

## Skånesemins Stämma

Årets stämma ägde rum på Elisefarm den 11:e februari. Stämman inleddes med ett föredrag av Christina Nordin, generaldirektör Jordbruksverket, och Håkan Henrikson, CVO och näringslivschef Jordbruksverket. Ett upplyftande föredrag där det poängterades att lönsamheten är grunden för lantbrukarna samt att <i>...ett konkurrens-kraftigt jordbruk i Sverige är en förutsättning för att kunna bevara de svenska betesmarkerna. Den bästa möjligheten vi har idag är via mjölkproduktionen.</i>

Efter förhandlingarna var det prisutdelning.

Årets HIT-tjurar inom de olika raserna hyllades; Red T2 av Åbuen (Angus), Fire av Länghult (Charolais), Pelle av Troedsberga (Hereford), Ingo av Oderup (Limousin) och Snobben av Gyllebo (Simmental).

Andreas och Alexandra Nilsson fick Skånesemins pris för Framgång i Avelsarbetet. En röd tråd i hela företaget, både management och avel, har gjort att deras besättning och företag har nått stor framgång.

Mjölkkor med högst livstidsproduktion inom varje krets hyllades dessutom och Tord o René Persson (krets 1), Nils-Inge Nilsson (krets 2), Kärrdala (krets 3), Västraby Egendom AB (krets 4) fick här ta emot pris. Sist men inte minst var det avtackning till fyra trogna medarbetare som i år har jobbat 25 år på Skånesemin!

Tack till alla som kom till årets stämma och som har bidragit till vårt föreningsarbete under året!

## Årets mjölkföretagare

Vi på Skånesemin gratulerar till Andreas och Alexandra Nilsson på Nyhems Gård utanför Lövestad till att bli utsedda till Årets mjölkföretagare! Priset delas ut av Växa Sverige i samarbete med LRF Konsult och i motiveringen står det bland annat: "Årets Mjölkföretagare 2020 har steg för steg och

målinriktat utvecklat ett företag från grunden som idag levererar inom alla verksamhetsområden. Gården har aldrig stått stilla utan sett varje utmaning som en ny utvecklingsmöjlighet. Detta har under många år lett till en intensiv tillväxt och företagets obrutet goda ekonomiska resultat är ett bevis på ett osedvanligt starkt ledarskap. Tillsammans med en engagerad personal och en tydlig inriktning på hållbarhet har man samtidigt lyckats bibehålla en djurhälsa av högsta klass."



Foto: Hans Dablgren

På Skånesemins stämma fick Andreas och Alexandra även Skånesemins pris för Framgång i Avelsarbetet - se artikel ovan.

## Årets vallmästare

Även årets vallmästare ska hittas i Skåne - Stort grattis till JB Holstein som i år tog emot utmärkelsen Årets vallmästare 2020!

Motivering: "Vallen är den självklara grunden i foderstaten hos Årets vallmästare 2020. Med hjälp av noggrannhet och tydliga mål har gården under lång tid lyckats leverera jämn kvalitet över såväl skördar som år. Årets vallmästare visar stor förståelse för kombinationen av gräs och majs i foderstaten, genom att satsa på ett vallfoder med höga värden av framförallt energi men också protein."

Vi gratulerar till Årets Vallmästare!



Foto: Ann-Christin Olsson

## Sammanfattning vallkonferens 2020

Den 4-5/2 var två rådgivare på vallkonferens i Uppsala. På plats var där lantbrukare, forskare, rådgivare, försäljare, studenter, lärare och myndigheter. En perfekt plats för att skapa nya kontakter och träffa kollegor inom samma bransch på annan plats. Det var många intressanta föreläsare med både ny och om beprövad forskning. Nedan finns ett axplock och lite tips om vad som diskuterades under dagarna.

- **Blandningar av betesväxter och dess förmåga att motstå tramp vid rotationsbete.** När antalet djur i besättningarna ökar kan det leda till ökade problem med upptrampade beten och smutsiga djur. I detta projekt undersöktes tramptåligheten hos fyra olika betesfröblandningar vid intensivt bete under fyra säsonger på betesvallar med styv lera. Slutsats: rörsvingel minskade med åren, engelskt rajgräs höll sig kvar och ökade efter fyra år, vitklöver minskade med åren, ängsgröe ökar om andra arter är svaga, vitklöver gav höga näringsvärde, örtgräsen hölls tillbaka av vitklöver och djuren håller sig gärna till att beta vitklöver.
- **Potentialen hos "Mattenklee" – en ny typ av rödklöver i Sverige.** Sedan början av 1900-talet har förädling av Mattenkee pågått i Schweiz där fokus varit på sjukdomsresistens. I försök i Sverige har sorten testats tre skördeår, för att synkroniseras med vallstöden. Den har visats sig blomma tidigt med en god återväxtförmåga vilket gör den lämplig i intensiva skördesystem. Vid gradering av rötter i femte vallåret observerades även att pålrötterna hos Mattenkee var döda men att plantan hade aktiv tillväxt med kraftiga laterala rötter. Detta kan vara en anledning till att Mattenkee är uthållig men behöver testas mer.

- **Hitta de grovfodereffektiva korna och öka lönsamheten.** I denna studien följdes 27 kor av rasen SRB och Holstein under en hel laktation. Fodereffektiviteten mätts i ett begrepp som heter residual feed intake, RFI. Alla kor hade fri tillgång på gräs/klöver ensilage och fick max 6 kg TS kraftfoder. Korna vägde mindre än genomsnittet av korna i resten av gruppen och de gav högre mjölkintäkt i relation till foderkostnaderna, men de var inte effektivare att omsätta fodret i mag-tarmkanalen. Skillnader som registrerades berodde främst på kornas egna förutsättningar. En grovfodereffektiv ko bör ha en stor kapacitet att konsumera grovfoder och samtidigt utnyttja det konsumerade fodret väl. Det är väl känt att foderkonsumtionen är relaterad till kornas storlek. Kornas levande vikt förklarade nästan halva foderintaget. De fodereffektiva korna dvs de med lågt RFI värde vägde omkring 70 kg mindre än de med högt RFI värde. De kor som vägde mindre utnyttjade grovfodret mer effektivt för mjölkproduktion.

Vill ni läsa mer om projekt som gjordes: Googla rubriken!

Cissi Bjerström, rådgivare, 0415-19514, [cissi.bjerstrom@skanesemin.se](mailto:cissi.bjerstrom@skanesemin.se)  
Anni Frick, rådgivare, 0415-19526, [anni.frick@skanesemin.se](mailto:anni.frick@skanesemin.se)

## Studiebesök hos Mölledal

I början på februari var det dags för sinkokurs. Rådgivare Cissi och veterinär Marete bjöd på teori om utfodring, hälsa samt management i sinkoperioden, och på eftermiddagen fick vi besöka familjen Dijkstra på Mölledal vid Ramsåsa.



Besättningen består av runt 135 mjölkkor som går i lösdrift med två Lely roboter, där det i anslutning till ena roboten dessutom finns en djupströbbädd med runt 30 koplatsar. "Friska kor" är viktigaste målsättningen för familjen och detta avspeglades både i den senaste investeringen som är nya madrasser samt den fina avkastningen och mjölkkvaliteten. Tack till familjen Dijkstra som generöst berättade om sin produktion och alla engagerade kursdeltagare som gjorde detta till en lyckad kursdag!

## Erfa-träff för ekologiska nötköttsproducenter

I slutet på januari träffades vår Erfa-grupp för ekologiska nötköttsproducenter ännu en gång. 17 deltagare gick igenom utfodringsstrategi och byggmiljö, och kvällen bjöd på två uppskattade studiebesök hos respektive Anita Persson, Råby, och Patrik Hansson, Köinge. Anita har byggt om ett befintligt stall till lösdrift för dikor och ungdjur. Patrik har byggt ett nytt stall och köper avvanda kvigkalvar på hösten och föder upp dem på ensilage och majs.



Rälshängd balmströare hos Patrik.  
Elias berättar om utgödslingen hos Anita.



Hela världen i Skåne

## Lagerlista 2020-02-11

### World Wide Sires Genomiska USA

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
4683	Fyi	Frazzled/Balisto	127	33	250
4634	Goddard	Blowtorch/Delta	121	27	230
8303	Cannonball	Apprentice RC/Delta	118	25	250
8302	Fiddler	Imax/Modesty	115	22	230
4636	Crown-Red	Apprentice/Delta	118	21	270
8304	Firework	Magge/Modesty	117	20	230
4635	Barcud PP Red	Jax P/Numero Uno	111	14	200

### World Wide Sires Avkommebed. USA

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
4752	Pat-Red	Sympatico/Colt P-Red	121	24	230
4632	Azor	Montross/Numero Uno	110	15	120
3864	Brewmaster	Garrett/Shottle	118	13	210
3998	Diamondback	Doorman/Talent	94	-11	230

### Intermizoo Genomiska Italien

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
4653	Samson	DG Charley/Josuper	114	26	210

### Viking Genetics Genomiska Holstein

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
4670	VH Burzaco	VH Bahrain/Checkers	122	36	260
5145	VH Saade	VH Stan / VH Esset	121	35	260
4648	VH Boytoy	VH Baylor/Rodgers	119	34	260
5142	VH Lilling	Levis/Balisto	122	33	260
4684	Martin	Adorable/Penley	128	32	350
4618	VH Prada	VH Python/Racer	119	30	260
4601	VH Linwood	VH Leyton/Nilson	120	26	245
4617	VH Markos P	VH Monty P/Abel	118	29	230
5146	VH Nicolas Rc	VH Nolan / VH One	115	26	230
4609	VH Hanford	VH Haldir / VH Foster	106	25	210

### Könssorterad Holstein

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
4602	Crown	DG Charley/Silver	122	32	420
4683	FYI	Frazzled/Balisto	127	33	420
4634	Goddard	Blowtorch/Delta	121	27	420
3427	VH Booth	Beacon/Planet	124	21	320
4632	Azor	Montross/Numero Ono	110	17	370
3729	Synergy	Cashcoin/Mogul	97	7	360

### Viking RDM Genomiska

Kod	Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
6227	VR Vimo	VR Viljar/Rockstar	119	34	260
6211	VR Fitbit P	VR Flake/VR Grimsby	117	28	260



### Viking SRB Genomiska

Tjur	F/MF	Min	NTM	Pris
VR Venom	VR Viljar/VR Feton	110	27	260
VR Vario	VR Viljor/VR Faber	117	31	260
VR Snowman	VR Sanero/VR Yves	113	24	190
VR Hilltop	VR Herbert/VR Vimpula	112	23	260
VR Lambard	VR Lorenzo/VR Niki	113	24	230
<b>Könssorterad SRB</b>				
VR Fanof P	VR Flake/VR Ejstrup	118	30	400

### Brown Swiss

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

### Fleckvieh/Mjölksimmental

Kod	Tjur	Pris
1680	Haldor	260
1682	Maestro PP	260
1683	Sehrgut	260

Fler nya tjurar kommer snart

Vi har Fleckvieh tjurar 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

### Foderprov till Lantbruks Analys med Postnord

Ni som skickar in prover till Lantbruks Analys, använder ofta svarspostkuvert från PostNord. **Maxvikten på svarspost är 2 kg** och en del prov har under den senaste tiden tyvärr vägt för mycket.

Ett foderprov på cirka 500 gram är oftast fullt tillräckligt. Riktigt blöta prover bör dock väga minst 750 gram.

## Nöjda kursdeltagare i Greppa Näringen

Den 30/1 samlades 17 lantbrukare hos Skånesemin för att lyssna på Hanna Williams och Charlotte Åkerlind. De föreläste i optimering av växtnäring vid vallodling samt markkartering och tolkning av foderanalyser.

Hanna framhåller att jobba med naturen för att dra nytta av markens potential:

- Öka mångfalden i växtföljden.
- Maximera tiden med levande rötter i jorden.
- Minimera bearbetningen av jorden.
- Ha ett skyddande marktäck.
- Inkludera djur i växtodlingen (grovfoder eller gödsel).

Charlotte visar på det komplexa samspelet mellan vallsort – gödsling – skörd – lagring – utfodring – djurproduktion och hur de påverkas av varandra.



*Hanna visar ett experiment på olika jordars aggregatsstabilitet beroende på växtföljd.*

## Mjölkbondepanelen

Är du mjölkföretagare och intresserad av att påverka din framtid? Ta då chansen att vara med i LRF Mjölks mjölkbondepanel!

Genom att besvara några korta frågor under året om aktuella frågor och händelser, har du möjlighet att påverka LRF mjölks arbete och opinionsbildning!

Läs mer:

<https://www.lrf.se/om-lrf/organisation/branschavdelningar/lrf-mjolk/mjolkbondepanelen/>

# skånesemin

Gå gärna in på vår hemsida [www.skånesemin.se](http://www.skånesemin.se) där kan ni boka semineringar, servicebesök, rådgivning, veterinärbesök och kurser. Vi har även en Facebooksida.

## Fortsättningskurs: Markkartering och tolkning av foderanalyser

Förmiddag på Hellegården, Skepparslöv, och eftermiddag i fält där vi diskuterar hur jorden påverkas av vår odling.

Kl 9.00-9.30 Fika

Kl 9.30-12.00 Markkartering och tolkning av analyser med Charlotte Åkerlind, Råbykonsult

Kl 12.00-12.45 Lunch

Kl 12.45-13.15 Egen transport till Ola Lindwall, Sörbytorps Gård, Vinslöv

Kl 13.15-15.30 Markstruktur, markpackning – riskmoment och åtgärder, mullhalt/bördighet/jordhälsa inkl klimatpåverkan, vattenhushållande odling med Marcus Willert, HIR Skåne

Datum: 18 mars 2020

Kostnad: 300 kr/deltagare

Anmälan senast 4 mars på Skånesemins hemsida eller via växel 0415-19500.



Aktiviteten är delfinansierad med EU medel via Länsstyrelsen i Skåne

## Kurs om Avelstjuren

Den 18 mars kvällstid och den 20 mars dagtid kommer vi anordna en kurs om avelstjuren. Kursen är till för att få en ökad förståelse för vad de olika index siffrorna står för och vad man ska tänka på om man söker en viss tjur. Kursen är en vecka innan auktionen på provningstjurarna i Gunnarp så vi kommer koppla kursmaterialet till auktionens tjurkatalog.

Föreläsare under kursen kommer vara Per Mårtensson, Simontorps Charolais, som kommer prata om siffrorna och deras betydelse samt var de bör ligga om man söker en viss egenskap.

Johan Sandström, Skånesemin, kommer prata om provningsperioden och exteriörbedömning för att få en hållbar avelstjur.

Louise Ingemansson, Skånesemin, kommer prata om osteokondros och förutsättningarna för att en tjur är redo inför betäckningssäsongen.

Plats: Skånesemin, Hörby  
Tid: 18 mars kl 16.00-21.00  
och 20 mars kl 9.30-14.30  
Pris: 300kr/deltagare

Anmälan: senast den 11 mars via växel 0415-19500 eller [info@skånesemin.se](mailto:info@skånesemin.se)



Aktiviteten är delfinansierad med EU medel via Länsstyrelsen i Skåne