



Prickfri övergång!

Nils-Arne Persson har 130 kor i ett stall från 2016 med två robotar. De använder Delpro som tillsammans med en uploader kommunicerar med TopCow.

Nils-Arne och djurskötaren Sofia delar med sig av sina erfarenheter.

Vi har använt TopCow sedan 1:a april och tycker att det är enkelt och sparar tid. Det har minskat dubbelarbetet av djurregistrering i gårdssystemet, i CDB och till Växa. Vi jämför CDB och TopCow en gång per vecka och det har hittills stämt perfekt.

-En prickfri övergång, säger Nils-Arne.

Sofia var väldigt noga att rätta till felaktigheter i CDB och Delpro innan 1:a april och därför har det nu flutit på. Vi fick bra och snabb hjälp av supporten på Skånesemin när felen skulle rättas.

Nu när rapporteringen blivit en vardagsrutin så upplever Nils-Arne att risken för att man råkar slå in fel uppgifter minskar och man har ständigt en uppdaterad journal på CDB. Sofia tycker att det varit klokt att man med TopCow har utgått från arbetssättet på gården dvs att lägga in uppgifterna i gårdens managementsystem som sedan förs vidare.

-Man får inte glömma att det är kor vi sköter om. Då behöver man samla och lagra en stor mängd anteckningar och information för att sedan kunna följa upp den enskilda kon, säger Sofia.

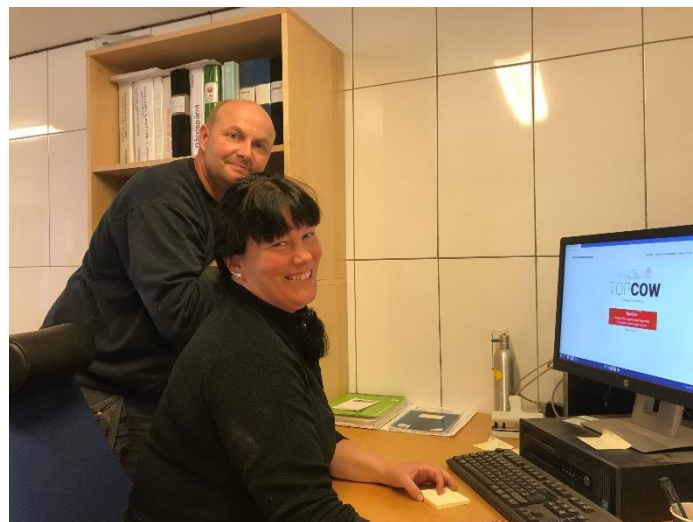
I framtiden önskar man att provmjölkningens resultaten skulle kunna importeras direkt in i Delpron från TopCow.

I TopCow ser man konamnen och det leder till en avslutande fråga: Varför har ni en ko som heter Volvo BM?

-När hon föddes så döpte barnen kalvarna. Hon fick ju nummer 810 så namnet Volvo BM föll sig naturligt, säger Nils-Arne.

Har hon blivit likadan som traktorn?

-Nja. Hon tuffar på med bra produktion och är felfri än men det är inget turboljud i råmandet, ler Nils-Arne.



Nils-Arne och djurskötaren Sofia loggar in på TopCow för att se provmjölkningens resultatet.



Status överföring djurhändelser till CDB

Vi har idag en väl fungerande överföring till CDB från både gårdssystem och TopCow webb. Vi har dock upptäckt att det finns en bugg i informationen vi får tillbaka från CDB.

Buggen påverkar främst inköphändelser där problematiken är att djuret ej kommer med och försäljningar där det ej genererar ett borttag av djuret. Det skapar skillnader i vår Valideringsfunktion för de som har gårdssystem. För CDB gårdar saknar vi djuret och kan inte registrera händelser.

Jordbruksverket arbetar med högsta prioritet för att åtgärda problemet och beräknar att det är åtgärdat v.25. Tills dess är valideringen inte 100% tillförlitlig och jag vill igen understryka att händelser till CDB inte påverkas. Direkt kontroll på CDB är det mest tillförlitliga sättet för att kontrollera tills problemet är löst.

/Supporten

Det fungerar perfekt!

Per H Henriksson sköter djurrapporteringen åt sin son Nils-Inge som har 80 mjölkkor. Per rapporterar på pappersblanketter som han skickar till Skånesemin som sedan utför rapporteringen till CDB och Växa via TopCow. -Det fungerar perfekt, säger Per. Det är bra att man har hållit kvar det gamla sättet med pappersrapportering för oss samtidigt som man utvecklat nya sätt. Det är viktigt så att man inte stänger någon ute oavsett hur stor man är. Valideringen är riktigt smart. Tack vare den så hittade jag en ko som gått till kadaver och som missats i rapporteringen. Den döda kon hade jag aldrig hittat utan TopCow och det hade inte varit roligt att ha fel koantal vid en kontroll. Nils-Inge seminerar alla sina kor och har inte haft någon dödfödd på flera år. -Det ska vara rätt tjur till rätt ko så minskar även antalet dödfödda kalvar, säger Per.



Per H Henriksson rapporterar utgångna djur.

Efter alla dessa år så känner Per och Nils-Inge de flesta seminörer.

-De är så härliga, man får stöd och hjälp av seminörerna. Oavsett väder så håller de tiden. Men det är inte bra att tidsangivelsen på SMS inte alltid kommer fram. Men seminören har sagt att Skånesemin jobbar på det så det blir nog som vanligt igen inom kort, säger Per.

Tjurtips

Lite kort om våra nya tjurar från USA

Rocketfire

Avkommebedömd tjur efter Josuper. Utpräglad mjölk tjur med extremt hög mjölmängd, ger ett MIN på 128. Positiv på alla hälsoegenskaper förutom kalvningar F på 99. Lite större kor med medel på ben. God anfästning på juver med en spenplacering som sårar på framför allt framspenarna. NTM +29, kostar 290:-

Downtown

Är en son efter Helix som ligger 1:a av de avkommebedömda tjurarna i USA och morfar är Kingboy. Tjur som ger mycket mjölk med bra fetthalt vilket ger MIN på 129. Ger lite större kor med välanfästa juver som har bra ligament och spenplacering för robot. NTM +29, kostar 230:-

Huey

Är en son efter Frazzled med Silver som morfar. Ger bra med mjölk och en halthöjare framför allt på fett, MIN på 122. Positiv fertilitet och bra juverhälsa. Storleksmässigt kor precis över medel och ger bra parallella ben med bra juver. Passar för robot med god spenplacering. NTM +28, kostar 250:-

Baymax

Tjur efter Benz och med Denver som morfar. Mycket mjölk och en höjare av proteinhalten vilket ger MIN 129. Bra fertilitet, kalvningar och överlevandetal. Storleksmässigt strax under medel med bra ben. Riktigt bra juveranfästning och mjölkbarhet. Bakspenar lite åt det tätare hållet men ett NTM på +34, kostar 250:-

Vi har även tagit hem en ny tjur från Frankrike

Opala

Lite udda härstamning med den holländske tjuren Downtown som far och Baltikum som morfar. En rejäl halthöjare på både fett och protein ger ett MIN på 125. Positiva hälsoegenskaper med god fertilitet, juverhälsa och ett mycket högt överlevandetal. Ger resligare djur med mycket grunda juver. Välanfästa och snabbmjölkade juver med spenplacering för robot. NTM +34, kostar 250:-

Hälsningar David

Linn föräldraledig

Linn kommer vara föräldraledig from slutet av maj. I avelsfrågor när du då istället David, tel 0415-19551.

Hela världen i Skåne

Lagerlista 2020-05-15

World Wide Sires Genomiska USA

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
4769	Baymax	Benz/ Denver	129	34	250
4765	Downtown	Helix/ Kingboy	129	29	230
4683	FYI	Frazzled/ Balisto	122	29	250
4763	Huey	Frazzled/ Silver	122	28	250
4634	Goddard	Blowtorch / Delta	120	24	230
8304	Firework	Magee/Modesty	116	20	230
8302	Fiddler	Imax/Modesty	115	20	230
8303	Cannonball	Apprentice RC/Delta	118	19	250
4635	Barcuda PP Red	Jax P/Numero Uno	108	10	200

World Wide Sires Avkommebed. USA

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
4764	Rocketfire	Josuper/ Sterling	128	29	290
4752	Pat-Red	Sympatico / Colt-P-Red	120	20	230
4632	Azor	Montross/Numero Uno	113	18	120
3998	Diamondback	Doorman/Talent	95	-11	230

Intermizoo Genomiska Italien

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
4653	Samson	DG Charley/Josuper	114	25	210

Genes Diffusion Genomiska Frankrike

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
4785	Opala	Downtown/ Baltikum	125	34	250

Viking Genetics Genomiska Holstein

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
4670	VH Burzaco	VH Bahrain/Checkers	121	35	260
5145	VH Saade	VH Stan/VH Esset	120	34	260
4648	VH Boytoy	VH Baylor/Rodgers	120	33	260
5142	VH Lilling	Levis/Balisto	121	33	260
4618	VH Prada	VH Python/Racer	119	29	260
4601	VH Linwood	VH Leyton/Nilson	121	26	260
4617	VH Markos P	VH Monty P/Abel	116	26	230
5146	VH Nicolas RC	VH Nolan / VH One	116	26	230
4707	Mint-PP	VH Monty P / Chipper P	116	23	260

Könssorterad Holstein

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
4602	VH Crown	DG Charley/Silver	122	30	420
4683	FYI	Frazzled/ Balisto	122	29	420
4634	Goddard	Blowtorch/ Delta	120	24	420
3427	VH Booth	Beacon/Planet	120	17	320
3729	Synergy	Cashcoin/Mogul	101	12	360

Viking SRB Genomiska

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
9923	VR Heeman	VR Hashtag / VR Fonseca	125	35	260
8180	VR Vario	VR Viljar/VR Faber	118	32	260
9909	VR Foredal	VR Fabu / VR Hatrick	116	30	260
8086	VR Venom	VR Viljar/VR Fetton	110	26	260
8178	VR Uncca	VR Utu / VR Yves	117	25	230
8036	VR Snowman	VR Sanero/VR Yves	116	25	190
8183	VR Hilltop	VR Herbert/VR Vimpula	113	24	260
8100	VR Vigil P	VR Viktor / VR Lazer	116	23	260
8070	VR Lambard	VR Lorenzo/VR Niki	113	22	230



Brown Swiss

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
8079	Jukebox PP	Car / Cartel			190

Fleckvieh/Mjölksimmental

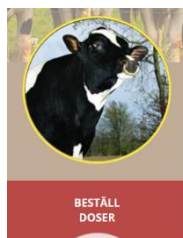
Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
1742	Sunrise				290
1743	Emerald				350
1744	Herzmund				260
1745	Hokuspokus				235

Vi har även fleckviehtjurar hemma från Tyskland. Detta kan vara ett alternativ om ni vill behålla avkomman i mjölkproduktionen.

NTM= Nordiskt TOTAL MERIT

Kött tjurar finns hemma av raserna.

- ANGUS
- BLONDE
- CHAROLAIS
- HEREFORD
- LIMOUSIN
- SIMMENTAL



Beställning av doser:

0415-195 38 – doser@skånesemin.se

Rabatt till medlemmar med eget kärl:

Antal doser: 25-49 doser 5%
från 50 doser 10%

Beställning av doser

Vi har skaffat en ny email adress som ni gärna får använda vid beställning av doser.

Det ni önskar få levererat med kvävebilen, såsom strumpor och handskar får också gärna skickas till denna adress

doser@skånesemin.se

Kurs i bygga till köttdjur den 16 juni 2020

Vi ska ha en bygg-kurs hos Per och Kerstin Mårtensson, Simontorp Charolais i Blentarp. Ett nybyggt stall för ca 100 kor + ungdjur, som är byggt och inrett utifrån 40 års skötsel- och hanterings erfarenhet av köttdjur. En stor andel djur semineras eller läggs in embryo på.

Therese Ljungberg från HIR-Skåne AB i Skepparslöv berättar hur olika byggtkniska lösningar kan ge djuren en bra miljö, djurhälsa, effektiv produktion samt kostnader för att bygga till köttdjur.

Ida Truedsson från HIR-Skåne berättar om förprovning av djurstallar.

Cissi Bjerström från Skånesemin pratar om utfodringmöjligheter i olika system för att öka utnyttjandet av fodret, minska foderspill samt gruppering av djur för att utfodra efter behov.

Kl 9.00 träffas vi hos Per och Kerstin Mårtensson som berättar om sin gård och vi gör en rundvandring. Därefter ett teoripass och lättare lunch och fika.

Adress: Per och Kerstin Mårtensson
Rödde Nygård, Röddevägen 409, 275 64 Blentarp, tel: 070-6823485

Passa på att anmäla till Skånesemin före 12 juni tel, 0415-19500.
Frågor till Cissi Bjerström tel, 0415-19514
Pris 300 kr



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden



Aktiviteten är delfinansierad med EU medel via Länsstyrelsen i Skåne

Eko kurs med tema betesparasiter, betesstrategi och hantering av djur.

Vi träffas hos Anna Kristoffersson den 23 juni kl 10.00. Veterinär Marete Hansen berättar om betesparasiter, behandling av djur på bete.

Produktionsrådgivare Cissi Bjerström berättar om betesstrategi, och hantering av djur på bete.

Anna Kristoffersson driver en dikoproduktion med sin bror. Hon berättar om gården och vi gör en rundvandring samt tittar på djuren och betesmarkerna.

Adress: Veberöd 342, 247 96 Veberöd, tel: 070-8520194
Sista dagen för anmälan 18 juni till Skånesemin tel 0415-195 00
Pris 300 kr. Frågor till Cissi Bjerström 0415-19514.



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden



Aktiviteten är delfinansierad med EU medel via Länsstyrelsen i Skåne

Viktig kursinformation

Med anledning av den förhöjda risken för spridning av Coronaviruset (COVID19) så gäller följande för Greppa Näringens kurser. Kurserna kommer att erbjudas via videolänk på internet. Anmäl dig med e-postadress så får du inbjudan och den senaste informationen. I de fall kursen innebär studiebesök så gäller:

- Är du själv eller någon närstående sjuk, även vid vaga symtom - stanna hemma.
- Vi hälsar utan att ta i hand och håller avstånd till varandra.
- Hosta och nys i armvecket eller i en pappersnäsduk.
- Undvik att röra vid ansiktet eller ögonen. Smitta sprids genom slemhinnor i ögon, näsa och mun.
- Tvätta händerna ofta med tvål och vatten. Smittämnen fastnar lätt på händerna. Tvätta därför händerna ofta med tvål och varmt vatten, minst 20 sekunder.

Förebygg betesparasiter!

Nu vid betessläpp är det tid att tänka över hur mag/tarmparasiter hos förstagångsbetande ungdjur ska förebyggas. Exempel på bra åtgärder är att erbjuda parasitfritt bete, dvs det har inte gått nötkreatur på betet föregående år, växelbete med andra djurslag, byta till nytt bete efter midsommar. De behandlingar som finns är antingen bolusar (Systemex, Autoworm) som ges via munnen och som sedan utsöndrar avmaskningsmedel under betessäsongen eller hålla-på-ryggen preparat (bl a Noromectin, Dectomax). Bolusarna ges vid betessläpp. Hålla-på-ryggenpreparat ges 3 veckor efter betessläpp, i början av augusti och vid installation. Bolusar är något dyrare i inköp, hålla-på-ryggenpreparat måste upprepas för att ha effekt!

Vallprognoserna för 2019

Vallskörden är igång. Håll dig uppdaterad avseende vallens näringsinnehåll på: <http://vallprognos.se/>

skånesemin

Gå gärna in på vår hemsida www.skånesemin.se där kan ni boka seminarier, servicebesök, rådgivning, veterinärbesök och kurser. Vi har även en Facebooksida.