

Välkommen till Sommarmöte i Halland 17-18 juli 2025!

Välkomna till Halland – det lilla landskapet med stor mångfald!

Vi har Ullared som utgångspunkt för mötet där vi övernattar och intar torsdagens middag. Vår resa går västerut till slättbygden där vi besöker gårdar med både ekologisk och konventionell mjölkproduktion, samt en dikobesättning.

Andra dagen besöker vi bl.a. Årets mjölkföretagare 2024.



Foto: Marina Bengtsson

**Boka boende senast 16 juni!
Anmäl senast 16 juni!**

Program

Torsdag 17 juli

- 08.30 Samling med kaffe och registrering på Hotell Ullared
- 09.30 Avresa med buss
- 10.00 **Nils-Peter Nilsson**, Kåragård, Gödestad, producerar mycket mjölk på bete
- 10.50 **Carl och Johanna Sjöberg**, Gunnas gård i Valinge, vi tittar på hjälpsådd vall
- 12.00 Lunch på Heljesgårdens pizzeria, Rolfstorp
- 13.15 **Familjen Lagerstedt** i Valinge, "Bregottfabriken" och före detta **Årets vallmästare**, ekologisk mjölkproduktion med stor avkastning
- 14.15 **Familjen Brink**, Valinge, visar sitt kompoststall, sina vallar och berättar om fullfoder enligt Keenankonceptet
- 15.30 **Christer Levin**, Rolfstorp, nötköttsproduktion i kuperat landskap, samt fika
- 17.00 Åter i Ullared
- 19.00 Kvällsbuffé på Hotell Ullared

Fredag 18 juli

- 08.45 Information om GeKås och dess historia
- 09.30 Avresa till **Familjen Karlsson**, Salltorp, Vessigebro, vallodling och mjölkproduktion, Årets mjölkföretagare 2024
- På väg till Familjen Ivarsson tittar vi på **Gullviks** mjukbladiga rörsvingelblandning Vital.
- 12.00 **Familjen Ivarsson**, Stommen, Köinge, vallar med olika vallfröblandningar och intensiv betesproduktion, robotmjölkning. Här äter vi också lunch samt fika.
- Information om EU-projektet Grazing4AgroEcology
- 16.00 Åter i Ullared

**Vi tackar
våra sponsorer!**

Forts. nästa sida



Anmälan och betalning senast 16 juni

Mejla eller posta din anmälan enligt anmälningskalendern nedan. Ange Sommarmöte och vem/vilka insättningen gäller. Sommarmötet kostar 1 200 kr/vuxen och 800 kr/barn under 15 år. Deltar du endast en dag är kostnaden 500 kr/vuxen och 300 kr/barn exkl. middag. Avgiften sätts in på Svenska Vallföreningens bankgiro 108-9705 senast den 16 juni.

Du behöver vid anmälan ange om du vill äta kvällsbuffé 17 juli samt vad det eventuellt finns för matallergier. Du behöver också ange om du vill äta lunch båda dagarna så att vi vet hur många luncher vi ska beställa.

Resa

Vi reser gemensamt med buss från Hotell Ullared båda dagarna.

Boende bokas snarast, senast 16 juni

Vi har reserverat boende på Hotell Ullared, Danska vägen 1, 311 60 Ullared.

Vid bokning på tel: 0346-375 00, uppge bokningskod "Svenska Vallföreningen 2025".

Det går också bra att boka via mejl: konferens@gekas.se, uppge bokningskod "Svenska Vallföreningen 2025" tillsammans med följande uppgifter: antal boende personer, ankomstdag och längd på vistelsen, namn, telefonnummer, mejladress och hemadress. Förbokade rum bokas och betalas av var och en senast 16 juni. Alla rum kostar 1 395 kr/natt inkl. frukost.

Flera boendeanternativ finns i Ullared med omnejd.

Resa till Ullared

Om man kommer med tåg söder- eller norrifrån till Falkenberg eller Varberg går det bra att åka buss till Ullared, avgång en gång i timman, dagtid. Bussen stannar bakom hotellet.

OBS! Tågresenärer norrifrån till Varberg – kontrollera så att tåget säkert går fram till Varberg. (Tunnelbygget ska vara klart den 13/7).

Kontaktpersoner

Martin Ivarsson 070-210 85 86

Thomas Bengtsson 070-543 74 19

Välkomna!

Halländska Vallföreningen



Foto: Marina Bengtsson

SVENSKA VALLBREV kommer ut med sju nummer 2025.

	Manusstopp	Utgivning
Nr 4	02 maj	03 juni
Nr 5	22 aug	19 sep
Nr 6	19 sep	17 okt
Nr 7	14 nov	12 dec

Redaktionskommitté: Nilla Nilsdotter-Linde, ansvarig utgivare,

tel: 070-662 74 05, e-post: nilla.nilsdotter-linde@slu.se

Gun Bernes, tel: 070-296 51 89, e-post: gun.bernes@slu.se

Redaktion och layout: **Irène Persson**,

tel: 070-616 66 27, e-post: irene.persson@gmail.com

Vill du bli medlem i Svenska Vallföreningen? Betala 600 kr till bg. 108-9705 och ange namn och adress.

ISSN 1653-8064

Anmäl senast 16 juni!



Anmälan till Svenska Vallföreningens sommarmöte 17–18 juli 2025

Skickas till e-post: vallforeningenssommarmote@gmail.com eller Per-Anders Andersson, per-anders@agrorad.se

Anmälan och betalning sker senast 16 juni 2025 och avgiften sätts in på Svenska Vallföreningens bankgiro 108-9705.

Förbokade rum bokas av var och en **senast 16 juni**.

Torsdag 17 – fredag 18 juli	Vuxen 2 dagar	Vuxen 1 dag (ej middag)	Barn (–15 år) 2 dagar	Barn (–15 år) 1 dag (ej middag)	Summa kr
Studiebesök, lunch, fika, middag, buss	1 200 kr/pers	500 kr/pers	800 kr/pers	300 kr/pers	

Namn på personer som anmälan avser

Adress

Telefon (mobil) E-post

Ange antal Lunch torsdag Kvällsbuffé torsdag Lunch fredag

Ange om du behöver specialkost

Vart tar tiden vägen? – Att ta hand om en diko

I företag med dikor läggs mest arbetstid under året på tillsyn av djur på bete och stängsling medan kalvningsperioden är den period som är mest arbetsintensiv. Detta blev tydligt i en studie där ett antal dikalvsföretag följdes under ett år.

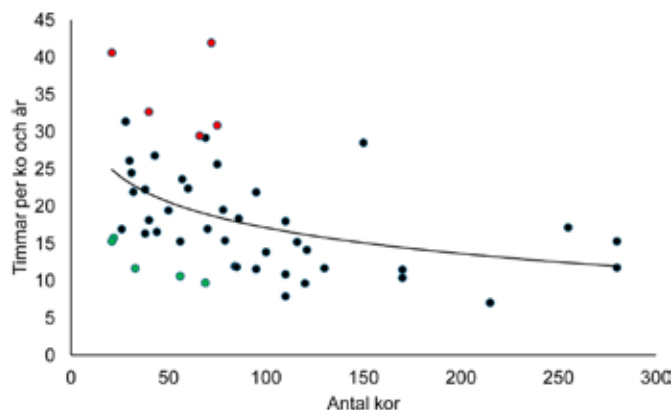
Tidsstudie av arbetet i dikalvsproduktion

Knappt femtio företag med dikor, belägna inom en radie på 30 mil runt Skara, registrerade sin arbetstid med kor, avelstjur och rekryteringskvigor via en app i telefonen. Gårdarna hade från 20 upp till knappt 300 dikor, alla i lösdrift. De åtta arbetsmoment som mättes var administration, utfodring, tillsyn på stall, tillsyn på bete, stängsling (ej nystängsling), ströning, utgödsling samt underhåll av byggnad och maskiner med direkt koppling till dikorna. Registreringarna gjordes var åttonde dag under ett års tid. Syftet var att ta reda på hur mycket tid som åtgår i dikalvsproduktionen eftersom arbete är en stor kostnadspost. Korrelationsanalyser användes för att visa eventuella samband mellan olika arbetsmoment och parametrar såsom besättningsstorlek och antal byggnader.

Storleksfördelar

Arbetstidsåtgången var i median 17 timmar per ko och år inklusive skötsel av rekryteringsdjur. Spridningen i tidsåtgång var stor mellan besättningsstorlekar, men även inom besättningsstorlek fanns det stora variationer (figur 1). Dock tycks det finnas en generell storleksfördel så att arbetstiden per ko under året minskar med större besättningsstorlek. Mest minskar arbetstiden om mindre besättningar blir lite större medan tidsvinsten inte är lika stor om stora besättningar blir större.

Förutom större besättningsstorlek visade sig mekanisering av ströhanteringen vara en betydande faktor för att minska arbetstiden i dikalvsproduktionen.



Figur 1. Arbetstidsåtgång per diko och år inklusive rekrytering i olika besättningsstorlekar för 49 företag i södra Sverige. De gårdar som avviker mest från regressionslinjen är markerade i grön färg (under linjen, kortast arbetstid) och röd färg (över linjen, högst arbetstid).

Bra med sammanhängande beten

Arbetstiden som var kopplad till betesperioden påverkades mer av att företagen hade spridda marker, vilket medför mer tid för tillsyn och stängsling, än av antalet kor i besättningen. Företag med mer sammanhängande betesmarker behövde ägna mindre tid per ko för tillsyn och stängsling, vilket i sin tur gav en mindre arbetsåtgång. Stängsling och tillsyn av djur på bete var de arbetsmoment som tog mest tid under året medan kalvningsperioden angavs som den mest arbetsintensiva perioden.

Ett stall är bättre än flera

Vid en jämförelse av hur mycket tid som gick åt per ko på de gårdar som hade färre än 100 dikor, visade det sig att gårdarna



Foto: Kristina Holmström

med liten arbetstidsåtgång, i medeltal 13 timmar per ko, jobbade utanför gården i större utsträckning samt hade alla djur i ett stall. Gårdar med stor arbetstidsåtgång, i medeltal 35 timmar per ko, jobbade oftare enbart på gården och hade djur i flera stall. Andra faktorer som bidrog till mindre arbetstidsåtgång på de gårdar som hade färre än 100 kor var kortare kalvningsperiod (61 dagar mot 121 dagar) samt flera grupper på beten på upp till 4 km till gården. Gårdarna med längre arbetstid per ko hade visserligen färre grupper med djur på bete men på längre avstånd, uppemot 7 km, från gården.

Under stallperioden, innan kalvning, var det utfodringen som tog mest tid, oavsett besättningsstorlek. Under kalvningsperioden lades mest tid på tillsyn av djur, följt av utfodring och utgödsling.



Foto: Helena Falkman

Strukturella förändringar för minskad arbets-tidsåtgång

Större besättningar med dikor har mindre arbetstidsåtgång per ko än mindre besättningar men det finns mindre besättningar som är lika tidseffektiva som de större besättningarna. När optimum för besättningsstorlek är nådd kan strukturella förändringar såsom förbättrad logistik ha mer positiv verkan på att minska arbetstidsåtgången än att öka besättningsstorleken. Mekanisering av ströarbetet visade sig ha en positiv inverkan genom att minska arbetstidsåtgången hos de studerade dikoföretagen. Tillsyn på bete och stängsling är det arbetsmoment som tar mest tid i anspråk, per dag, under året i en dikalvsproduktion.

Detta projekt finansierades av Västra Götalandsregionen, Hushållningssällskapet Sjuhärad, Sveriges lantbruksuniversitet och Bröderna Jonssons fond.

Kristina Holmström, Hushållningssällskapet Sjuhärad,
tel: 0325-61 86 46,
e-post: kristina.holmstrom@hushallningssallskapet.se

Lästips

Holmström, K., Kumm, K.-I., Andersson, H. & Hesse, A. 2023. Labour in suckler cow herds – a study on enterprises in southern Sweden. *Acta Agriculturae Scandinavica, Section A – Animal Science*, 73(1–2), 49–62. <https://doi.org/10.1080/09064702.2023.2245400>

Näringsinnehåll i naturbetesmarker



Förvuxet, gräsrikt bete, 10 juni 2024 Vissnat och förvuxet, gräsrikt bete, 16 juli 2024 Återväxt, gräsrikt bete, 27 augusti 2024

Vilken näring finns i blåbärsris? Vad kan man förvänta sig för näringsinnehåll i naturbetesmark under senare delen av betessäsongen? Kan skogsbete vara en foderresurs till betesdjur under år med foder- och betesbrist? Naturbetesmarker är ofta heterogena och näringsinnehållet i betet påverkas av en rad faktorer, såsom växtplats, typ av vegetation, tidpunkt på säsongen, markens näringsinnehåll och gräsens utvecklingsstadium. Genom att ta prov på betet och göra en näringsanalys kan man få en bättre uppfattning om dess fodervärde och hur man kan tänka i sin betesplanering.

Inom Jordbruksverkets Program för kompetensutveckling om ängs- och betesmarker har fyra rådgivare i olika delar av Sverige tagit ut ett antal prover för näringsanalys på olika naturbetesmarker under betessäsongen 2024. De första proverna togs i mitten av juni. Valet av betesmarker har varit fritt och klippningen skedde i beteshöjd. Allt från torra blomrika marker till fuktiga strandängar och nerbetade höstbeten finns i den lista på 53 analyser som blev det slutliga resultatet efter sommaren 2024. Marker och växtlighet har fotograferats och olika data har noterats, t.ex. datum, väder, temperatur och vilka arter som dominerat i betet.

Det blev naturligtvis väldigt olika resultat på olika betesmarker. I tabell 1 finns några exempel som siffrorna i texten nedan hänvisar till. I alla analyser var sockerinnehållet större än vad vi är vana att se i vallfoder. Fiberinnehållet varierade men var sällan riktigt stort. Däremot var fiberns smältbarhet låg i förvuxet gräs och i mer vedartade växter, t.ex. älgört (6). Det tyder också på att naturbete kan vara lite mer svårsmält. Mineralnivåerna var väldigt varierande. Exempelvis skilde fosforhalten mycket mellan olika prover. Magnesiumnivån var överlag ganska låg.

Exempel på näringsvärde i prover från olika marker

Vi har tagit prov på ett gräsrikt bete i Östergötland som bara betats tre veckor i juli, år efter år (3). Det förväxte fort och redan den 10 juni var energiinnehållet som förväntat relativt litet.

Även råproteinhalten var låg (tabell 1). Värdena förändrades inte mycket fram till betessläppet i juli, bara än högre iNDF (4). Återväxten i slutet av augusti, som aldrig togs tillvara, var riklig och hade mycket bra värden (5).

Vi tog också analyser på väl betade hagmarker med gräs, örter, buskvegetation och träd (11). I juli var växtligheten kortbetad, frisk och grön. Trots det var energiinnehållet ganska litet. Råproteinhalten liknade den i vallfoder. Detsamma gällde fibermängd och smältbarhet.

I juli och början av augusti blev det även några nedslag i blomrika betesmarker, en backe som var rik på brudbröd med flera värdefulla blommor (13) och en äng med blåklockor, prästkragar och flera högsommarblommor (12). Trots inslag av smalbladiga gräs i botten av grödan hamnade även här energin på en relativt låg nivå, vilket tabell 1 visar. Råproteininnehållet i blommor verkar variera, men låg ändå på en acceptabel nivå för de flesta betesdjur.

Tabell 1. Exempel på analysvärden från provtagna beten 2024

Bete	Datum	Ts		Energi		Råprotein		NDF	iNDF	Socket	Ca	P	Mg
		%	MJ/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	g/kg NDF	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts
1. Blåbärsris ^a	10/6	37	8,0	64	415	508	202	5,7	2	1,2			
2. Ljung ^a	30/7	38	7,8	54	445	527	154	3,7	1,1	1,4			
3. Förvuxet, gräsrikt ^b	10/6	41	9,5	79	548	270	192	4,1	2,9	1,1			
4. Förvuxet, gräsrikt ^b	16/7	40	9,0	74	563	329	153	4,5	2,4	1,3			
5. Återväxt gräsrikt bete ^b	26/8	28	10,7	143	430	186	132	5,1	3,3	2,1			
6. Älgört ^c	26/6	35	8,0	136	376	348	199	8,7	3,1	3,6			
7. Fuktigt bete ^d	17/9	41	9,4	130	490	312	130	7,0	2,1	1,5			
8. Strandbete ^e	20/6	32	10,5	169	471	201	181	2,4	3,2	1,7			
9. Strandbete ^e	24/9	41	8,4	114	538	367	68	5,8	1,4	1,9			
10. Strandäng ^a	30/9	37	9,7	139	407	458	170	7,2	2,2	2,4			
11. Träd och öppna ytor ^a	25/7	29	9,1	131	511	285	95	7,1	2,0	1,9			
12. Blomsterrikt bete ^a	25/7	27	9,1	123	482	322	96	8	2,5	2,5			
13. Söderslänt, brudbröd ^c	9/8	37	9,5	95	502	289	122	6,6	2,6	1,6			
14. F.d. åker ^d	17/10	23	10,2	158	490	194	124	4,1	2,8	2,1			

^a Prover tagna i Östergötland
^b Prover tagna på ett och samma bete i Östergötland
^c Prover tagna i Uppland
^d Prover tagna i Småland
^e Prover tagna på samma bete i Västerbotten

Det togs också några prover i september och oktober. Såväl strandbeten i Östergötland som småländska kobeten innehöll då mer näring än vi förväntat oss (10, 14). De var blötare än på sommaren, men näringsvärdet motsvarade ett vallfoder. Det fanns dock en variation och flera prov hade låga energivärden (9).

Forts. nästa sida

Är blåbärsris och ljung en resurs när betet torkar bort? Det beror på vem som ska beta och vad vi kräver för produktion. Som underhållsfoder duger det säkert bra, men det finns mycket fibrer och dessa växter är, trots att vi enbart analyserade topparna, mycket svårsmälta med högt iNDF-värde (1, 2).

Funderingar om betesplaneringen

Näringsanalyserna bekräftar vad vi anade. Det gäller att välja rätt djurkategori till betet beroende på hur det ser ut och vilka växter det innehåller. När plantorna åldras minskar smältbarheten fort och därmed det möjliga foderintaget. Inte alla djur klarar av att beta stora volymer med litet näringsinnehåll. När vi har vådrets makter med oss och lyckas ha plantor i ständig tillväxt kan näringsvärdet hållas uppe, men om gräs och örter blir för kortvuxna blir i stället avkastningen liten. Det är viktigt att se till att djuren hinner äta nog mycket per dag och att öka arealen när betestillväxten avtar.

Efter en bra sommar kan höstbetet vara fint. Även här är nog mängden torrsubstans per hektar ett större problem än näringsinnehållet. Blött bete och korta dagar minskar betes- och näringsintaget. Ett kortvuxet höstbete kan tvinga djuren att beta rator med mindre näringsinnehåll.

Näringsanalyserna visar vilken resurs ett naturbete kan vara. Med ökad kunskap om vad betet kan bidra med finns möjligheter för betesföretagaren att få bra produktion på djuren och få en bättre ekonomi samtidigt som den biologiska mångfalden gynnas.

Tre finalister gör upp om titeln i Årets vallmästare

Tre gårdar har tagit sig till final i tävlingen Årets Vallmästare 2025. Med innovativa metoder och effektiv grovfoderproduktion kämpar de nu om den prestigefyllda titeln.

Juryn bedömer bland annat skördesystem, fodrets kvalitet och hur väl odlingen anpassats till lokala förhållanden. Vinnaren utses i slutet av maj.

Bland finalplatserna finns **Pellbrant Farming** i Robertsfors, där syskonen Jonas och Malin Pellbrant driver en mjölkgård tillsammans med Jonas sambo Linda Långström. Även pappa Per-Olof Pellbrant hjälper till men ett generationsskifte är på gång. De satsar på proteinrik vall och tre skördar per år. Med god tillgång på mark skördar de mer än de behöver och säljer överskottet. Målet är skördar med över 170 g råprotein och 11 MJ per kg ts.



Foto: Camilla Olsson

Kårtorps Lantbruk i Tibro drivs av Per Larsen och pappan Tore. De har gått över från ekologisk till konventionell produktion för att säkra en större grovfodervolym med särskilt fokus på en allt större förstaskörd. Samtidigt har de bytt från tre skördar per år till ett fyrskördesystem med ungefär fem veckor mellan skördarna för att få jämnare kvalitet.

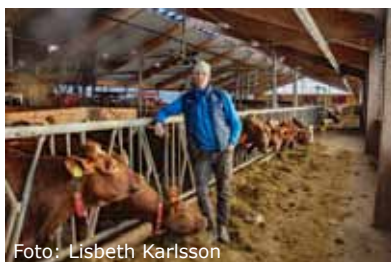


Foto: Lisbeth Karlsson

FAKTARUTA

Program för kompetensutveckling om ängs- och betesmarker är en ökad satsning på kompetensutveckling inom Ett rikt odlingslandskap. Programmet kom till 2022 som en följd av att de specifika åtagandepåbudsplanerna inom miljöersättningen togs bort. Programmet samordnas av Jordbruksverket och sker i samverkan med länsstyrelser, rådgivningsorganisationer och andra myndigheter och aktörer.

Inom programmet tar vi fram:

- fortbildning för rådgivare via webinarier och kurser
- grunder till kurser och utbildningar
- informationsmaterial

Inom "Program för kompetensutveckling om ängs- och betesmarker" har vi med hjälp av Eva Spörndly tagit fram en broschyr som heter "Näringsvärde i naturbetesmarker" som kommer att finnas tillgänglig i Jordbruksverkets webbutik inom kort.

Margareta Dahlberg, MD lantbruksråd, tel: 070-622 65 11, e-post: margareta@lantbruksrad.se

Johan Ahnström, johan.ahnstrom@jordbruksverket.se och

Kersti Andersson, kersti.andersson@jordbruksverket.se – samordnare för Program för kompetensutveckling om ängs- och betesmarker, Jordbruksverket



EGF-symposium 15–17 september 2025 i Reading, Storbritannien

Tema: Multi-species swards

<https://www.britishgrassland.com/egf-2025/>

På **Alböke gård** på Öland satsar Mattias Bertilsson på smart teknik för att optimera odlingen. En stor damm möjliggör bevattning och upp till fem skördar per säsong, vilket är avgörande under torra somrar. Dessutom används satellitbilder för att övervaka vallens tillväxt och anpassa gödslingsstrategin med hög precision.



Foto: Jonas Rindejell

Finalisterna visar att framgångsrik vallodling kräver strategi, hållbara metoder och tekniskt nytänkande. Genom att anpassa sina system till lokala förutsättningar skapar de ett grovfoder av högsta kvalitet – en nyckel till lönsam mjölk- och nötköttsproduktion.

Vinnaren av Årets Vallmästare 2025 kommer att presenteras i en längre text i tidningarna Husdjur och Nötkött före midsommar och prisutdelningen sker på Borgeby Fältdagar.

Tävlingen Årets Vallmästare arrangeras av Husdjur och Nötkött tillsammans med Svenska Vallföreningen, Gård & Djurhälsan, SLU och Växa Sverige. Borgeby Fältdagar är också med som en partner.

Jonas Rindejell, Tidningen Husdjur, e-post: jonas.rindejell@vx.se

Bli Sveriges Betesmästare 2025!

Tävlingen syftar till att lyfta intresset för bete och gick av stapeln för första gången förra året. Detta andra år arrangeras tävlingen av Svenska Vallföreningen och SustAnimal som är ett projekt hos Sveriges lantbruksuniversitet. Tävlingen är öppen för alla med mjölk-, nötkötts- och lammköttproduktion samt med åkermarksbete och/eller naturbetesmark.

Man tävlar genom att besvara några frågor som man hittar här <https://www.slu.se/site/sustainimal/nyheter-sustainimal/>. Tävlingen pågår till 31 augusti 2025. Man kan nominera sig själv eller någon annan. Vinnaren utses av en jury och koras på Vallkonferens 2026. Två personer erbjuds gratis del-

tagande på Vallkonferensen i Uppsala 3-4 februari 2026 inkl. resa och boende. Dessutom får vinnaren ett års medlemskap i Svenska Vallföreningen.

Nilla Nilsson-Linde, SLU, Inst. för växtproduktionsökologi, tel: 018-67 14 31, e-post: nilla.nilsson-linde@slu.se

Anna Hessle, SLU, Inst. för tillämpad husdjursvetenskap och välfärd, tel: 0511-671 43, e-post: anna.hessle@slu.se

Linda af Geijerstam, Svenska Vallföreningen, tel: 076-111 21 23,

e-post: ordf.svenskavallforeningen@gmail.com



Köp Beteskalendern nu!

Svenska Vallföreningen har tagit fram en beteskalender för att bättre kunna styra och utnyttja betet till främst mjölkkor och ungdjur. Med den får du en god överblick över hur dina beten fungerar och producerar över säsongen.

I beteskalendern noterar du var djuren betar, skötselåtgärder som t.ex. gödsling och skörd/putsning men också mjölmängd och foder på stall. Efter betessäsongen kan du använda uppgifterna för att göra en efterkalkyl för betet.



Är du intresserad av att börja använda beteskalendern så hör av dig till Maria Wahlquist för att köpa ett exemplar, som kostar 100 kr (så kommer den i en grön mapp tillsammans med en uppsättning tuschpennor, färdig att använda)!

Läs mera: www.svenskavall.se

Maria Wahlquist, Lagestorp, Vallåkra,
tel: 076-771 42 44, e-post: vallquist@gmail.com

Vår TMR-kampanj pågår!



Tillsätt en TMR-produkt och undvik varmgång i foderblandningarna

Genom att blanda olika fodermedel, ofta med hög andel tillgängligt socker, tillsätta syre och värme skapar vi en perfekt grogrund för jäst- och mögeltillväxt. **Prata med någon av våra säljare eller beställ i vår e-handel.**



Skydda ditt värdefulla ensilage med Safesil

SALINITY AB
031 - 309 25 00
info@salinity.com
order@salinity.com



Safesil tillverkas i Falkenberg och finns i flera olika varianter noga anpassade för svenska förhållanden.

SAFESIL®
Ett svenskt ensileringsmedel



Bibehåll
smaklig-
heten

FreshFoss

Håller mixen fräsch länge!

- Bevarar näringsinnehållet
- Motverkar varmgång
- Enkel att hantera

