

Stalltipset

www.delaval.com

1•2019 • Nötköttsproducenter

Sid 4-5

Välplanerat
dikostall på
Tokarps gård.

Sid 8-11

Dags att se över
sina elstängsel.
Se nyheter och
erbjudanden.

Sid 12

Inredning för
en säkrare
arbetsmiljö.

 DeLaval

TIPS OCH TRIX NÄR DU ANVÄNDER DELAVAL STALLKAMERA



Stalltipset 1 • 2019 • Nötköttsproducenter

Stalltipset ges ut av DeLaval Sales AB,
BOX 21, 147 121 Tumba

Ansvarig utgivare: Eva Mårtensson

Redaktionskommitté: Hans Andersson, Susanna Berg,
Mats Ingemansson, Eva Mårtensson, Michael Sandström

Bild på förstasidan: Familjen Johannesson på Tokarps gård.

Denna tidning är tryckt på miljövänligt
papper



DeLaval Stallkamera har fått stor spridning med flera tusen sålda kameror. Den används till många olika inriktningar som kalvning, lamning, fölning, bevakning av verkstäder, maskinhallar och mycket annat. Vi har genom åren skaffat oss mycket erfarenhet av kameran som vi gärna vill förmedla. En av våra specialister, när det gäller att sälja och ge support på DeLaval Stallkamera, är Jan Pettersson.

Saknar du trådlöst WiFi eller har du svag signal där kameran ska sättas upp?

Tips 1

Köp en mobilrouter, för 4G-nätet. Om du har mobiltäckning för din mobiltelefon där du tänkt ha Stallkameran så kommer en 4G-router också att få bra mottagning. Välj en 4G-router som är lätt att jobba med. Vi kan ge förslag på några olika modeller som vi har bra erfarenhet av. Ring och fråga oss, se nedan

Tips 2

Tänk på att aktivera WPS funktionen på både Wi-Fi router och kamera om du ska koppla upp den trådlöst. (WPS aktiveras med en knapp på kamera och router) Om kameran ska kopplas upp via LAN-kabel från routern behöver inte WPS-funktionen användas.

När kameran är uppkopplad finns det många inställningsmöjligheter, så som aktivering av bildens HD-kvalitet och rörelsevakt.

Tips 3

Gå in på inställning i appen på respektive Stallkamera som du har upplagd, klicka upp Advanced Setting

- För att aktivera bildens HD-kvalitet, klicka på Video Quality och aktivera Primary (HD) Viewing
- För att aktivera eller avaktivera rörelsevakt klicka på Alarm Actions därefter Motion detection. Aktivera On eller Off

Här delar han med sig av sin erfarenhet och har här noterat några "Tips och tricks". Kameran är IP66-klassad vilket innebär att den klarar att sitta både utomhus och i tuffa stallmiljöer. Den kan kopplas upp till en router via LAN-kabel (finns i förpackningen) eller till ett trådlöst Wi-Fi med hjälp av WPS-aktivering (Wi-Fi Protected Setup), om lokal router har den funktionen.

Var är bäst att placera kameran i stallet och behöver man ha mer än en Stallkamera?

Det är en fråga som vi ofta får från kunder som ska köpa Stallkamera. DeLaval Stallkamera har 90 graders vidvinkel som gör det lätt att hitta en bra placering.

Tips 4

Om du vill ha överblick på hela stallet så försök sätta Stallkameran högt, och gärna i ett hörn för att undvika "döda vinklar". OBS! Stallkameran behöver tillgång till 220 V. Är stallet långt, mer än ca 30 meter, så är det en fördel att ha två st Stallkameror, en från vart håll.

Tips 5

Det är en fördel om du har nattbelysning. På natten blir bilden svartvit och du förlorar en del av djupseendet men finns det nattbelysning så har du fortsatt mycket bra överblick.

Jan Pettersson på DeLaval

Jag möter många som uppskattar den hjälp som en kamera ger vid övervakning av kalvningar. Att kunna använda sin telefon eller läsplatta för att enkelt "titta till" djuren skapar en trygghet som är värdefull, både ur djurhälsoperspektiv och ekonomiskt. Kontaktuppgifter till mig:

Jan Pettersson 070-566-26-20,
eller

kontakta din lokala DeLaval kontaktperson.





Karin och Tore Johannesson har planerat det optimala dikostallet.

Välplanerat dikostall, in i minsta detalj!

Lättskött och bekvämt för både djur och skötare, det var fokus för **Tore** och **Karin Johannesson** när de byggde sitt dikostall.

– Det går nog inte att komma närmare det optimala dikostallet, säger Tore.

När Karin och Tore Johannesson på gården Tokarp, Tranås, år 2015 började fundera på att bygga ett nytt dikostall så gjorde Tore mycket förarbete för att hitta bästa lösning genom studiebesök och egna skisser. Han bollade också idéer med grannen Göran Johansson som har stor erfarenhet och intresse av just dikostallar (se nästa uppslag). Våren 2017 kom Tore i kontakt med DeLavals lokala säljare Lasse Karlsson och nya diskussioner och möjliga planlösningar övervägdes. Strax kom byggare CGM Bygg med i bilden och i samverkan kunde Tore, DeLaval säljare och byggare forma slutgiltig lösning.

Tore hade tuffa och höga mål för hur det färdiga dikostallet skulle bli. Så här i efterhand kan de sammanfattas i 3 punkter:

1. Djurens välbefinnande i centrum

- Bästa plats och utrymme för dikorn
- Mål att alla kalvar ska överleva och snabbt börja växa till sig

2. Lättarbetat stall

- Alla arbetsmoment skulle kunna klaras av med enbart en person
- Planlösningen skulle, så långt det gick, förenkla utförandet av de arbetsmoment som Tore erfarenhetsmässigt visste skulle kunna skapa mycket merarbete.

3. Underhållsfritt. Så långt det är möjligt

Hur blev det färdiga stallet?

Att beskriva alla detaljer som nu finns i det färdigt stallet skulle bli till en flera sidor lång artikel. Här hittar du de viktigaste.

En ätplats per diko med ett smart fångbås på foderfronten

Alla 80 dikor som har liggbås har tillgång till egen ätplats vid foderbordet. För att få till en planlösning med en ätplats per djur så blev det två liggbåsrader vid varje långsida i stallet med en tre meter bred, gemensam

gödselgång. Liggbåsen följer nya rekommendationer och är 1,3 m breda vilket ger bra kokomfort. Foderbordet är placerat mitt i stallet och har alltså en ätplats per ko. Stallet är planerat med dikor i grupp om 20 st, och med fyra sådan grupper blir det totalt 80 liggsängar.

Tack vare den läsbara foderfronten (se mer på sid 18) förenklas många arbetsuppgifter. Exempelvis blir det lätt att, vid behov, ta loss och lugnt flytta enstaka djur när övriga är fastlåsta vid foderbordet. Det blir också enkelt att genomföra dräktighetskontroller eftersom djuren är fastlåsta.

– Jag var verkligen nöjd med hur snabbt och effektivt dräktighetskontrollen gick i höstas. Några kor var inte dräktiga och jag tog snabbt beslut om vilka jag ville skicka till slakt. Där finns pengar att spara då dessa djur inte längre tar upp plats i stallet.

Ägare:

Tore och Karin Johannesson

Anställda: 1**Antal djur:** 80 dikor

Kalvgömmen som också kan användas om något djur är halt eller sjukt.

Kalvgömma

Framför liggbåsrader är kalvgömmor inplanerade. Framför liggbåsraden som är vänd inåt stallet, mot foderbordets håll är kalvgömmen bred och något nersänkt, (2 dm), för att göra det möjligt att göra en halvbädd som kalvarna kan bädda ner sig i och få en optimal komfort. Denna kalvgömma kan även användas för fullvuxna djur vid behov, tex vid halta eller sjukdom, och djuren kan då stängas in med grindar. Framför liggbåsen som är vända mot ytterväggen finns smalare kalvgömmor. Från denna gång leder dörrar ut ur stallet, som kan hållas öppna framåt våren. Kalvarna kan ta sig ut för att träna sig att vara vid och inom ett elstängsel, något som gör det lugnare och säkrare för kalvarna att senare vara med vid betessläppet.

Grindlösningar

Det finns grindar placerade så att man



Frostfria vattenkoppar är placerade så att de inte minskar antalet ätplatser



De låsbara foderfronterna underlättar vid dräktighetsundersökningar.

kan stänga av mellan liggbåsen och gödselgång bakom foderbordet, likaså mellan ströbädd och foderbord. Alla grindar står i 90 grader så att de går och öppna åt båda hållen. Detta är även en säkerhetsåtgärd när man jobbar på egen hand med djuren. Alla grindar som ska öppnas frekvent är också försedda med pinnlås.

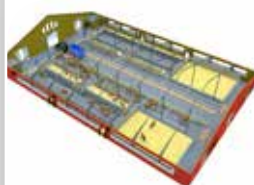
Rejäl tilltagen ströbädd för kalvning och annat

På Tokarp förespråkar man grupphållning och man har med avsikt valt bort att ha flera mindre kalvningsboxar. Djuren tillfrisknar oftast snabbare efter kalvning eller sjukdom när de får vara i kontakt med flocken. Därför har de istället en rejäl tilltagen ströbäddsyta där dikorna kan kalva. De har dock planerat in en plats med egen foderfront och vattenkopp där de kan sätta upp lösa grindar för en tillfällig box vid

extremt behov. Mellan ströbäddsyta och foderbordet är det en 4 meter bred gödselgång. Grindar kan stänga av ströbäddsyta och gödselgång och även vid detta foderbord används den låsbara foderfronten för att ibland låsa fast djuren. T.ex. vid arbetsmomentet öronmärkning av kalvarna så underlättas jobbet när dikorna står fastlåsta vid foderbordet, eller stängas ute från ströbädden med grindar. Detta ger en ökad säkerhet för den personen som gör jobbet. När kalvningssäsongen är över går ströbäddsyta att använda till bl.a. andra djur.

Utgödsling och vatten

Stallet har också frostfria vattenkoppar som var och en har egen vattenledning samt en genomtänkt utgödsling som inte är ivägen för minilastaren. Allt är helt enkelt genomtänkt in i minsta detalj.

**Beställ vår Planeringshandbok för nötköttsstallar**

I den hittar du en 3D-skiss av Karin och Tores stall bland annat. Skicka mail till: kottproducenter@delaval.com eller ring 08-550 29 580 Uppge namn adress och rubrik "Planeringshandbok Nötkött"

DeLaval distriktschef i området

Lasse Karlsson är kontaktperson för DeLaval i området.
Telefon: 070-631 2315
Mail: larsE.karlsson@delaval.com





Göran Johansson,
ordförande i NAB -
Svensk Köttrasavel i
samverkan.

Göran Johansson bor granne med Karin och Tore Johannesson, Tokarps, Tranås som det är en artikel om på föregående uppslag. Göran har en egen dikobesättning, är ordförande i NAB - Svensk Köttrasavel i samverkan, och är intresserad hur man får till en optimal planlösning för nya dikostall.

– Tre punkter som jag tycker är viktiga när man bygger ett nytt dikostall!

Göran Johansson har besökt ett antal nya dikostall, och har även jobbat som seminör och har då fått erfarenhet från många stall. ”En bra planlösning ska ha fokus på både att få till ett lättarbetat dikostall och skapa bästa förutsättningar för den produkt som stallet ska få fram: kalven”, säger Göran. Det är flera saker att tänka igenom och planera in i en planlösning för nytt dikostall med liggbås. Det är 3 punkter som Göran lyfter fram:

1. En ätplats per diko med en låsbar foderfront.

Det skapar förutsättningar för att många arbetsmoment blir lättarbetade, och ger djuren möjlighet att äta i lugn och ro.

2. En rejäl tilltagen yta för kalvning med en bra ströbädd.

En stor yta så att flera kor får plats samtidigt och med yta så att kon vid kalvning och kalven får de bästa förutsättningarna. Arbetsmässigt blir det mer lättarbetat.

3. Noga planering av grindar

Grindar ska placeras så att man kan stänga av olika ytor så att det blir lätt att flytta och hantera djur. Det är också viktigt att man kan gå igenom från båda håll, samt att de är placerade så att de skapar säkerhet när man jobbar med djur.



Den låsbara säkerhetsfronten HLS10 underlättar vardagen

På Tokarps gård (sid 4-5) råder ett lugn trots att djuren är aktiva. De har den låsbara foderfronten HSL10 som är väldigt djurvänlig och nästan ljudlös. Den underlättar vid dräktighetsundersökningar, fastsättning av öronmärken och då man vill sortera djur.

Tore Johannesson berättar att det viktiga är att kunna sköta dessa arbeten på egen hand, utan extra personal. Då det är dags att knäppa fast öronmärken går det väldigt lätt.

”Man låser fast alla djuren i gruppen, sedan kan man bara gå med tången och knäppa fast märken på de som har tappat sina”, säger Tore. Öppningen kan vara i tre lägen; öppen uppe, stängd eller öppen nere. Eftersom den går att öppna åt båda hållen når korna till en större yta på foderbordet, utan att något trycker mot halsen. Det här innebär även att kon kan få bort sitt huvud den nedre vägen, ifall den halkar omkull och inte lyckas resa sig.

Fronten sitter på ett 2” rör i övre- och undrekant. Det här betyder att den kan kombineras med andra foderfronter från vårt sortiment, ifall man väljer att inte ha alla ätplatser låsbara.

Ägare: Mårten och Maria Walters**Antal djur:** 85 dikor**Areal:** 85 ha vall och bete

Har även egen gårdsbutik med försäljning av köttlådor.



Mårten Walters vid sitt nybyggda dikostall.



Djuren trivs bra på djupströbädd under vintern där LED-belysningen ger ett ljus som liknar dagsljus.

Mårten lyser upp – med LED

Nybyggt stall med djupströbädd

Mårten berättar att han tog över gården 2007 efter sina föräldrar som hade drivit smågrisproduktion.

När Mårten tog över var grisproduktionen redan nedlagd och han byggde om de gamla stallarna för att kunna ha dikor istället. Gården driver han nu tillsammans med sin fru Maria, (som har arbete utanför gården) och barnen Hilding och Manfred, som tycker att det är roligt med djuren.

Varefter tiden gick kom funderingar på ett mer funktionellt stall, det gamla hade lågt i tak och krävde mycket arbete. Mårten önskade sig en lösdrift med djupströbädd, högt i tak och naturlig ventilation. Bygget började 2017 och blev klart under förra året.

– Jag är väldigt nöjd. Nu har vi plats för 85 dräktiga kor av rasen Limousin. Det är mer lättarbetat och djuren mår fantastiskt bra i djupströbädden, berättar Mårten. Djuren går ute helt fritt från april/maj till in i november i stora hagar. På vintern går de inne i lösdriften på djupströbädd.

Viktigt med bra belysning

Under bygget funderade Mårten en hel del över belysningen. Han förstod att LED är det som ligger i tiden.

– Jag ville ha ett bra ljus i stallet som fungerar både till oss som arbetar men givetvis även för djuren. Jag tror att ett bra ljus även ger fördelar när det gäller att korna visar brunst, säger Mårten. Det mesta jag hittade var belysning anpassad för industrin men så läste jag om DeLaval's LED-belysning som är speciellt framtagen för djurstallar.

DeLaval LED-belysning ger ett ljus som liknar normalt dagsljus och är anpassad för hur korna ser ljus. Mårten tyckte det var intressant och tog en diskussion med Johan Lindholm, distriktschef på DeLaval. Han hjälpte till med planeringen och nu är det 18 st armaturer som lyser upp den 55 x 33 meter stora stallet.

– Det ger verkligen ett jättebra ljus, berättar Mårten, dessutom drar ju LED mycket mindre ström än konventionell belysning.

Hur LED-belysning påverkar mjölkproduktionen

För dig som har mjölkproduktion har LED belysningen ytterligare en fördel. Den gynnar nämligen mjölkproduktionen.

LED-lamporna från DeLaval har rätt våglängd och styrka för att påverka talkottkörteln att minska produktionen av melatonin. Det gör i sin tur att levern ökar produktionen av hormonet prolactin och insulin-tillväxtfaktor (IGF-1). Ökad IGF-1 ger ökad mjölkproduktion i juvret.

Stallkamera för större trygghet

Då stallet togs i drift skaffade Mårten även en Stallkamera från DeLaval.

– Det ger en ökad trygghet. Jag kan hålla koll på vad som händer från min telefon. Jag har faktiskt skaffat tre kameror till så jag har koll på stallet från flera olika vinklar. Det är bra vid t.ex. en kalvning, avslutar Mårten.





Marcus, Dick, Filip och Camilla har rekord i köpta aggregat E250M som de sedan installerat ute hos sina kunder.

Elstängselbyggareföretaget Delka rekommenderar aggregatet DeLaval E250M

DeLaval säljer elstängsel genom många återförsäljande butiker men företaget Delka i Östhammar sticker ut. Under 2018 köpte de in mer än 30 stycken **elstängselaggregat DeLaval E250M**. Stalltipset åkte till Östhammar och träffade **Marcus, Dick, Filip** och **Camilla** på Delka för att få veta varför de köpt så många av just aggregatet E250M.

Delka är ett företag som är proffs på stängsel och staket, de har byggt elstängsel i mer än 30 år och har många kunder. Delka bygger stängsel för nästan alla djurkategorier och de bygger med kvalitet. Kunderna är lantbrukare som vill ha stängsel för sin mjölkkor, ungdjur, köttjur, får eller hästar. Eller som vill stänga ute vildsvin, hjort, rådjur med flera vilda djur.

Delka har under sina 30 år som elstängselbyggare samlat på sig mycket kunskap och erfarenhet av olika produkter. Kunder upplever att de får ett gediget stängsel med bra funktion och som har väldigt lång livslängd. En årsomsättning på 13 milj kr vittnar om att de har många nöjda kunder. Delka väljer noga vilka produkter de använder och vilka leverantörer som de köper ifrån. DeLaval har varit leverantör åt dem i mer än 15 år.

Varför har då Delka valt att använda E250M i många elstängselbyggen?

Sammanfattningsvis får vi följande återkoppling:

- E250M fungerar bra. Passar bra till användning i jordbruket
- Aggregatet är prisvärt för att var så kraftfullt
- Enkel att använda

Flertalet av de E250M som köpts in har Delka monterat upp när de byggt elstängsel till sina kunder. En del har de sålt ifrån sin butik i Östhammar.

Delka vill också lyfta fram att DeLaval har en bra service. Bland annat så är DeLaval serviceverkstad för elstängselaggregat smidiga att ha kontakt med. Om ett äldre aggregat behöver repareras får man snabbt prisförslag som är prisvärt, och en snabb service med reparerat aggregatet i retur.

**Bra
pris**



DeLaval elstängselaggreat E250M

Det mest kraftfulla aggregatet i DeLavals sortiment, laddningsenergi 25 Joule. Passar till mycket långa stängsel i tuffa förhållanden. Utgående spänning på stängslet indikeras via LED display. Ordinarie pris 4.945,- exkl moms.

**Just nu kampanj!
köp kraftfulla E250M för**

3.995,- exkl moms



DELAVAL WEBBUTIK eller ring 08-550 29517
Leveranser direkt hem till dig

- Gör beställningen när du vill
- Fri frakt vid leveranser över 2 000 (exkl moms)
- Snabba och säkra leveranser
- Faktura med 30 dagar netto

Om du saknar inkogging, kontakta orderservice.sverige@delaval.com så återkommer de med inloggningsuppgifter. Frågor & kundtjänst, telefonnummer: 08-550 295 17



Nyhet

Blå elstängseltrådar – för att djuren ser dem bättre

DeLaval lanserar i vår en ny serie blå elstängseltrådar. Anledningen till att de är blå är inte bara för att vi på DeLaval gillar blått utan det baseras faktiskt på forskning. Men varför skulle då mjölkkor, köttjur, hästar eller till och med vildsvin se en blå tråd bättre?

För att förklara detta fenomen så får man ha med vad som finns i och hur våra ögon fungerar. Vi människor har tre stycken så kallade ”tappar” i våra ögon, men de flesta däggdjur bara har två. Det är ”tapparna” i ögat som står för färgseendet.

För att göra en lång historia kort så har man i tester dragit slutsatsen att däggdjur bara kan urskilja blått av de tre grundfärgerna blått, grönt och rött. Vill du läsa mer sök på www.djur.cob.lu.se/Svar/Färgseende och informationen du hittar där kommer från ”Info om djur, Biologiska institutionen, Lunds universitet”.

Bilden ovan är tagen av en testvärd hösten 2018.

Den blå tråden syns bra på bilden! Testvärd är Katarina Tordsdotter, som arbetar på DeLaval, och som har egna hästar och får.

Katarinas erfarenheter från hösten 2018 var att blått band var det som var bäst när det gäller ha ett bra synligt band.

Det finns både blå tråd och blått band i sortimentet. Båda har bra ledningsförmåga då det även finns koppartråd som ledare, i kombination med rostfri ledare.



Nyhet!

Polytråd BL2
Blå 2 mm polytråd
i 250 meter rulle



Nyhet!

Polyband BL10
Blå 10 mm polyband
i 200 meter rulle

Läs mer om
alla trådar och
band i bifogad
elstängsel-
broschyr

Byggt för att klara alla typer av mark

– även torr och hård jordyta

I tillfälliga stängsel använder man lätta stolpar med isolatorer inbyggda eller förmonterade i stolpen. Med fördel kan stolpen vara försedd med trampplatta för att göra det lättare att sätta upp stängslet.

Premiumstolpe för tillfälliga stängsel

Premium plaststolpen från DeLaval har fasta tråd och bandhållare. DeLaval plaststolpe Premium har dessutom en konstruktion med detaljer som ger unik styrka

- Kraftigt sick-sack förstärkning i gjutningen
- Håller stolpen rak och formstäv
- Unik förstärkt fotfot med 9 mm diameter stålspek – du kan trycka ned med full kraft
- Stålspetsen har ett ingjutet spikformat huvud

Utformningen av stålspetsen och trampplattan gör att stängslingen går smidigt och snabbt.

Dessutom är trampplattan förstärkt för att klara kraftigt nedtryckning i hård jordyta.

Stolpen finns i längderna 115, 145 och 169 cm i vit färg (145 cm finns även i rosa)



Här ser du skillnaden mellan premiumstolpens kraftiga spik och spiken på en vanlig stolpe.

Vattenkar till betet

– hämta i butik eller beställ hemleverans*

Snart är det dags att släppa djuren på bete, se över och planera tillförseln av vatten redan nu. Djuren skall ha tillgång till friskt och rent vatten. Vattenkar som är tillverkade speciellt för betesdrift fungerar bäst.

Kontakta din butik eller DeLavalrepresentant så du har dem hemma i tid.

En mjölkko har stort behov av vatten av bra kvalitet och utan tillräcklig tillgång av vatten blir mjölkproduktionen lidande. Detta gäller självklart även när djuren är på bete och här ställs samma krav på vattenmängd och kvalitet. Korna vill helst ha stora drickytor och inte gå för långt för att få tag i vatten. Flera kar ger också en bättre effekt.

Beteskar P400, P600 och P1000

Dessa kar är speciellt tillverkade för betesdrift, flottöten monteras skyddad i ett speciellt skyddat utrymme.

Karen har tömningsplugg för enkel spolning och rengöring.

- Tillverkat i UV-beständigt plastmaterial av hög kvalitet
- Oval form ger mer plats för djuren
- Enkelt att rengöra med stort dräneringshål
- Inbyggd spillkant minskar vattenspill
- Flottör kan eftermonteras för automatisk fyllning
- Tre storlekar; 400, 600 och 1 000 liter



*) Kontaktuppgifter - se sid 9



Inredning från DeLaval underlättar vardagen!

Kay Andersson har investerat i de senaste inredningsnyheterna från DeLaval.

Behandlingsfronten samt den praktiska grinden HAO1.

Säker hantering av nykalvade kor

Kay vill gärna hitta lösningar som gör att arbetet på gården lätt kan genomföras av en ensam person. Samtidigt får det inte vara farligt och man ska lätt kunna ta sig undan om det finns klämrisk.

– Jag ser stor nytta i att använda behandlingsfronten när jag har oroliga nykalvade kvigor som inte riktigt vill acceptera kalven. Då fixerar jag henne en stund så att kalven får tid att närma sig och börja dia. Då undviker man säkerhetsrisker och kon får snabbare en bra relation till kalven, berättar Kay. Behandlingsfronten är också bra att använda vid seminerings och dräktighetsundersökningar. Den är också perfekt när veterinären ska ge sprutor eller undersöka djuret. Fronter går dessutom att flytta runt i stallet, den passar överallt tack vare standardmått.

DeLaval grind för människor och djur HAO1

Grinden HAO1 är en annan nyhet som Kay nappat på. Grinden är en modul som kopplas ihop med en 4-rörs teleskopgrind eller en PW2 skiljevägg med vertikala rör. På Gamlebyn är HAO1 kopplad till en PW2 skiljevägg som är utrustad med pinnlås. HAO1 modulen fungerar bra då man delar två tjurgrupper från varandra. ”Då är det lätt att ta sig från en grupp till en annan genom den lilla öppningen, vilket minskar risken för att klämma sig”. Man kan också öppna upp hela skiljeväggen då man behöver flytta flera djur mellan grupperna eller då man vill köra in med traktor. HAO1s robust ram gör att det inte behövs något undre rör som man riskerar att snubbla över. Snubbla kan få katastrofala följder speciellt då man är bland tjurar, säger Kay. – Montaget gick smidigt. Vi är väldigt nöjda med att tänket hålls lika, man lär sig att montera saker och ting enkelt då man vet hur logiken är. Man vet att man behöver en 24 och 19 nyckel – inget annat behövs, säger Kay.

Fakta om

GAMLEBYN

Skärblackska, Östergötland

Ägare: Kay Andersson

Antal djur: 130-150

Produktion: Nötkött

Ras: Hereford i första korsning

Vill du inte ha reklamutskick från DeLaval? Du får detta utskick därför att du har ett kundnummer hos oss och är markerad som nötköttsproducent. Om du inte längre vill att vi skickar kampanjblad, tidningen Stalltipset eller eventuella andra reklamutskick till dig så kan du enkelt skicka ett e-postmeddelande till sverige.info@delaval.com och ange det kundnummer som står ovanför din adress. Vi markerar då att du inte vill ha utskick. Om du har slutat med djur kan vi ta bort ditt kundnummer helt om du så önskar.