

Stalltipset

www.delaval.com

extra

April 2022 • Nötköttsproducenter

KAMPANJ I APRIL

- Djurskötaroverall 15%
- Elstängselaggregat

OptiDuo™ lockar fram
doften av färskt foder
sid 2

Dags att se över
stängsel och aggregat
sid 4

Fixera kon säkert med
teleskopsgrind
sid 7

Monter K44

Besök
oss på
Borgeby
fältdagar
29-30 juni

DJURSKÖTAROVERALL

Bekväma djurskötarkläder med de rätta detaljerna.

Speciellt framtagen för att hålla dig varm och torr i fuktiga och blöta miljöer. Ärmslutet och allt från midjan och neråt är skyddat med vattentåligt överdrag.

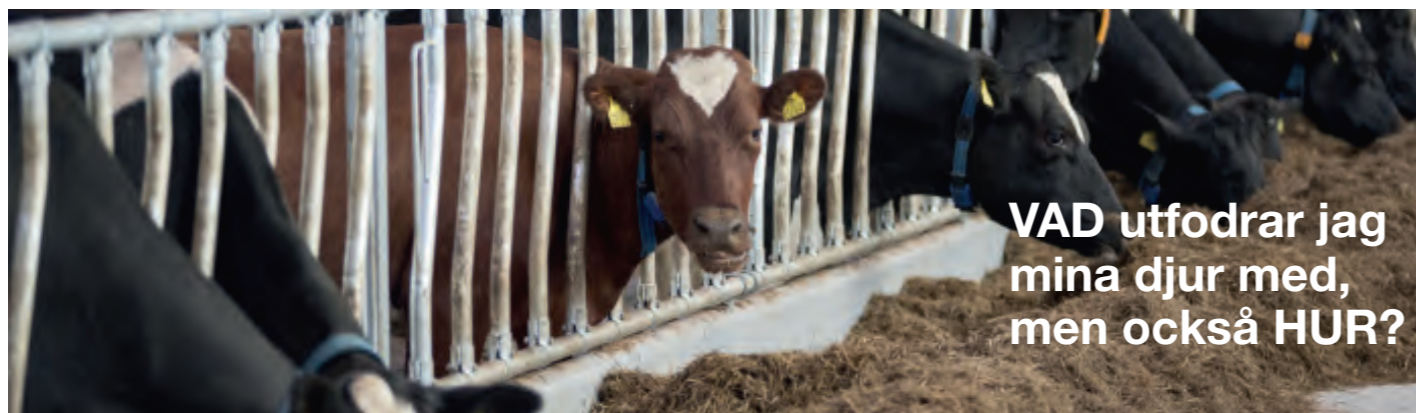
- ✓ Håller dig varm och torr.
- ✓ Vatten- och fläckbeständig.
- ✓ Elastiska zoner i ryggen.

Flera storlekar
ord pris 1.158,- **NU! 984,-**

15%



Erbjudandet gäller april 2022 om inte annat anges. Samtliga priser är ca-priser angivna exkl. moms. Erbjudandet kan ej kombineras med andra erbjudanden. Reservation för tryckfel.



VAD utfodrar jag mina djur med, men också HUR?

Den viktigaste faktorn för en bra och lönsam besättning är tillgången på bra foder.

Två aspekter är viktiga:

- vad utfodrar jag mina djur med?
- hur ska jag som mjölkbonde ge djuren tillgång till fodret?

DeLaval har i årtionden engagerat sig i det bästa sättet HUR man kan göra fodret tillgängligt för korna. Utgångspunkten är alltid en optimal vombalans. På så sätt kan mikroorganismerna i vommen göra sitt jobb optimalt och på så vis göra foderingredienserna maximalt tillgängliga för mjölk, tillväxt och underhåll av kroppen. Om detta är OK är fodereffektiviteten hög.

Hur kan du som mjölkbonde påverka?

Som mjölkbonde kan du direkt påverka vommens balans genom att justera rutiner och omständigheter, det vill säga HUR man tillgängliggör fodret till kon.
- Ge samma mat på morgonen, på eftermiddagen, på kvällen och på natten. Grovfodret, noggrant blandat och styckat, är den viktiga utgångspunkten för detta. Det gör att sorteringen, som kor är mästare på, kommer att minska. Att tillsätta vatten i blandningen hjälper också. En ytterligare fördel är att restfodret minskar. Djuren äter det du vill att de ska äta.
- Mindre mängder oftare är mycket bättre än en stor tung måltid några gånger. Det totala

intaget blir större men minskar även plötsliga förändringar i vommen.

- Fördela mängderna så jämnt som möjligt över dagen. Ju bättre fördelat på 24 timmar
- alltså även tillräckligt med mat tillgänglig på natten - desto bättre.

Management faktorer som positivt påverkar dessa optimala förhållanden

Frekvens. Om man lyckas fylla på grovfoder på foderbordet oftare än en eller två gånger var 24:e timme kommer det utan tvekan ha en positiv effekt på de ovan beskrivna elementen.
Färskt foder. Färskt grovfoder doftar gott och lockar till sig korna igen. Om du lyckas lägga färskt foder på foderbordet flera gånger om dagen får du en märkbart positiv effekt.

Vilka indikatorer visar om jag är på rätt väg?

Lite foderrester. Restfodret är ofta det fibrösa strukturmaterialet i blandfodret, viktigt för en god vombalans och tillräcklig idisslingsaktivitet. Om du kan minska restfodret från till exempel 4-8% av det utdelade fodret till 2-3%, så begränsar du inte bara denna förlorade kostnad, utan du vet också att dina djur äter det du serverar dem.

Bättre kotrafik. En frisk ko som mår bra och kan gå bra kommer oftare till foderbordet, upp till 10-12 gånger per 24 timmar; regelbundet nytt foder på foderbordet främjar dessa besök och kommer även att resultera i ett bättre och jämnare flöde till mjölkningsroboten.

Börjar korna äta igen när du utfodrar eller när du flyttar fram fodret? Detta är kanske den bästa och enklaste kontrollen; att utfodringsplatser är fyllda med ätande kor igen.

Hur kan DeLaval hjälpa dig med detta?

DeLaval OptiDuo™: DeLavals automatiska foderflyttare blandar om grovfodret samtidigt som det flyttas tillbaka till foderfronten. De goda dofterna kommer fram igen och för kon är det precis som att få färskt foder.

DeLaval Optimat, ett automatiskt grovfodersystem: DeLaval håller fast vid den vertikala stationära mixern. Detta är trots allt den bästa garantin för välblandat grovfoder. Kapaciteten i systemet är maximalt eftersom mixern redan kan förbereda nästa sats medan fodervagnen tar med den föregående till djuren. Två versioner:

Optimat Standard med en stor stationär mixer som fylls direkt en gång om dagen; för gårdar som ger samma recept till alla kor.

Optimat Master med rivarfickor och en liten



På bild syns en DeLaval OptiDuo™.

stationär blandare; för gårdar med grupper av kor som får olika recept.

Viktiga fördelar med ett automatiskt grovfodersystem – arbetsbesparingen

Det ger en rejäl ökning av mjölkproduktionen per ko och mer än en halvering av mängden foderrester, som snabbt uppnår flera hundra kilo grovfoder per gård och dag. En ytterligare och allt viktigare fördel med ett automatiskt grovfodersystem är energibesparingen per ton utfodrat grovfoder. Alla dessa fördelar tillsammans; ökad produktion, mindre restfoder och energibesparingar, leder också till betydligt lägre utsläpp, vilket kommer att vara mycket viktigt inom en snar framtid.

Slutligen en trevlig upplevelse när vi besökte en mjölkbonde som använt sitt Optimat Master-system i två år och som med ett stort leende sa till oss:

— Ja, fodersystemet var en stor investering, men kontrollern säger att balansen är mycket positiv.



Var förberedd till betesläppet – se över dina elstängsel och utrustning

Snart är det dags att släppa ut korna. Det är alltid bra att vara förberedd.

En bra idé är att kontrollera att stängslen som sitter uppe är intakta.

- Kontrollera stolpar, tråd och isolatorer.
- Laga och komplettera vid behov.
- Se över övrig utrustning, kontrollera att aggregaten fungerar och om du behöver köpa till fler stolpar och tråd.
- Viktigt att se över jordningen så att den fungerar bra!

Elstängselaggregat



Det första man måste bestämma är om man ska ha ett batteridrivet eller ett nätdrivet aggregat. Om det är möjligt bör man använda ett nätdrivet aggregat som har lägre driftskostnader.

Det man huvudsakligen går efter när man väljer aggregat är hur högt över marken den nedersta tråden ska sitta och hur långt stängslet är.

Till får väljer man därför ett kraftigt aggregat, på grund av att den nedersta tråden inte sitter mer än ca 30 cm över marken.

Till hästar räcker det med relativt svaga aggregat, därför att den nedersta tråden sällan sitter lägre än 60 cm. Av samma anledning väljer man de kraftigaste aggregaten till



permanent elstängsel. Dom är ofta mycket långa, med mycket undervegetation. Ju kraftigare aggregat man har, desto större säkerhetsmarginal har man också för oförutsedda händelser, som att en gren eller liknande kommer emot stängslet eller att djur som inte är vana vid elstängsel kommer i kontakt med det.

Tråd



Tråd väljs efter vilket slags stängsel som ska sättas upp.

Till flyttbara stängsel används alltid lätta polyestertrådar eller band, eftersom stängslet ska flyttas flera gånger under säsongen. Observera att det är viktigt att använda trådar/band med lågt motstånd. Vilket motstånd tråden har finns angivet i Ohm/m på rullen. Exempelvis innebär 0.2 Ohm/m en mycket bra strömledningsförmåga, medan 14 Ohm/m är dålig ledningsförmåga. Vidare bör man välja tråd/band med bra kontrastverkan. Svart och vit färg har en

avsevärt bättre kontrastverkan och synbarhet än till exempel orange tråd.

Till permanenta elstängsel bör man endast använda försträckt trippelgalvaniserad ståltråd. Denna speciella kvalitet på ståltråd har tre gånger så tjock galvanisering jämfört med vanlig ståltråd och den töjer sig inte heller när den utsätts för väder och vind.

Stolpar

Valet av stolpar beror också på vilket slags stängsel som ska sättas upp.

Till flyttbara stängsel väljer man lätta stolpar av glasfiber, plast eller fjäderstål. Det är stolpar med låg vikt som är lätta att bära med sig och mycket enkla att sätta upp. Kom ihåg att använda trästolpar som hornstolpar även till flyttbara stängsel.

Till permanenta stängsel rekommenderar vi tryckimpregnerade furustolpar.

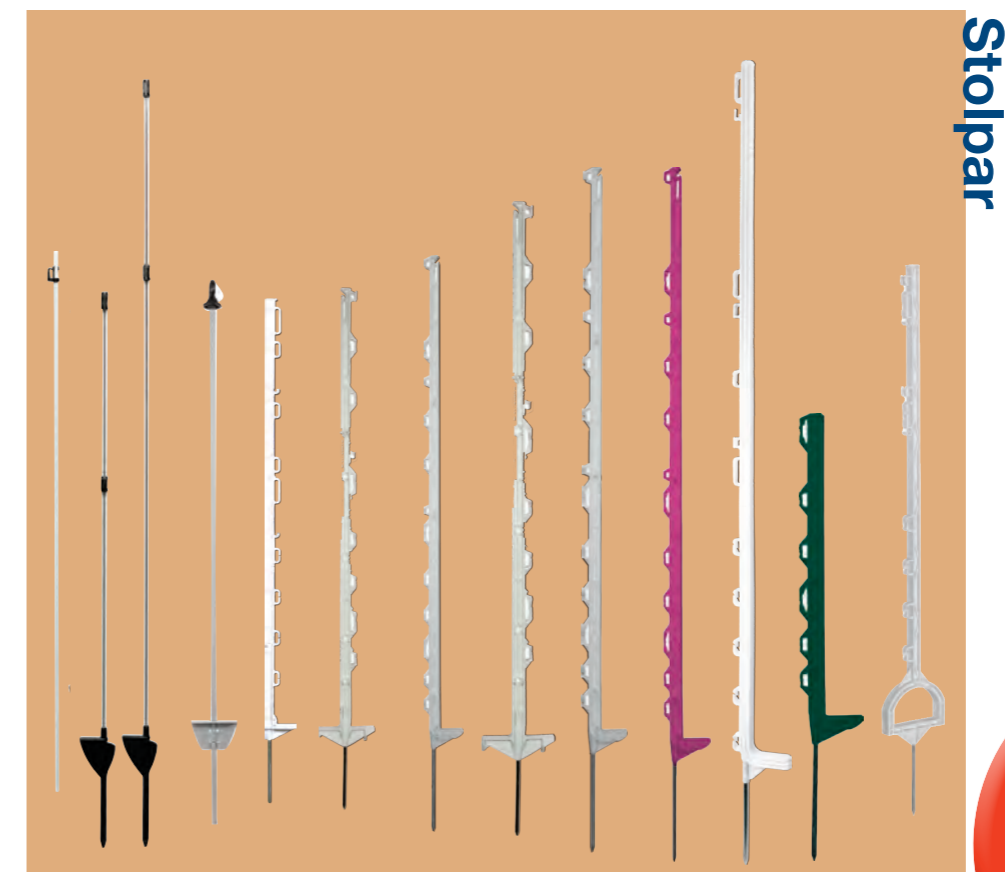
Jordning

Dålig jord är ett vanligt fel.

Så här kontrollerar du jordningen:



Kortslut stängseltråden mot marken med ett järnspett ca 100 m från elstängselaggregatet. Därefter mäts spänningen mellan jordtaget och marken. Är spänningen mer än 0,3 kV (300V) är jordtaget otillräckligt och behöver förbättras med fler jordspett.



Stolpar

**Kampanj
elstängsel-
aggregat**

KAMPANJ • ELSTÄNGSELAGGREGAT

Gäller från 1 april - 31 juli 2022.

Art nr 86167601 E250M ord pris 6.068,-

NU 5.568,-

Art nr 85488720 E60M ord pris 3.054,-

NU 2.804,-



Över 60 års erfarenhet av att tillverka stallinredning

All varmgalvanisering sker i direkt anslutning till fabriken för att säkerställa bra kvalitet.

1961 började DeLaval tillverka nöt-inredning i Önnestad i Skåne. Än idag sker tillverkningen på samma plats.

Mycket har dock hänt sedan vi startade. Idag är fabriken toppmodern med svetsrobotar, bockningsmaskiner och laserskärning. Från början målades all inredning men 1979 investerades i en varmförzinkningsanläggning och sedan dess är all inredning varmförzinkad.

DeLaval arbetar kontinuerligt med att utveckla sortimentet och uppdateringar sker regelbundet. Vi kan idag erbjuda ett komplett sortiment till stallar med mjölkkor, dikor eller ungnöt med kokomfort i focus.

Nytt för i år är att vi sett över och uppdaterat våra låsbara foderfronter. Den nya versionen är både tystare och robustare än föregångaren.



Nya versionen av låsbara foderfronter är både robustare och tystare.



Våra populära behandlingsfronter

Med teleskopsgrinden kan du enkelt och säkert fixera kon.

En foderfront där du kan fixera kon vid behandling, dräktighetsundersökning eller seminering vilket ger en säkrare hantering.

Hantering av djur i kalvnings- och sjukboxar är ofta förenat med risker. De flesta djurägare har vid tillfällen varit med om att kor gått till anfall för att skydda kalven eller att dom är stressade. Med vår foderfront för kalvnings- och sjukboxar kan du låsa fast kon i foderfronten och fixera henne med hjälp av en infälld teleskopsgrind vid behov. Arbetet blir därmed lättare och säkrare.

Grinden kan även användas för att flytta kalven upp på foderbordet, kon håller sig då lugn eftersom hon ser kalven och du slipper lyfta kalven. När grinden inte används kan kon eller kalven äta genom den. Eftersom kor i kalvnings- och sjukboxar ofta är svaga så har låsfronten en säkerhetsanordning så att den går att öppna i underkant och få ut huvudet om kon skulle trilla och inte kan resa sig.





**Handböcker
med många
bra tips!**

**Beställ på:
kottproducenter@
delaval.com**

DeLaval webbutik - www.delaval.com

**Allt du
behöver till
gården hittar
du i
webbutiken!**

- Faktura med 30 dagars netto eller kreditbetalning
- Fri frakt hem till gården vid köp för mer än 3.000 kr (exkl. moms)
- Snabba leveranser inom 2-5 arbetsdagar
- Alltid öppen

**Vid frågor om orderläggning eller
inloggning, kontakta vår kundservice.**



08-550 295 00



orderservice.sverige@delaval.com



www.delaval.com