30 Exteriörbedömningstävling och gårdsvisning samt försäljning av lotter med utlottning av kalvar m.m.

18.30 Grillbuffé och lottdragning

Buss kommer att gå tillbaka till hotellet under kvällen.

MÅNDAG 4 AUGUSTI

Under måndagen går stämman av stapeln och den hålls på Arenahotellet. På dagens agenda står sponsorpresentationer, föreläsningar, stämmoförhandlingar och prisutdelning. För de som inte deltar på stämman erbjuds det en guidad bussresa i Uppsala, läs mer om det programmet på sidan 5. Kvällen inleds sedan med mingel klockan 18.30 och därefter är det middag. Under middagen presenteras vinnaren av riksmästerskapet i exteriörbedömning och när maten är uppäten bjuds det upp till dans!

TISDAG 5 AUGUSTI

I år är vi välkomna att besöka SLU Lövsta Lantbruksforskning där vi, förutom att vi får titta på anläggningen, också kommer få lyssna på intressanta föreläsningar av deras forskare.

Vi återkommer i SRB-Bladet nr 2 med vilka ämnen vi ska få höra.

Vi avslutar som vanligt med en god fältlunch innan avfärd hemåt.

ANMÄLAN OCH BOKNING BOENDE

Anmälningsformulär för stämman och aktiviteterna runt denna finns på SRB-Föreningens hemsida.

Ifyllt anmälningsformulär skickas till SRB-Föreningen: info@srb-foreningen.se **senast den 20 juni.**

Observera bekräftelsemail efter att anmälan är genomförd då ni också kommer få mer information om tider, adresser m.m.

Boendet bokas

direkt till Arenahotellet: reception@arenahotellet.se eller på telefon: 018-35 00 25.

Ange bokningskod SRB-Stämman 2025.

Betalning görs vid incheckning och hotellet är kontantfritt. Det är enkelt att ta sig till Arenahotellet både med bil, buss och taxi från Centralstationen.



Uppsala Yrkesgymnasium Jälla

SLU Lövsta Forskningscentrum

ARENAHOTELLET



På Arenahotellet har vi i vanlig ordning förbokat rum, dessa finns reserverade t.o.m mitten på juli till vårt stämmopris som ni får om man anger bokningskoden. Det går att välja på både enkel, dubbel och trippelrum samt att det går bra att ta med barn till en lägre kostnad. Vi kommer ha stämmodagen här samt vår bankettmiddag på måndagskvällen.

Arenahotellet erbjuder AC på rummen, stor härlig frukost, relaxavdelning (för en mindre summa) med både bubbelbad, spa samt en bastu med utsikt över Uppsala. De erbjuder också gym och lånecyklar.

Läs gärna mer på:
<https://arenahotellet.se/>

CAMPING



Det finns två campingar i Uppsala man kan välja på om man vill ha ett annat alternativ än Arenahotellet. Kolla dels in Fyrishovsbadets stugby & camping, det tar ca 15 min med bil till Arenahotellet. Det kan vara bra att boka dessa platser ganska tidigt då det är mitt i semestertider och platserna bokas upp.

Läs gärna mer på:
<https://fyrishov.se/infor-besoket/boende/>

Det finns även en camping i ett naturreservat som heter Fjällnora Friluftsområde, som ligger ca 2 mil från hotellet. Det finns ca 10-12 st bokningsbara platser där.

Läs gärna mer på:
<https://fjallnora.happybooking.io/>

BUSSRESA 4 AUGUSTI



För de som hellre vill åka på utflykt under stämmodagen är det en guddad busstur bokad som avgår från hotellet klockan 9.00. Turen kommer att gå förbi bland annat Gamla Uppsala, turen går sedan vidare till Uppsala Slott, passerar sedan Universitetets huvudbibliotek och även Universitetshuset. Bussen parkerar utanför domkyrkan och guiden kommer där att prata om både kyrkan och de byggnader som ligger intill, såsom Gustavianum, Anatomiska teatern, O. Rudbecks dissekeringar samt om de första kvinnorna vid universitetet. Det går bra att besöka domkyrkan på egen hand efter presentationen som sker utomhus.

Efter lunch kommer det bland annat erbjudas besök på Botaniska trädgården eller Linnéträdgården, det finns även möjlighet att kolla runt på egen hand i Uppsala och sen ansluta till bussen.

Beräknad tid tillbaka på hotellet är 15.00. Observera att bussresan måste bokas i samband med anmälan till stämman. Bussresan inkl guidning kostar 175 kr, lunch, fika och eventuella inträden tillkommer till självkostnadspris.

DELTAGARAVGIFTER SRB-FÖRENINGENS ÅRSSTÄMMA 2025

BOENDE ARENAHOTELLET (pris per natt/person)	PRIS
3-bäddrum	565:-
Enkelrum, vuxen	1295:-
Dubbelrum, vuxen	748:-
Barn	200:-

SÖNDAG 3 AUGUSTI	PRIS
Grillbuffé, vuxen	350:-
Grillbuffé/hamburgare, barn upp till 12 år	175:-
Makaroner och köttbullar, barn upp till 12 år	75:-

MÅNDAG 4 AUGUSTI	PRIS
Stämmodag inkl. förmiddagsfika, lunch och eftermiddagskaffe	700:-
Trerätters middag, vuxen	600:-
Barnmeny inkl. efterrätt, barn upp till 12 år (beställs i samband med anmälan)	150:-
Guidad bussresa Uppsala (lunch, fika och ev. inträden tillkommer till självkostnadspris)	175:-

TISDAG 5 AUGUSTI	PRIS
Fältlunch, vuxen	150:-
Fältlunch, barn upp till 12 år	75:-
Busstransport Arenahotellet-Lövsta-Centralstationen Uppsala	50:-
(för er som ej reser med egen bil)	

Priser är inklusive moms

Nominera Sveriges bästa djurskötare!

Nu söker vi kandidater till Årets Djurskötare® och Årets Ungdomsdiplom. Årets Djurskötare hyllar en egenföretagare, anställd eller ett arbetslag som är ett föredöme i djurhållning. Årets Ungdomsdiplom går till en ung talang under 25 år som utmärker sig inom branschen. Vinnarna belönas med resestipendier.

Sista dag för nominering: 27 april

Nominera 2025 års
**Djurskötare &
Ungdomsdiplom**

Mer info hittar du på
www.husdjur.se

Läs mer och nominera på www.husdjur.se eller mejla din nominering (med namn, adress och tel.nr till både dig själv och den du nominerar) till husdjur@vxa.se.



Tävlingen arrangeras av Tidningen Husdjur, Ladugårdsförmännens Riksförbund och Naturbrukets yrkesnämnd.

www.husdjur.se • husdjur@vxa.se • tel 010-471 02 55



ATT SE OCH GÖRA I UPPSALA MED OMNEJD

Gustav Dalesjö, Uppsala Bildbank



Foto: Gustav Dalesjö, Uppsala Bildbank



Gustav Dalesjö, Uppsala Bildbank

Förutom att vara Pelle Svanslös hemstad så är Uppsala en av våra äldsta städer, det finns en uppsjö med historiska utflyktsmål att förkovra sig i både före och efter stämman. För den trädgårds och naturintresserade finns det också gott om utflyktsmål, som tex Botaniska trädgården som har Uppsalas enda regnskog och den storstilade barockträdgården. Linnéträdgården som ni ser

på bild ovan erbjuder en oas i staden där mer än 1000 arter odlas efter Linnés system.

Vår guidade busstur på måndagen, kommer att besöka en hel del av nedanstående tips. Alla tips och bilder kommer från destination uppsala.se, där kan ni även hitta mycket annat matnyttigt.

Kultur och historia

- Uppsala Domkyrka
- Upplandsmuseet
- Gamla Uppsala Museum
- Valsgårde
- Gustavianum
- Museijärnvägen

Natur och äventyr

- Stadsskogen
- Gamla Uppsala högar
- Fjällnora friluftsområde
- Botaniska trädgården
- Hammarskogs naturreservat

Aktiviteter

- Carolinaparken som är en hyllning till Pelle Svanslös
- GO Adventure´s stadsvandring
- Evolutionsmuseet
- Fyrishov äventyrsbad
- Turbo sport & Adventure Zone



NAV workshop 2025

Text: Anna Karlsson

Den 29 januari var det dags för NAV:s årliga workshop i Köpenhamn. Konsulerten och delar av SRB-Föreningens styrelse tog del av information om vad som är aktuellt inom NAV, nordisk avelsvärdering, samt i diskussioner om arbetet framåt.

STATUS OCH BESLUTSTAGANDE GÄLLANDE EBE

Anders Levring, Anna Samuelsson och Anna Lappalainen, NAVs styrelsemedlemmar.

Ordförande Anders Levring hälsade alla välkomna till mötet och inledde med att berätta om den uppdaterade tidsplanen för EBE - European Bovine Evaluation, som vi har skrivit om i tidigare nummer. Tanken var att ett samarbete runt avelsvärdering i NAV-länderna (Sverige, Danmark, Finland), Tyskland, Spanien, Frankrike, Polen och Holland. Tyvärr så är inte alla dessa länder längre kvar i samarbetet, då Spanien och Holland har hoppat av. När den här tidningen har kommit ut så vet vi om NAV-länderna har skrivit på Letter of Intent (skulle skrivas på i februari), och därmed fortsätta arbetet mot ett europeiskt samarbete. Målet för NAV är att vi har en stark nordisk röst i EBE. EBE jobbar just nu med att anställa en VD samt etablera en IT-plattform.

EBE syftar till att kunna beräkna och redovisa avelsvärden (både genomiska och konventionella i single step) till de medverkande parterna. Dessutom att bland annat kunna implementera harmoniserande publiceringsdatum och regler. EBE vill bli en stark europeisk förening som kan konkurrera med tex USA.

Först ut är Holstein, först som 2027 så beräknas övriga raser tas med och då bara i vissa länder. Det har varit jätteviktigt från NAVs sida att alla raser inkluderas, framför allt superviktigt för de röda och Jersey. Dock kommer det ta ytterligare några år innan den här datan kan publiceras, Holstein från 2027 och övriga något år senare.

GRUPPDISKUSSIONER

Gruppdiskussionerna landsvis behandlade dels vad NAV kan och ska göra för att supporta nationella avelsdiskussioner, är det något NAV kan göra annorlunda. Andra frågan som diskuterades var hur vi kan arbeta mer nordiskt för att påverka framtida NTM, och slutligen ställdes frågan hur NAV kan bidra till de kommande nya ambassadörsgrupperna inom VikingGenetics.

På slutet av dagen hade vi även rasvisa gruppdiskussioner, på den röda sidan fokuserades det på att ändra viktningen för spentjocklek och spenlängd. Vi har fått ta del av olika alternativ och hur de delegenskaperna korrelerar med NTM.

NYTT INDEX, SPARAT FODER

Ulrik Sander Nielsen, Seges Innovation

Med hjälp av C-Fit-systemet kan kornas ts-intag och viktförändring mätas med hjälp av kameror, indexet baseras sedan på verkligt ts-intag, produktion och viktförändring. Man kan då räkna ut hur mycket sparat foder hon haft per laktation. Indexet lanseras from februari 2025. Läs mer under NAV-nytt på sidan 26.

Systemet har hittills satts upp på ca 25 gårdar och mest i Danmark, första enheten i Sverige sitter hos Anna och Hans Samuelsson på Kalset Gård.

NORDISK METANMÄTNING

Jakob Lykke Voergard, Seges Innovation

I Danmark har de klimatskatt och kons metanproduktion är verkligen i stormens öga nu för de danska lantbrukarna. Seges håller just nu på och kollar om det går att avla för lägre metanutsläpp i ONIMIT-projektet. Dock är det ganska svårt att mäta enskilda djurs utandning, beroende på kons huvudposition, vind i stallet, andra kor i närheten av roboten eller att utrustningen får ett breakdown. De har hittills fått data från 40 besättningar, totalt 16000 kor, och ungefär 90 % av kornas data har gått använda. Minst 5 mätningar/ko och laktation och testningen har pågått från mars 2021 till september 2024. Nu ska de analysera datan och se hur stark nedärningen är för CH₄ (Metan) och CO₂ (Koldioxid), samt utveckla en single step genomisk modell, som beräknas vara på plats 2025 för Holstein och 2026 för de röda och Jersey.

GENETISK UTVÄRDERING AV AVKASTNINGSEGENSKAPER

Jukka Pösö, FABA co-op

Insamling av mjölkdata har pågått sedan 1988 i Finland, 1990 i Danmark och 1995 i Sverige i det här projektet. De tar fram en ganska komplex modell för utvärderingen av EBV (uppskattade avelsvärden), använder sig av 2 step och mäter många olika egenskaper.

På den röda sidan finns det fortfarande mycket att utveckla i modellen, tex korrigering av inkalvningsålder, få tag på äldre data från senare laktationer m.m.

De har jobbat länge med Singel step men det verkar som att avkastningen kan överskattas och därmed behöver det korrigeras för det, LUKE har gjort en tillförlitlighetsberäkning.

EKONOMISKA VÄRDEN FÖR MJÖLK, FETT OCH PROTEIN I AVKASTNINGSSINDEXET

Freddy Fikse, Växa

Vi har hört Freddy innan, bland annat på stämman i Sunne i somras berätta om att den rådande betalningsmodellen från mejerierna främjar fett och protein då det kostar att producera laktos, vilket påverkar råvaruvärdet som betalas ut.

Freddy har gjort en jämförelse mellan två kor med olika halter och hur det blir i slutändan efter att även fodermarginalen räknats in i nettot. (Mjölpriserna är från december 2023)



Ko	Mjök (kg)	Fett (%)	Protein (%)	Fett (kg)	Protein (kg)
Maja	52,7	3,8	3,4	2,0	1,8
Nellie	42,6	5,5	3,7	2,3	1,6

$KG\ ECM = Mjök\ kg \times 0,25 + kg\ fett \times 12,2 + kg\ protein \times 7,7$

Maja = $52,7 \times 0,25 + 2,0 \times 12,2 + 1,8 \times 7,7 = 51,4$

Nellie = $42,6 \times 0,25 + 2,3 \times 12,2 + 1,6 \times 7,7 = 51,4$

$Inkomst = Mjök\ kg \times 0,14 + kg\ fett \times 66,0 + kg\ protein \times 59,4$

Maja = $52,7 \times 0,14 + 2,0 \times 66,0 + 1,8 \times 59,4 = 246,1\ kr$

Nellie = $42,6 \times 0,14 + 2,3 \times 66,0 + 1,6 \times 59,4 = 254,4\ kr$

Ko	ECM (kg)	Inkomst (kr)	Mjölpris (kr/kg)	Mjölpris (kr/kg ECM)
Maja	51,4	246,1	4,67	4,79
Nellie	51,4	254,4	5,97	4,95

Vi återkommer i ett senare nummer och även inkluderar foderkostnaden, men bjuder på en av Freddys bilder så länge.

Feed margin

- Calculate feed margin from a cow's milk, fat and protein yield
- Negative weight on milk yield \Rightarrow importance of contents

$$IOFC\ (SEK) = Milk\ kg \times (-0.37) + fat\ kg \times 41.4 + protein\ kg \times 43.8$$

$52.7 \times -0.37 +$	$2.0 \times 41.4 +$	$1.8 \times 43.8 = 142.3$
$42.6 \times -0.37 +$	$2.3 \times 41.4 +$	$1.6 \times 43.8 = 150.6$

NAV
Nordisk Avlsvärdering • Nordic Cattle Genetic Evaluation

Under eftermiddagen avtackades Gert Pedersen Aamand av, då han nu avgått som VD för NAV efter lång och trogen tjänst. Fredrik von Unge har nu sen 1 januari gått in som tillförordnad VD, under dess att arbetet fortgår för att finna rätt person, som ska leda NAVs verksamhet på lång sikt.



Bild från Freddy Fikses presentation på foderkostnad

PRIS TILL HÖGST RANGERADE GENOMISKT TESTADE HONDJUREN 2024

De genomiska proverna som ger oss dagens NTM-värde hos våra djur har det senaste årtiondet revolutionerat mjölkrasaveln och har kommit för att stanna. Det är helt rätt i tiden att uppmuntra detta arbete och de framgångar avelsmässigt som det ger den enskilde lantbrukaren samt gagnar alla som jobbar med mjölkkor. Därför har SRB-Föreningen tagit fram ett nytt pris till de högst rangerade genomiskt testade hondjuren det gångna året. Diplom kommer att överlämnas på SRB-Föreningens årsstämma i Uppsala den 4 augusti.

FEBRUARI

Idnr: 7774-6284
Namn: FANNY
Födelsedatum: 2022-02-28
NTM: 32
Far: 8367 VR Uppura 48444
Morfar: 8030 VR Fanclub 48030
Ägare: Nötcenter Viken AB; Viken, Falköping

AUGUSTI

Idnr: 2107-948
Namn: STINA
Födelsedatum: 2024-04-10
NTM: 35
Far: 9262 VR Wanna 99262
Morfar: 8821 VR Vesty 38290
Ägare: Stora Mu AB, Saravallsvägen 16,
Överkalix

MAJ

Idnr: 10105 - 2018
Namn: SKÖNA
Födelsedatum: 2023-04-17
NTM: 33
Far: 9975 VR Videl 99975
Morfar: 6211 VR Fitbit P 647989
Ägare: Frans & Amanda Zetterberg,
Hössna Gärdet, Ulricehamn

NOVEMBER

Idnr: 29856-2362
Namn: PETTRONA
Födelsedatum: 2024-05-17
NTM: 38
Far: 8423 VR Exter 138487
Morfar: 9952 VR Wilgot
Ägare: Anna & Göran Arvidsson,
Hörnberga, Köping



Har du kalvar? Vi har köpare!

Vi har stor efterfrågan på livkalvar med köttrasfader och har marknadens bästa köttrastillägg på livkalv. Kontakta KLS inköpare i ditt område för mer information, du hittar dem på kls.se/inkopare.

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



Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	33589	692	Adina	SRB	2011-06-23		
Härstamning					Ägare		
F. 1088 Toivo SRB 90159 MF. 1433 Orraryd SRB 91433					Gunnar Pettersson, Ramneredshagar, Värnersborg		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
133710	5846	4,37	5185	3,88	11031	144673	8

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	85300	1123	Maja	SRB	2008-11-26		
Härstamning					Ägare		
F. 2852 VR Amigo SRB 92852 MF. 1804 O Brolin SRB 91804					Mats och Inga-Lill Johansson, Kvarn, Borensberg		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
166078	5569	3,35	5351	3,22	10920	150664	11

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	4254	554	Millan	SRB 222751	2007-10-14		
Härstamning					Ägare		
F. 1081 P Orkko SRB 90144 MF. 2097 Gungvala SRB 92097					Robert Albertsson, Synnerby Tomten, Skara		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
135677	5665	4,18	4755	3,5	10420	139646	13

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	44378	1362	Tora	SRB	2012-05-05		
Härstamning					Ägare		
F. 2979 VR Gibson SRB 92979 MF. 2929 VR Teo SRB 92929					Br. Bengtssons Lantbruk AB, Olofstorp, Varberg		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
139337	5538	3,97	4714	3,38	10252	138696	10

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	15854	219	Brunetta	SRB	2009-12-15		
Härstamning					Ägare		
F. 2104 Gunnarstorp SRB 92104 MF. 1213 Peterslund SRB 91213					Brorsans Lantbruk, Långberget, Holmsveden		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
118443	5462	4,61	4600	3,88	10062	131667	10

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	20650	1622	Rosa	SRB 223412	2013-03-29		
Härstamning					Ägare		
F. 2488 Pell-Pers SRB 92488 MF. 1967 Andersta SRB 91967					Ivar o Kerstin Bengtsson, Rårödsgården, Stehag		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
131492	5416	4,12	4456	3,39	9872	133259	9

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	32055	1001	Blomma	SRB	2009-11-07		
Härstamning					Ägare		
F. 2864 VR Lord SRB 92864 MF. 1750 J Valon SRB 91750					Christer Nilsson, Persnäs Bygata, Löttorp		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
129383	5439	4,2	4421	3,42	9860	132743	11

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	178	817	Circe	SRB 224809	2010-02-27		
Härstamning					Ägare		
F. 2385 A Linné SRB 92385 MF. 1213 Peterslund SRB 91213					Knutssons Lantbruk HB, Karaby, Tun		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
109704	5505	5,02	4308	3,93	9813	127759	11

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	45106	829	Linda	SRB 227610	2011-04-21		
Härstamning					Ägare		
F.6722 Vr Alibi 136722 MF.2182 S Adam SRB 92182					Knutby Prästgård, Knutby		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
104544	5573	5,33	4151	3,97	9724	126089	10

HÅLLBARA KOR MED HÖG PRODUKTION, ÖVER 8500 KG FETT OCH PROTEIN
KONTROLLRESULTAT 2024

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	17664	479	Maja	SRB	2012-06-22		
Härstamning					Ägare		
F. 1106 Record SRB 95002 MF. 1967 Andersta SRB 91967					Lennart Mattson, Grinneröds Kolbengtseröd, Ljungskile		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
128788	5357	4,16	4311	3,35	9668	130747	9

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	81056	356	Maja	SRB	2005-07-24		
Härstamning					Ägare		
F. 2230 V Hejde-ET SRB 92230 MF. 882 Torpane SRB 83882					Erik Bjärnlid o Britt-Lis Levin, Bjäsätter Nergården, Vreta Kloster		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
120675	5129	4,25	4385	3,63	9514	126507	10

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	61023	1038	Nättros	SRB 238589	2009-11-07		
Härstamning					Ägare		
F. 2232 St Hallebo SRB 92232 MF. 1070 Lien SRB 90135					Rabbalshede Gård AB, Rabbalshede Gård, Rabbalshede		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
125793	5230	4,16	4256	3,38	9486	128025	11

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	51033	891	Lana	SRB 225737	2010-11-25		
Härstamning					Ägare		
F. 1091 R Facet SRB 90162 MF. 4089 M Uusu SRB 44089					Kenneth o Jan-Åke Carlsson, Ladö, Värends Nöbbele		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
110375	5526	5,01	3918	3,55	9444	125180	11

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	7411	795		SRB	2010-06-08		
Härstamning					Ägare		
F.2962 VR Liam 92962 MF. 1433 Orraryd SRB 91433					Per Larsson, Kårtorp Sörgården, Tibro		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
123384	5175	4,19	4257	3,45	9432	126760	10

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	45106	166	Brunella	SRB 226482	2011-04-26		
Härstamning					Ägare		
F.6722 Vr Alibi 136722 MF.2406 Ladö SRB 92406					Knutby Prästgård, Knutby		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
105853	5318	5,02	4076	3,85	9394	122728	10

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	41308	1205	Sickan	SRB	2011-11-04		
Härstamning					Ägare		
F. 9076 VR Alba SRB 99076 MF. 2802 Asmo Sale ET SRB 42802					TS Bäck i Rånäs AB, Rånäs Gård, Rånäs		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
113633	4729	3,83	4592	3,71	9321	123960	11

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	44378	1343	Stina	SRB	2012-01-29		
Härstamning					Ägare		
F. 6558 R Haslev SRB 36558 MF. 2290 Inlag II SRB 92290					Br. Bengtssons Lantbruk AB, Olofstorp, Varberg		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
123285	4986	4,04	4290	3,48	9276	124683	11

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	85300	66	Maja	SRB	2012-11-08		
Härstamning					Ägare		
F.1106 Record SRB 95002 MF. 2669 Burns SRB 92669					Mats och Inga-Lill Johansson, Kvarn, Borensberg		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
123673	4909	3,97	4342	3,51	9251	124241	9

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	54220	44	Olivia	SRB	2014-10-17		
Härstamning					Ägare		
F.9547 VR Boxer SRB 99547 MF.2236 Hällom SRB 92236					Anders Fransson, Uddebo Norrgård, Tranås		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
113819	5119	4,5	4019	3,53	9138	121853	8

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	23132	750	Tilly	SRB	2011-11-17		
Härstamning					Ägare		
F. 2263 G Edbo SRB 92263 MF. 1678 K Lens SRB 91678					Marit Eriksson o Gerhard Nilsson, Bäckén, Offerdal		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
99572	5120	5,14	4006	4,02	9126	118203	7

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	15854	255	Brunetta	SRB	2012-08-29		
Härstamning					Ägare		
F.5234 Aikomus 45234 MF.2385 A Linné SRB 92385					Brorsans Lantbruk, Långberget, Holmsveden		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
112526	4819	4,28	4111	3,65	8930	118578	10

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	4254	31	Frida	SRB	2011-05-27		
Härstamning					Ägare		
F. 1096 Ullimulli SRB 90167 MF. 1213 Peterslund SRB 91213					Robert Albertsson, Synnerby Tomten, Skara		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
120525	4951	4,11	3924	3,26	8875	120748	11

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	16508	575	Märta	SRB	2010-10-02		
Härstamning					Ägare		
F. 2385 A Linné SRB 92385 MF. 1967 Andersta SRB 91967					Lennart Näslund, Tönsen, Kilafors		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
114585	4624	4,04	4175	3,64	8799	117207	11

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	41377	1020	Åsa	SRB	2010-07-22		
Härstamning					Ägare		
F. 2385 A Linné SRB 92385 MF 2166 Lanna SRB 92166					Helén Engman, Sandgärdesvägen, Gryt		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
117652	4750	4,04	3971	3,38	8721	117940	11

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	31599	1238	Krona	SRB 238695	2012-06-20		
Härstamning					Ägare		
F.2979 VR Gibson SRB 92979 MF.2389 S Signal SRB 92389					Göran Berg & Kerstin Persson, Arbelundg., Köpingsvik		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
120193	4560	3,79	4159	3,46	8719	117705	10

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	70778	856	Magda	SRB	2011-07-24		
Härstamning					Ägare		
F.2483 V Föske SRB 92483 MF:2104 Gunnarstorp SRB 92104					Nastavikens Lantbruk, Drömminge, Bor		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
112028	4797	4,28	3911	3,49	8708	116645	11

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	1991	602	Hilma	SRB	2012-09-30		
Härstamning					Ägare		
F.1106 Record SRB 95002 MF 1213 Peterslund SRB 91213					Luttugården, Soukolojärvi, Övertorneå		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
102819	5005	4,87	3670	3,57	8675	115025	9

HÅLLBARA KOR MED HÖG PRODUKTION, ÖVER 8500 KG FETT OCH PROTEIN
KONTROLLRESULTAT 2024

HÅLLBARA KOR MED HÖG PRODUKTION, ÖVER 8500 KG FETT OCH PROTEIN
KONTROLLRESULTAT 2024

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	25202	1507	Stjärna	SRB	2013-08-19		
Härstamning					Ägare		
F.2483 V Föske SRB 92483 MF.6003 R Admiral35798					Janpers Lantbruk, Västerby, Stora Skedvi		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
104821	4764	4,54	3896	3,72	8660	114325	9

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	33271	557	Kelan	SRB	2010-11-24		
Härstamning					Ägare		
F.2385 A Linné SRB 92385 MF.1750 J Valon SRB 91750					Hans-Inge Nilsson, Bertilsgårde, Vessigebo		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
109463	4680	4,28	3968	3,62	8648	115015	8

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	70778	960	Strimma	SRB	2013-10-16		
Härstamning					Ägare		
F.2488 Pell-Per SRB 92488 MF.4620 Yllyke 44620					Nastavikens Lantbruk, Drömminge, Bor		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
114103	4730	4,15	3917	3,43	8647	116393	8

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	33069	5781	Tillbuda	SRB	2014-04-21		
Härstamning					Ägare		
F.6281 VR Filem 46281 MF. 2801 VR Super SRB 92801					Saltorp Lantbruk AB, Saltorp, Vessigebo		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
104007	4627	4,45	3964	3,81	8591	112974	8

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	17017	719	Lena	SRB	2011-09-23		
Härstamning					Ägare		
F. 9059 VR Said SRB 99059 MF. 2181 O Bruce SRB 92181					Haneviks Säteri, Vålberg		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
122727	4486	3,66	4083	3,33	8569	116850	9

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	45106	2885	Denora	SRB 229320	2012-10-11		
Härstamning					Ägare		
F. 7012 VR Erago137012 MF.1091 R Facet SRB 90162					Knutby Prästgård, Knutby		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
114389	4686	4,1	3868	3,38	8554	115550	10

Förening	Besättning	Konummer	Namn	Ras/Stamboksnr	Född		
5	15854	250	Stella	SRB	2012-07-29		
Härstamning					Ägare		
F.1092 Tosikko SRB 90163 MF.1203 Soukolo SRB 91202					Brorsans Lantbruk, Långberget, Holmsveden		
Mjölkg/kg	Fett/kg	Fett %	Protein/kg	Protein %	Fett+protein/kg	ECM/kg	Kalvningar
104904	4754	4,53	3775	3,6	8529	113292	9

Från 2025 räknas resultat per kalenderår.

SRB/AY KOR - HÖGST BEDÖMDA 2024

ÖRON-NR.	NAMN	STBNR	FÖD. ÅR	HÄRSTAMNING	ÄGARE	HEL-HET	KROPP	BEN	JU-VER
1410	BLOMMA	237714	17	F:1473 BigTime 9213, MF:1433 Shockwave 9173	Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda	93	92	92	94
1474	TOMETTA	240116	19	F:1133 Specific 90207, MF:1453 Pedro 9193	Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda	93	93	92	93
4485	NANNA		20	F:8035 VR Vilpe 48035, MF:7690 VR Hilbe 137690	3 MP i Laholm AB, Stora Menlösa, Växtorp	92	89	90	95
1406	LINDA	301698	19	F:1455 Bigstar 9195, MF:2662 M Holm 92662	Göran Larsson, Torpane, Brålanda	92	89	92	93
1459	PRUDENCE	240112	19	F:Elliot 71491, MF: 1455 Bigstar 9195	Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda	92	92	89	93
1489	SHIRLEY	240732	20	F:1501 Yellow 9235, MF: 1410 Free Bee 9150	Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda	92	93	90	92
1378	GULLAN		20	F:627 VR Vimo 38094, MF:9825 VR Birka 99825	Niklas Harrysson, Skrea Kullgårde, Falkenberg	91	90	87	95
4462	MONIKA		19	F:8035 VR Vilpe 48035, MF:9470 VR Ärx 99470	3 MP i Laholm AB, Stora Menlösa, Växtorp	91	90	92	91
363	BRUNTA		19	F:9868 VR Heroo 99868, MF:9078 VR Basta 99078	Torgny Andersson, Gunnarsjö Hällenas, Ålekulla	91	93	89	91
1382	HJÄRTA	237707	17	F: 1404 Prodigy 9144, MF: 1397 Burdette 9137	Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda	91	92	91	90
824	BEDA		19	F:9868 VR Heroo 99868, MF:9584 VR Vilde 99584	Mats Karlsson, Edenberga, Laholm	90	85	86	96
1415	ALMA		19	F:7818 VR Hashtag 47818, MF:9790 VR Hjust 99790	Martin Hultman, Stickelösa, Huskvarna	90	86	86	95
1482	GULLROS	240730	19	F:1493 Maxxum 9231, MF:1386 Nemo 9122	Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda	90	88	89	93
135	BEDA		20	F:8035 VR Vilpe 48035, MF:7607 VR Futari 47607	Kristian Elofsson, Väggarps Gärd, Getinge	90	80	96	92
134	RULLAN		20	F:8091 VR Azer 138091, MF:9779 VR Hermit 99779	Kristian Elofsson, Väggarps Gärd, Getinge	90	87	91	91
763	KULLA	237645	16	F:7640 VR Fonseca 137640, MF:5863 VR Torna 46863	Fredrik och Susanne Johansson, Näsmark, Bjurholm	90	90	90	91
451	SIRI		19	F:9855 VR Bourn 99855, MF:9754 VR Trinity 99754	Nils-Peter Nilsson, Gödestad, Varberg	90	87	90	91
681	NETTA	238402	17	F: 1453 Pedro 9193, MF: 2791 Saxebyn 92791	Lars och Maria Brihall, Skirö-Byestad, Vetlanda	90	91	89	91
1850	SABA	302510	20	F:8093 VR Loke 138093, MF:9958 VR Fabu 99958	Werthéns Lantbruks AB, St. Hallebo, Habo	90	90	89	91
1019	RÖDINNA	238485	18	F:1477 Tarzan 9216, MF:1449 Craftman 9189	Familjen Engström, Färanäs Västregård, Vislanda	90	90	88	91
926	PRIMA	301701	19	F:9725 VR Tokyo 99725, MF:1460 Rubicom 9200	Mårten Erwing Olsson, Bandene Ången, Färgelanda	90	88	91	90
963	RÖDINNA	236433	17	F:1460 Rubicom 9200, MF:1394 Oblique 9133	Familjen Engström, Färanäs Västregård, Vislanda	90	90	90	90
571	IKEA	300175	20	F: 1502 Willow 9236, MF: 1397 Burdette 9137	Lunden Ayrshire & Holstein, Brålanda	90	90	89	90
715	SILVA	239297	18	F: 1476 Amazing 9215, MF: 1440 Volvo 9180	Lars och Maria Brihall, Skirö-Byestad, Vetlanda	90	90	89	90
1391	LINDA	301696	18	F:1473 BigTime 9213, MF:71483	Göran Larsson, Torpane, Brålanda	90	90	89	90
523	DORIS	240305	17	F:9825 VR Birka 99825, MF:VR Falcon 46689	Böja Stommen Lantbr AB, Timmersdala	90	90	92	89
470	FRIDA		20	F:8180 VR Vario 48180, MF:9835 VR Vilan 99835	Nils-Peter Nilsson, Gödestad, Varberg	90	92	89	89

KOR MED HÖGST AVKASTNING

	FÖR-BES-KO MJÖLKINDEX	KALV NR STBNR	FADER	MORFADER	MJÖLK KG	FETT %	PROTEIN %	ECM KG	ÄGARE
1	5-52367-459	4	7718 VR Fiat 137718	2518 Norapräs 92518	15736	5,54	4,21	19 665	Lars-Ewe Thomsson & Cecilia Olsson, Eskelhem Rovalds, Gotlands Tofta
2	5-20650-2175	5 236654	9825 VR Birka 99825	6060 VR Crone 37373	17154	4,82	3,6	19 136	Ivar & Kerstin Bengtsson, Rårödsgården, Stehag
3	5-44378-1704	4 237797	7675 VR Loren 47675	9574 VR Viro 99574	17755	4,35	3,82	19 089	Bröd. Bengtssons Lantbruk AB, Olofstorp, Varberg
4	5-51859-1797	6	7534 VR Walt 47534	9692 VR Limit 99692	16254	5,16	3,79	19 030	Daniel & Johan Gustavsson, Bonderyd, Eksjö
5	5-7411-1519	6	6142 VR Bermu 37730	2483 V Föske 92483	16510	4,82	4,05	18 970	Per Larsson, Kårtorp Sörgården, Tibro
6	5-82219-712	6	9727 VR Lazer 99727	6061 VR Babyl 37307	17043	4,58	3,83	18 817	Fredrik Magnusson, Valla Södergård, Rimforsa
7	5-16170-1184	5	7154 VR Seili 47154	2232 ST Halle 92232	16192	5,00	3,85	18 714	Daniel Persson, Stallvägen, Nybro
8	5-16170-1252	4	9541 VR Hattr 99541	9601 VR Tulo 99601	17078	4,55	3,67	18 569	Daniel Persson, Stallvägen, Nybro
9	5-31286-386	3	6189 VR Hopki 37929	1119 Andrei 90190	17533	4,26	3,74	18 547	Plejo Mjök AB, Kläppinge Norregatan, Köpingsvik
10	5-51792-939	4	9790 VR Hjust 99790	1127 Aavistus 90201	15932	4,75	4,3	18 480	Magni Svensson, Glömsjö, Landsbro
11	5-15850-457	3 301851	8014 VR Bebob 138014	7577 VR Sivar 47577	15905	4,80	4,14	18 371	Catharina Engblom, Långbo, Holmsveden
12	5-72017-171	4	6189 VR Hopki 37929	9680 VR Yman 99680	18233	3,94	3,53	17 497	Vallerstad Mjök AB, Vallerstad Gård, Värnamo
13	5-54281-938	2	7967 VR Hjuve 137967	6147 VR Vagne 37750	14794	5,5	4,03	18 206	David Karlsson, Solvarps Gård, Ydre
14	5-57356-180	5	9725 VR Tokyo 99725	9544 VR Gentl 99544	17330	4,26	3,63	18 191	Johan & Niklas Pettersson, Hejde Sigsarve, Klintehamn
15	5-81004-2289	5	7850 VR Abrah 137850	7063 VR Futis 47063	18457	3,88	3,38	18 166	Germundssons Lantbruk HB, Stratomta, Lingham
16	5-32175-1739	3	9846 VR Herbe 99846	9779 VR Hermi 99779	16252	4,52	4,09	18142	Alböke Gård AB, Alböke Bygata, Köpingsvik
17	5-85300-276	4	7674 VR Vilja 47674	2263 G Edbo 92263	17787	4,08	3,51	18142	Mats & Inga-Lill Johansson, Kvarn, Borensberg
18	5-7411-1607	4	9830 VR Hazze 99830	9540 VR Buffa 99540	16397	4,81	3,49	18117	Per Larsson, Kårtorp Sörgården, Tibro
19	5-10322-1073	6	6163 VR Formu 647605	2979 VR Gibso 93979	16968	4,14	4,05	18116	Mjälgård's Mjök & Maskin AB, Mjälén, Blidsberg
20	5-54282-895	3	6189 VR Hopki 37929	9725 VR Tokyo 99725	16339	4,75	3,52	17979	David Karlsson, Solvarps Gård, Ydre
21	5-16149-818	5	9725 VR Tokyo 99725	2385 A Linné 92385	17874	3,93	3,55	17922	Gottfrids & Rebeckas Lantbruk, Skedebäckshult, Orrefors
22	5-51254-5879	3	9846 VR Herbe 99846	2483 V Föske 92483	15376	4,85	4,18	17896	Magnus & Christer Carlman, Säljeryd Gertonsgården, Ingelstad
23	5-37278-1214	4	6178 VR Filur 37887	9790 VR Hjust 99790	14691	5,34	4,04	17803	Eva & Roger Arvidsson, Övrap Idala, Ätran
24	5-2107-660	4 240887	7892 VR Hopla 137892	6807 VR Vimpu 46807	15958	4,71	3,78	17794	Stora Mu AB, Saravallsvägen, Överkalix
25	5-32044-1457	3	7850 VR Abrah 137850	9492 VR Hamme 99492	16999	4,29	3,54	17778	Nyby Mjök & Maskin AB, Nybygatan, Löttorp

BREED ASSOCIATION MEETING

HELSINGFORS, FINLAND 10-11 februari 2025

Från SRB-föreningens styrelse fanns Björn Runarsson och Tomas Moberg på plats.



Samlad skara framför studiebesöket på Vikki farm - foto Camilla Rosman

Vi kom fram till Helsingfors universitet vid lunchtid på måndagen där representanter från Sverige, Norge, Finland och Danmark samlats. Där välkomnades vi av Pirkko Taurén från FABÅ, (Finlands motsvarighet till VÄXA) som gick igenom dagarnas program.

Efter henne tog Martin Lidauer vid och berättade om Finsk Ayrshires utveckling i Finland. Där rasen gått från att bara innehålla FAY på 1990-talet till att nu blandats med övriga Nordens röda population.

Han pratade även om att trots att populationen är relativt liten har Viking Genetics kunnat hålla inavelsnivån på en låg nivå. Som avslutning talade han om hur nya beräkningar av avelsvärden görs för att fungera ännu bättre för dagens blandade populationer av röda kor.

Nästa punkt på agendan var för avelsledarna i Viking Genetics och Geno (Norge) att presentera hur arbetet med att skapa

länkar mellan de röda populationerna i Norden går.

I Norge har lantbrukare under många år använt tjurar från Viking Genetics med goda resultat medan vi i Vikingområdet endast använt ett fåtal tjurar från Norge.

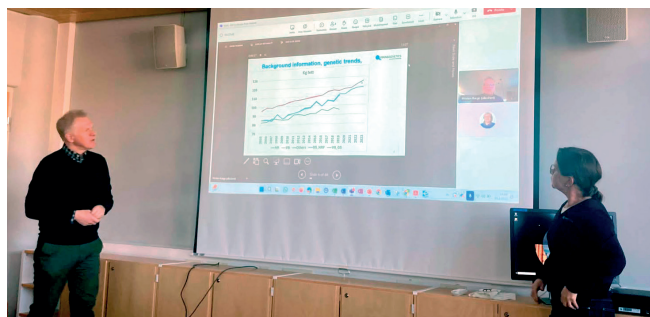
Under året har semindoser från sex tjurar köpts in från Norge och slutsatserna som dragits är att de lantbrukare som är intresserade av dessa tjurar vill ha kvigkalvar och således har de senaste tre tjurarnas semindoser varit könssorterade.

I Norge ser man stora fördelar med att få in tjurar som ger bra benkvalitet samt excellenta juver, de ser också stor fördel med att Viking Genetics tjurar ger koncentrerad mjölk med höga halter.

Viking Genetics i sin tur ser fördelar med att de tjuar som tas in från Geno ger fantastisk fertilitet och ökad frekvens av kulliga anlag så man inte behöver öka inaveln för att komma framåt med denna egenskap.

Trenden de senaste åren för de norska djuren är starkt stigande för kg mjölk och kg protein medan Viking Genetics djur haft en stark ökning på kg-fett.

Slutsats: Tillsammans får vi störst framgång!



Håvard Melbo och Camilla Rosman med graf för trend på kg fett
- foto Björn Runarsson

De sista föreläsarna var tre studenter från universitetet.

Deras ämnen var:

- Inavel och effektiv populationsstorlek för Finsk Åyrshire (FAY) efter de genomiska testernas intåg.
- Slaktdata för FAY
- Tankar om FAY hos finska lantbrukare



Reetta Keisalmi - foto Björn Runarsson

Efter föreläsningarna tog gruppen en kort promenad till universitetets ladugård som ligger mitt i stan och heter Viikki farm. Här träffade vi forskningsledaren som berättade om gården och dess besättning som bestod helt av inköpta djur av högsta kvalitet från Finland och Sverige.

Anledningen till detta var att de inte hade plats för några ungdomar så djuren hade köpts från Finlands embryostation i Hollola.

Mycket av forskningen på gården kretsar just nu kring metan.

Vi kunde bland annat hitta VR Safirs mor bland djuren, en fin ko med höga halter vilket gav bra ECM.

(hon såldes från Brorsans Lantbruk som kalv)



Mor till VR Safir - från Brorsans Lantbruk.
Står nu på Viikki farm Helsingfors Universitet - foto Björn Runarsson

Dagen avslutades på FABAs kontor där vi bjöds på klassisk östfinsk mat vilket var mycket uppskattat.

Andra dagen inleddes av Pirkko Taurén från FABA med information om hur finsk mjölkproduktion ser ut idag och vad man kan vänta sig framåt.

Det finns 233 581 mjölkkor i Finland av dessa är ca 40% Finsk Åyrshire. Antalet gårdar är 4 266 st. Medelkoantalet är 55 kor per gård. Mjölkspriset var i december 2024 cirka 51,5 Eurocent/L (innan tillägg och efterlikvid). 72% av besättningarna och 80% av korna är anslutna till den finska kokontrollen.

Djurägar semin och assistentsemin står för lika stora delar. 27 000 genomiska test gjordes under 2024. Den dominerande rasen för köttassemin på mjölkkor i Finland är Blonde.

Därefter talade Seppo Niskanen, Export Manager på Viking Genetics om hur exporten för Viking Genetics ser ut i dagsläget.

Viking Genetics exporterar tjuar till ett 50-tal olika länder:

- 39% Viking Red
- 35% Viking Holstein
- 24% Viking Jersey
- 2% Viking Beef

Marknaderna i de olika länderna ser väldigt olika ut, allt från lågpris till renrasigt och X-Vik.

De baltiska länderna är viktiga kunder för renrasigt då deras röda populationer är ganska små och behöver fylla på genetik från annat håll.

Estland t ex saknar helt ett eget avelsprogram för sina 10 000 röda kor och köper in alla röda tjuar från andra avelsföretag (mest VG) och kommer under våren 2025 starta upp testning genomiskt för de lantbrukare som är intresserade. Kanske kommer även Viking Genetics kunna hitta intressanta avelsdjur där i framtiden, då de generellt ligger på en bra avelsnivå med hög produktion.



Seppo Niskanen - foto Björn Runarsson

Under det avslutande passet diskuterade vi kring framtiden för samarbetet mellan Viking Genetics och Geno. Camilla Rosman och Håvard Melbo visade respektive företags strategier för den röda rasen och ett antal punkter presenterades för vad som kommer prioriteras under det kommande året.

- Vi skall båda fortsätta använda varandras tjurar för att skapa länkar mellan populationerna.
- Genomföra ett proteinprojekt mellan Geno och NAV för att få säkrare avelsvärden.
- Skapa ett Proxy-NTM som skall översätta TMI-värdena (Genos index).
- Genomtesta alla födda kvigkalvar efter NRF-tjurar i Sverige, Finland och Danmark.
- Utbyte av Genotyp värden mellan Geno och Viking Genetics fortlöpande. (redan genomfört)
- Låta Geno testa tjurkalvar från Sverige, Finland och Danmark genomiskt på deras TMI-skala.



Översikt Vikki Farm - foto Björn Runarsson



Deltagare från alla länder

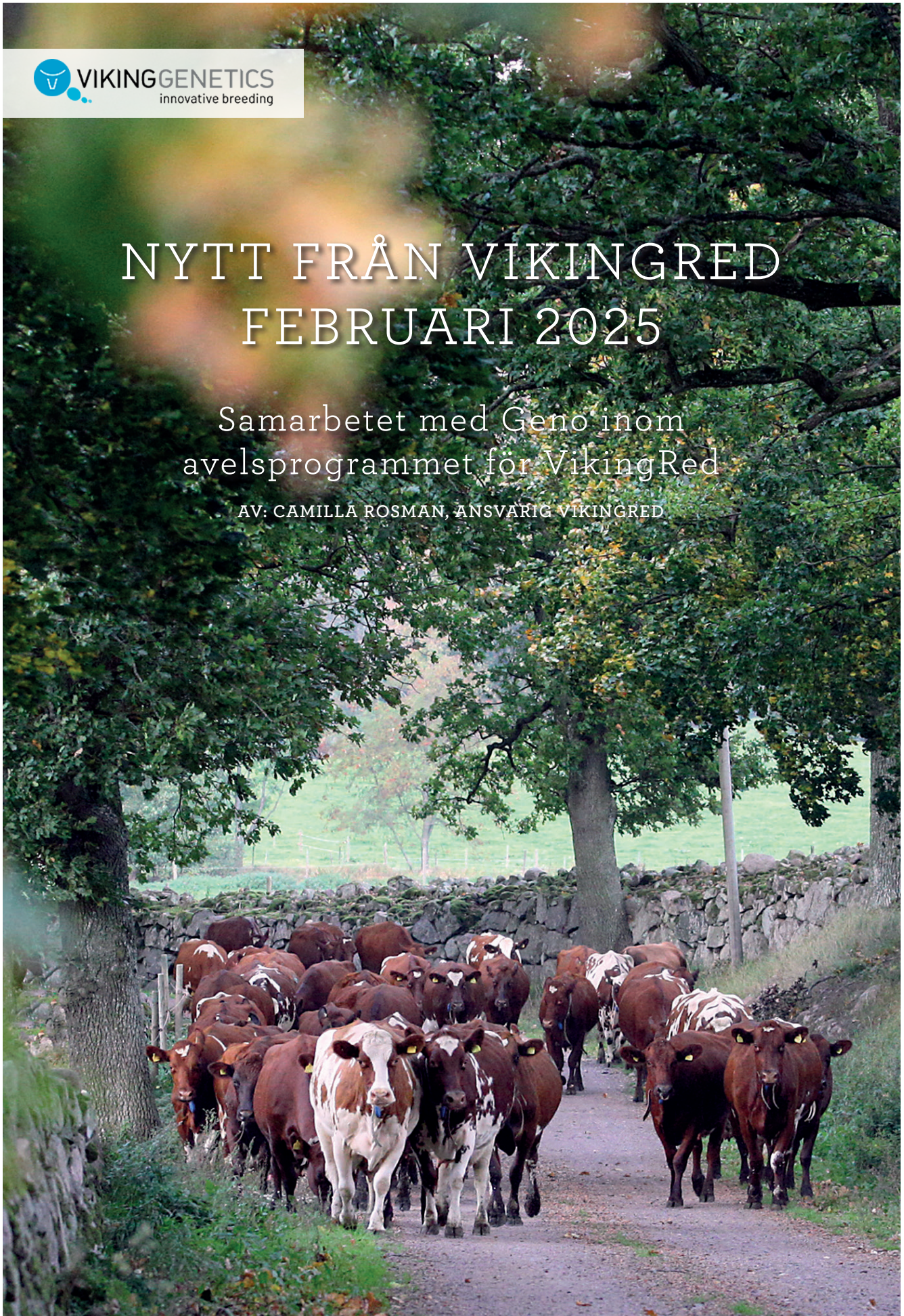


Vikki Farm - foto Björn Runarsson

NYTT FRÅN VIKINGRED FEBRUARI 2025

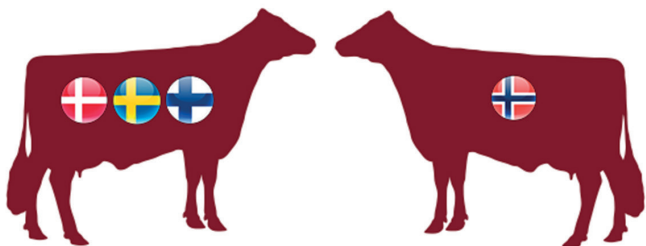
Samarbetet med Geno inom
avelsprogrammet för VikingRed

AV: CAMILLA ROSMAN, ANSVÄRIG VIKINGRED



Genomtest av alla döttrar efter NRF tjurar

I april 2024 tog vi in de fem första NRF-tjurarna till Sverige, Finland och Danmark, inom samarbetet med Geno för avelsprogrammen inom NRF och VR. Tjurarna som kom i april var NR Storlien-P, NR Stokkeneset-PP, NR Elgane-P, NR Bolli-P och NR Muri-P, och kalvar efter dem kommer börja födas nu under våren. I slutet på 2024 togs ytterligare tre tjurar in; NR Haaland-P, NR Smenes-P och NR Vestre-P, denna gång med enbart könssorterade doser. Planen nu är att samtliga döttrar efter dessa tjurar ska genomtestas, med målet att öka de genetiska länkarna mellan vår röda population och NRF-populationen. Inom utvecklingsarbetet för avelsprogrammet, kommer VikingGenetics bekosta dessa genomtest, för att döttrarnas fenotypvärden ska bidra till referenspopulationen, och därmed ge säkrare avelsvärden på djur med NRF-gener i härstamningen i framtiden. Vi kommer få hjälp av Växa, Faba och VikingDanmark att hitta döttrar ute i besättningarna och se till att de blir genomtestade.



Urval av tjurar från Norge

Det är raskommittén för VikingRed, som tillsammans med raskontakterna i Växa, Faba och VikingDanmark, väljer ut NRF-tjurarna som tas in för att skapa genetiska länkar. I raskommittén finns representanter från rasföreningarna i alla tre Viking-länder, så det är väl förankrat även i SRB-föreningen. Urvalet av tjurarna har skett efter vissa urvalskriterier; de ska ligga i topp på TMI (Norges motsvarighet till NTM). De ska ha röd färg så avkommorna blir röda, de ska ha minst ett pollat anlag, nedärva hög avkastning, ha en juverbedömning i topp samt ge god reslighet. På Växas hemsida finns en särskild flik som heter "NRF", där tillgängliga NRF-tjurarna presenteras. NTM-värdena som visas där ligger alla omkring 0, just på grund av att det inte finns några genetiska länkar till VR. Vill man se den norska beskrivningen på tjurens avelsvärden, gå in på geno.no och sök på tjurens namn.



Dotter efter VR Facit P
från Eva och Roger Arvidsson, Åtran



Dotter efter VR Vilperi
från Eva och Roger Arvidsson, Åtran



Dotter efter VR Flair P
från Eva och Roger Arvidsson, Åtran

Arbete bakom kulisserna

Samtidigt, bakom kulisserna för er mjölkproducenter, fortgår arbetet med andra uppgifter mellan VikingGenetics och Geno. En grupp arbetar med ett proteinavkastningsprojekt där målet är att jämföra nivån i proteinavkastning mellan NRF och VR baserat på fenotypdata, dvs. verklig proteinavkastning. Här krävs ett utbyte av data mellan NAV och Geno och detta förväntas bli klart under 2025. Det arbetas också med att beräkna ett "Proxy-NTM". Ett NTM där vi använder oss av enskilda avelsvärden från TMI, och multiplicerar med vikterna vi har i NTM, för att få en så bra översättning som möjligt från TMI till NTM, för att säkrare kunna välja ut de bästa tjurarna från Norge som passar vårt avelsmål.

Genetisk nivå NRF jämfört med VR

Med den kunskap vi har idag vet vi att det inte skiljer nämnvärt i genetisk nivå mellan NRF och VR. NRF har de senaste åren haft stort fokus på avkastning och juverexteriör i sitt avelsmål. Vi vet sedan tidigare att NRF ligger bättre till än VR i dotterfertilitet och har mer pollat anlag. NRF har kommit i kapp VR i avkastning för kilo mjölk, medan populationerna har samma genetiska nivå för kilo protein, och VR ligger på något högre genetisk nivå på kilo fett. Fortfarande ligger VR på en högre nivå på juverexteriör jämfört med NRF, varför stort fokus har varit just på juverexteriör när vi valt ut NRF-tjurarna i detta projekt. Det här visar att de två populationen kompletterar varandra riktigt fint.

Vad händer framöver?

Under 2025 önskar vi att ni alla fortsätter använda NRF i era besättningar. Ju fler NRF-tjurarna vi kan få avkommebedömda, desto bättre jämförelser får vi. Vi vill först och främst att de tjurar vi hittills tagit in blir färdig använda, och planen är att ta in ytterligare några tjurar under 2025. Det blir väldigt spännande att följa kvigorna som börjar födas nu i februari och se hur de utvecklas. Vår förhoppning är att avelssamarbetet mellan VR och NRF kommer ge oss en dubbelt så stor population av röda kor för framtidens avelsprogram.

BAM- Breed Association Meeting

I mitten på februari 2025 är det återigen dags för BAM. Denna gång i Helsingfors, Finland. Detta är ett forum där rasföreningarna i Sverige, Finland, Danmark och Norge träffas, en gång per år, för att prata om röda kor och framtiden. Det var för exakt ett år sedan på BAM-mötet i Norge, januari 2024, som beslutet togs för ett närmare samarbete med Geno och ta in NRF-tjurarna till Viking. Det blir spännande att se vad som kommer komma ut från mötet i Helsingfors i februari.

ERFARENHETER AV NORSKA TJURAR

THOMAS ÅKERLUND, BRORSANS LANTBRUK

”Sedan 2006 har jag använt några norska tjurar. Hittills har det blivit 25 avkommor av 7 olika tjurar. Våra norska avkommor har varit i överlag produktionsstarka med god fruktsamhet. Dom har bevisat för oss att dom försvarar sin plats i vår besättning. Vi har även haft tur med den norska aveln då vi har fött upp tjuren VR Jewel P efter norska tjuren Jo-Onstad-P.

Idag har vi fyra mjölkande kor efter norska tjurar. En av dem är Onstad-P. 387 Brunetta efter Onstad. 387 har fått 5 kalvar, hennes första kalv var efter ett embryo, de andra 4 har hon fått på 4 semineringar. Hon har absolut den bästa fruktsamheten i besättningen. Senaste 12 månaderna har hon mjölkat 14870kg ECM. Idag, 38 dagar efter kalvning, mjölkar hon 63kg mjölk, fett 4,2% och protein 3,3%.

En annan intressant sak om 387 Brunetta är hennes robotindex, som är på hela 117! Den som har näst bäst i besättningen har 110. Lely har ett robotindex som beräknas på produktion, hälsa och roboteffektivitet.

Vi kommer att fortsätta att ha med norska tjurar i vår avel. Idag har vi sju dräktiga med tjuren NR Bolli P



Thomas Åkerlund



387 Brunetta, efter den norska tjuren Onstad-P



Johan Liljebäck

**HULDA WIRSÉN OCH JOHAN LILJEBÄCK,
STORA MU, ÖVERKALIX**

”Bilderna nedan är på 753 Kajsa (VR Farnam x VR Wonder) som är dräktig med den norska tjuren NR Storlien-P. Just nu har vi 26 kor och kvigor som är dräktiga med norska tjurarna NR Bolli-P, NR Muri-P, NR Elgane-P och NR-Stokkeneset-PP. Vi använder en del norska tjurar för att gynna samarbetet med den norska populationen och få de norska tjurar avkommebedömda. Målet är att få fler genetiska länkar mellan populationerna och därmed bättre överensstämmelse när vi tar genomiska test på norsk genetik, för att på sikt kunna utveckla våra röda raser. Spännande tycker vi!”



753 Kajsa, dräktig med norska tjuren NR Storlien-P

TOMAS MOBERG, RABBALSHEDA GÅRD

”Jag tycker det här med de norska tjurarna är väldigt spännande! Jag har gjort några spolningar med NRF-tjurar och de första kalvarna kommer födas i februari. Det ska bli väldigt intressant att se hur de fungerar i min besättning. Kul att prova ny genetik, med samma avelsmål som vi har, och som kan bli en del av vårt avelsprogram i framtiden.”



Tomas Moberg, flitig användare av NRF-tjurar.

DAGS ATT

NOMINERA

TILL TVÅ HEDERSAMMA PRISER!

ÅRETS SRB-PROFIL

Priset till årets SRB-profil delas årligen ut på SRB-Föreningens årsstämma och vi hoppas kunna tilldela en ny person priset vid årsstämman i Uppsala.

Via SRB-klubbarna skickas nomineringar med motivering in till föreningen senast den 7 april. Priset går till person som gjort det lilla eller stora extra för rasen, som arbetar och brinner för SRB och förtjänar uppskattning för sitt engagemang!

Vid stämman i Sunne tilldelades Marie Lövquist, Målilla, priset för sitt långvariga engagemang för SRB-rasen.



SRB-UNGDOMSSTIPENDIUM

Stipendiet är instiftat 2018 och priset är 5 000 SEK, som delas ut till ungdom under 35 år som är medlem i föreningen.

Nomineringarna till priset görs av SRB-klubbarna och priset delas ut på SRB-Föreningens årsstämma. Nomineringarna skickas till föreningen senast den 7 april. Stipendiet kan användas till bland annat studieresa och redovisning sker till exempel i SRB-bladet.

Förra året hade vi ingen pristagare, utan vi får visa Alma Håkansson, Brålanda, som tilldelades priset 2023 för bland annat att hon är en förebild för både lantbruket och SRB-kon.

Alma använde stipendiet och reste till Australien och deltog på WAF Youth Tour. Mer om resan i SRB-bladet nr. 3 2023.



Foto: Johan Nydahl



SRB-FÖRENINGENS GENOMISKA TOPPBESÄTTNINGAR

ETT SAMARBETE MELLAN SRB-FÖRENINGEN, VÄXASVERIGE 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. könssorterad 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 KVIGOR UNDER 1 ÅR

Genomisk medel gNTM på testade kvigor under 1 år FEBRUARI 2025	Antal testade	Medel gNTM	Genomisk medel gNTM på testade kvigor under 1 år FEBRUARI 2025	Antal testade	Medel gNTM
Björn och Sofia Runarsson, Saringe, Alunda	42	17,3	Marit Ottoson-Svensson, Myckelby DalaHusby	15	12,5
Stora Mu AB, Svartbyn, Överkalix	54	16,1	Ivar & Kerstin Bengtsson, Rårödsgården, Stehag	54	12,4
Bröderna Moberg Lantbruk, Rabbalshedegård 7, Rabbalshede	29	16,1	Janpers Lantbruk, Västerby, Stora Skedvi	66	12,1
Martin Berglund, Umgransele, Lycksele	22	16,0	Werthéns Lantbruks AB, St Hallebo, Habo	45	12,1
Luttugården, Souklojärvi 34, Övertorneå	21	15,7	Anneli Eriksson och Mats Djurstedt, Hjorted	16	11,8
Womtorp Jordbruk U oC Winblad, Våmtorp, Eskilstuna	49	15,6	Br Bengtssons Lantbruks AB, Olofstorp, Varberg	16	11,8
FA Zetterberg, Hössna, Ulricehamn	8	15,6	Frömansgården i Dala-Järna AB, Dala-Järna	52	11,7
Botans Lantbruk AB, Stumsnäs, Vikarbyn inkl 3 utgårdar	58	15,2	De Laval, Hamra Gård	62	11,5
Knutby Prästgård, Knutby	35	15,1	Nickångets Lantbruk AB, Nyåker 18, Burträsk	7	11,4
Niclas Axelsson, Kårtvet, Henån	28	15,0	Magnus Karlsson, Torpane, Brålanda	76	11,4
Wolf AB, Hägerstad Löneboställe, Rimforsa	41	14,8	SLU, Umeå	28	11,3
Lennart Walleräng, Backavägen, Hedesunda	19	14,8	Kristian Elofsson, Väggarps Gård, Getinge	37	11,1
Salltorps Lantbruk AB, Vessigebro	17	14,8	Mattias Andersson, Näshults-Råsa, Åseda	9	11,0
Mjälgård Mjök o Maskin, Mjälén, Blidsberg	22	14,6	Intakan AB, Hökerum	47	11,0
Åsa & Mikael Berglund, Buckarby, Tärsjö	20	14,6	Benjamin Eriksson, Folkared Tuvagård, Långås	59	10,5
Göran Johansson Mällby Brunngård 6, Reftele inkl 1 utgård	10	14,6	Frida & Tobias Holmqvist, Skarmansmåla, Älmeboda	4	10,4
Wahlens Lantbruk AB, Högsäter	16	14,5	Gustav Kämpe, Skogaryd Torpet, Karlsborg	48	10,3
Kårtorps Lantbruk, Kårtorp, Tibro inkl 1 utgård	71	13,8	Axhults Gård AB, Axhult	14	10,3
Sören Strömvall, Per-Eriksgården, Mariestad	22	13,7	Mats Karlsson, Edenberga, Laholm	6	10,3
Åltetorp Lantbruk AB, Askersund	52	13,5	Kenneth och Jan-Åke Carlsson, Ladö 2, Värends Nöbböle	12	9,8
Skygge Lantbruk AB, Tvååker	24	13,5	Ingemar Andersson, N Lundby Överstegården, Axvall	16	9,8
Björn-Åke Hördegård, Höreda, Ramkvilla	13	13,3	Vretaskolan, Järngården 3, Vreta Kloster	8	9,6
Björn Andersson, Hönryds Gård, Morup	15	12,8	Stefan Sundvall, Galvsbo, Alfta	14	9,5
Hans Samuelsson, Kalsset, Skeppshult	19	12,6	Johan & Birgitta Linderkers, Röda Gården, Nora	4	5,3
Tomas Ekman, Björke, Varberg	11	12,5	Arne Eriksson Vallnäset, Junsele	5	4,0
Tommy Runarsson, Barkö, Östhammar	6	12,5			

Nyheter från NAV

Vad är NAV?

Uppdraget för Nordisk Avlsværdi Vurdering (NAV) är att utföra gemensam avlsværdi av mjölkkor och köttjur i Danmark, Finland och Sverige till fördel för lantbrukare i dessa länder.

NAV etablerades 2002 och allt sedan dess har rutinavlsværdi för olika egenskaper tillkommit. Det gemensamma totalindexet Nordic Total Merit (NTM) introducerades 2008.

NAV ägs av Landbrug & Fødevarer, Faba och Växa och de olika avlsværdiföreningarna bestämmer vad som ska ingå i NTM medan NAV gör uträkningar och förslag.

NAV:s uppgift är att skapa ett starkt varumärke och få lantbrukarna att tro och lita på NTM. Utmanande är dock att likna NTM med "one size fits all" när lantbrukare är olika. Målet är hur som helst att skapa ett NTM som tillfredsställer den största skaran av lantbrukare.

NAV arbetar med åtgärder för att öka förståelsen av att NTM är ett långsiktigt mål och managementverktyg och inte en "quick fix" för akuta problem som till exempel fertilitet.

Nytt index för sparat foder, NAV februari 2025

I avlsværdieringen i februari 2025 introducerades en ny version av indexet Sparat foder med en ny beräkningsmodell. Det nya indexet baseras på verkligt torrsbstansintag (DMI), produktion (ECM) och viktförändring. Tolkningen av indexet förblir densamma: högre indexvärden indikerar lägre foderförbrukning. En indexenhet motsvarar en minskning av torrsbstansintaget med 15-20 kg per laktation. Korrelationen mellan det gamla och det nya indexet för sparat foder är låg, vilket leder till en betydande omrangering av djuren inom indexet. Eftersom sparat foder ingår i NTM kommer detta även att ha en viss påverkan på NTM.



Se hit

alla barn och ungdomar, nu är planeringen i full gång för ett nationellt kalvläger som vi kommer arrangera tillsammans med Holsteinföreningen.

TID: i början på vecka 25
VARAKTIGHET : 3 dagar

Håll utkik på hemsida och sociala medier för mer info inom kort



INBJUDAN TILL VÅRMÖTE

11-12 mars 2025

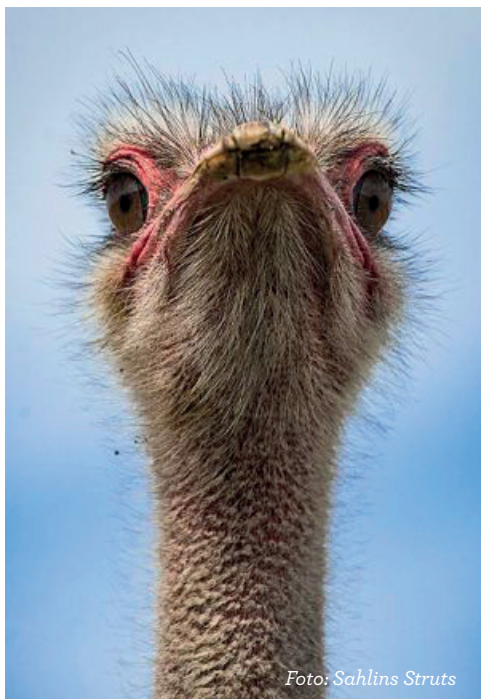


Foto: Sahlins Struts



Foto: Josefin Samuelsson



Foto: Josefin Samuelsson



Foto: Marit Ottoson-Svensson



Foto: Marit Ottoson-Svensson



Logga/foto från Skedvi Bröd

Varmt välkomna hälsar Dalarnas SRB-klubb och SRB-Föreningen till södra Dalarna, här möts ni av god lokal mat och vacker natur.

Vi har bland annat bjudit in Maria Eriksson, SRB-raskontakt på Växa som kommer att berätta om hur listgruppen jobbar med tjurval samt prata mer om de norska tjurarna.

Vi kommer också prata om att det ständigt aktuella ämnet, värdet på mjölken. Hur påverkar det vår ekonomi i slutändan när allt är betalt? Falköpings mejeri kommer och pratar hur de ur ett mejeris synvinkel ser på framtiden och betalningsmodellerna.

Program 11 mars

- 12.00- Lunch hos Sahlins Struts, Sveden 1, Borlänge
- 13.00- Föreläsningar (även det hos Sahlins)
- 14.30- Fikar vi äggstrutskaka
- 15.00- Fortsätter med föreläsningar
- Ca 17.00-17.30- Incheckning för boende på Quality Hotel Galaxen, Jussi Björlings väg 25, Borlänge
- 19.00 Middag på Hotel Galaxen

Program 12 mars

- 09.00- Marit Ottoson-Svensson och Gunnar Svensson, Ottos Gård, Myckelby 255, Dala-Husby
- Ca 11.00- Spikgårdarnas Lantbruk JM AB, Spikgårdarna 42, Stora Skedvi
- 12.30- Lunch hos Skedvi Bröd, Landsvägen 38, Stora Skedvi

Pris:

Pris för två luncher & fika samt middag på kvällen med övernattnig:
i dubbelrum 1630:-/pers, i enkelrum 2100:-/ pers

Pris för två luncher & fika samt middag på kvällen:
980 kr / Pris för två luncher & fika: 560 kr

Vi fakturerar vid anmälan. (begränsat antal)
Anmälan senast v10 (så fort tidningen är ute)

Anmälan till Anna på:
anna.karlsson@srb-foreningen.se
eller 070-662 67 98



Årsmöte

Kronobergs Kokklubb

Kronobergs Kokklubb bjöd in till årsmöte med fest och prisutdelning

Fredagen den 31 januari bjöds det till god mat, dryck och trevlig samvaro i Kvenneberga Bygdegård, Alvesta.

Kvällen bjöd på både årsmöte inkluderat diger prisutdelning, Olof Engström berättade och visade bilder från sin tid i Australien på olika gårdar, samt så var undertecknad inbjuden att berätta om

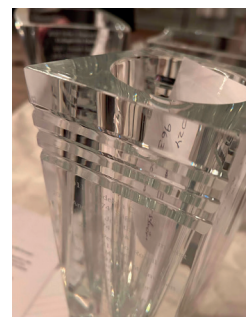
vad vi gör just nu på föreningen och framöver, SRB-shopen fick följa med på ett hörn som vanligt också!

En stor nyhet för kvällen är att Kronobergs Kokklubb tackade ja till att sammangå med Blekinge Kokklubb, det nya namnet kommer bli Kronoberg-Blekinges Kokklubb.

Text: Anna Karlsson



Kronobergs Kokklubb
Ungdomspris
 tilldelat
Ida
Axelsson
 som visat mycket stort
 intresse o- ickelighet
 i arbete med mjölkkor,
 samt hjälpsam som instruktör.
 // Olivia Engström, ordf.
 Birger Johansson, sek.



Årsmöte

Hallands SRB-Klubb



Den 13 februari bjöd Salltorps Lantbruk, Vessigebro generöst in klubben till årsmöte och sedvanlig smörgåstårta.

Gun berättade lite om gården, samt henne omvändning när det gäller deras röda djur som nu faktiskt ökar i antal igen. Detta efter att hon börjat rangera dem efter kg ECM i roboten i stället för som tidigare efter kg mjölk. Mer om detta återkommer vi till i nästa nummer av SRB-bladet.

Övriga frågor dominerades för övrigt av just halter och hur viktigt det är för lönsamheten, vårt gamla kg smörfett var inte så dumt

när man tänker på det, fast den här gången med tillägg av även protein.

Undertecknad var inbjuden att prata lite om vad vi på föreningen har på gång och passade då också på att som vanligt släpa med korgar och kassar med våra fina SRB-produkter som gick att både köpa eller bara klämma och känna på.

Fina priser som premierar både avkastning och exteriör, se bilderna för prestation och glada vinnare.

Text: Anna Karlsson



ALMANACKA

14 mars 2025

70-årskalas och årsmöte Kalmars SRB-klubb

28-29 mars 2025

Sydens Kofest, Önnestadsgymnasiet

Läs mer under flik utställningar

för anmälningsblankett m.m

Vecka 23 2025

Utgivning SRB-bladet nr. 2

3-5 Augusti 2025

SRB-Föreningens årsstämma, Uppsala

Vecka 36 2025

Utgivning SRB-Bladet nr. 3

Vecka 48 2025

Utgivning SRB-bladet nr. 4

SRB-SHOPPEN



NU är SRB-Shoppen faktiskt öppen på riktigt, det tog lite längre tid än vi trodde men nu går det bra att shoppa loss!

<https://srb-foreningen.se/butik>

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:
info@srb-foreningen.se

Nu är ju äntligen inbjudan klar till stämman i Uppsala den 3-5 augusti, vi kommer komplettera med ytterligare lite info i nästa nummer, ni hinner även anmäla er efter nummer 2 är ute i år. Nytt är även att efter ni har anmält er så kommer ni få ytterligare information med mer matnyttigt att ha koll på inför stämman. Vi tror att det kommer bli en helt fantastisk stämma med både intressanta studiebesök men även lite extra fokus på föreläsningar i år, för er som inte är intresserade av att vara med på stämmodagen så har vi fixat till en guidning i Uppsala med fokus på historia och trädgård.

För uppmärksamma så ser ni kanske att det helt plötsligt är 4 utgivningsdatum på tidningen i år! From i år kommer ni även få ett nummer i början på september, ett alldeles eget stämmonummer kan man säga. Det betyder också att innehållet i tidningarna kommer ändras lite grann, vissa fasta ämnen kan byta nummer för att vi ska få en jämnhet.

Den utlovade webbshopen som skulle varit på plats tog ju sin tid kan man säga, jag är tacksam för ert tålamod och att ni nästan stod och väntade redo att beställa. Det tog faktiskt inte mer än 2 minuter från att jag lanserade att webbshopen låg uppe tills att första beställningen kom. Från första helgens försäljningsrekord, har det lugnat ner sig lite, vilket den här förpackningstanten är tacksam för.

Men det fortsätter rulla in och jag fortsätter att släpa med mig i stort sett hela SRB-shopen runt på de klubbaktiviteter jag är inbjuden till.

Vilket leder mig till att jag gärna vill hälsa att jag kommer gärna ut och hälsar på er i klubbarna på olika vis, årsmöten, resor, studiebesök eller vad som helst. Hör bara av er så ser vi om tiden passar.

*Nu väntar vi ivrigt på vår,
hälsningar Anna*





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 könssorterat och du når besättningens avelsmål snabbare!

Vi har marknadens bästa och bredaste utbud av könssorterade doser.



I DosShop hittar du alltid
uppdaterat sortiment

