

DeLaval roterande mjölkningsstall E300

MED DIG I
CENTRUM

MED DIG I CENTRUM

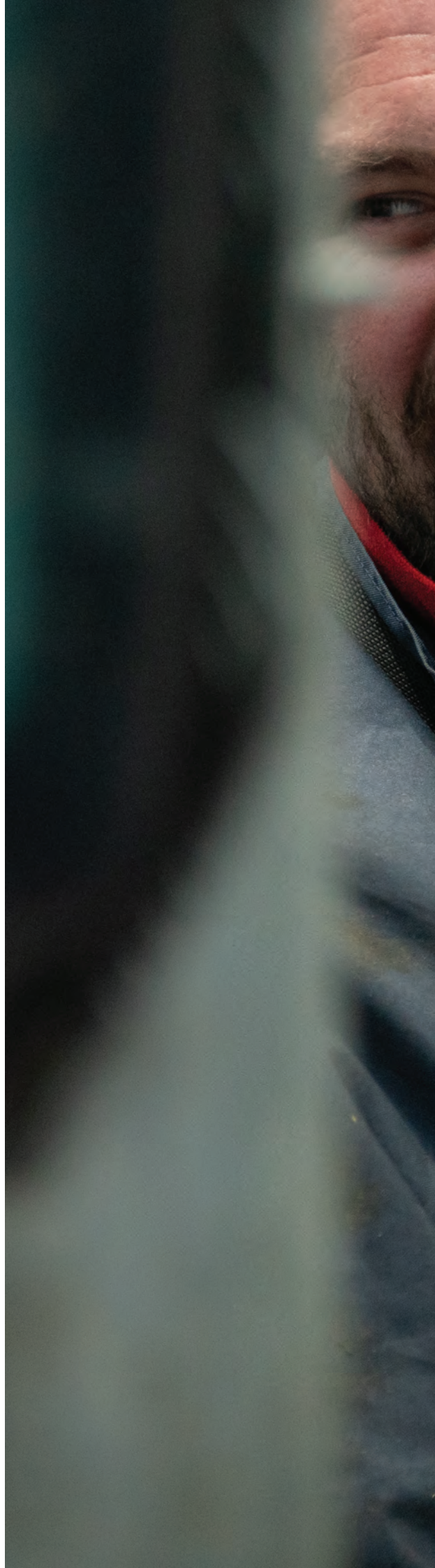
Målsättningen med DeLaval E300 är att hjälpa dig att optimera flödet av kor genom systemet och samtidigt reducera antalet arbetstimmar per mjölkning.

Vi har utnyttjat den expertis vi har fått genom många års erfarenhet av att utforma, tillverka och övervaka system med högsta möjliga mjölkningsskapaciteten för att göra DeLaval E300 till ett än mer effektivt mjölkningssystem.

För att lyckas med detta räcker det inte att ta fram en mjölkningsplattform, utan det krävs ett helt integrerat mjölkningssystem - ett roterande system med mer information, mer automatisering, fler funktioner och mer teknik än vi någonsin har inkluderat tidigare. Mjolkaren får en central punkt från vilken arbetet kan skötas säkert, bekvämt och enkelt.

Det är inte bara själva mjölkningen som är enklare, lugnare och bekvämare än i våra tidigare roterande mjölkningsstallar, även service, support och rådgivning är en integrerad del av affären och bidrar till att göra DeLaval E300 till ett av de mest effektiva mjölkningssystemen som finns idag.

Denna broschyr introducerar vår standardversion av E300. Vissa funktioner, komponenter och tjänster som nämns här är valfria för dig som kund. Med den flexibiliteten som valfria funktioner, komponenter och tjänster ger kan du välja din egen version av E300 och din önskade servicenivå baserat på din budget och dina behov. Resultaten kan variera och är inte garanterade.





**Låt varje
arbetstimme
räknas.**



Djurvälfärd

DeLaval E300 är utformad så att dina kor snabbt ska ställa sig i rätt position, bli mjölkade snabbt och varsamt och ta dem tillbaka till foderbordet lugnt och smidigt. Det gör den genom att arbeta tillsammans med korna, inte mot dem.

TA ETT
36
DIN



Arbets- effektivitet

Med DeLaval E300 hittar du lätt den rutin som passar dig oavsett om du vill mjölka med en mjölkare eller om du vill korta ner mjölkningstiden än mer genom att mjölka med flera mjölkare.

Gårdens lönsamhet

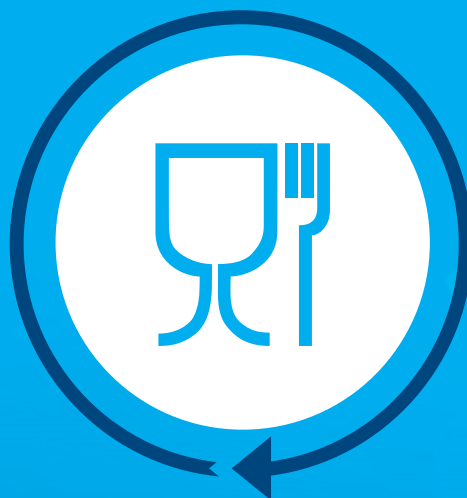
DeLaval E300 optimerar din ekonomi genom snabb mjölkning, effektivt koflöde, serviceavtal med överenskommen kostnad för service, underhåll och förbrukningsmaterial.



0° PERSPEKTIV
ÖVER
GÅRD

Livsmedels- säkerhet

Vår bästa mjölknings- och vakuumteknologi, effektiva transport- och lagringslösningar – DeLaval E300 ligger i framkant avseende livsmedelssäkerhet.



VARFÖR ÄR DET BÄTTRE?

Vi har designat vårt senaste roterande mjölkningsstall, DeLaval E300, baserat på principen om snabbt flöde - detta betyder att den är utformad för att hjälpa dig att mjölka snabbt, effektivt, säkert och lugnt - med ett jämnt flöde av kor. Allt detta bidrar till en bättre plats att vara på för dig, dina arbetare och dina kor.

Upp till
+9.3%
högre mjölk-
flöde*

Upp till
58%
kortare
servicetid*

Hög effektivitet!
Upp till
1.500kg
mjök per
arbetstimme**

* Relaterat till mjölkningsorganet DeLaval Eanza™: data från pilotgård.

** Data från test- och pilotgårdar.

1

person
kan mjölka
ensam

x2

längre livstid för
spengummi-
kassetten*

Förbättrad
juverhälsa tack
vare automatisk
spenspray och
desinfektion av
spengummi.

Upp till

7%

kortare
mjölkningstid*

Mindre än

1 minut

för att byta
4 spengummi-
kassetter*

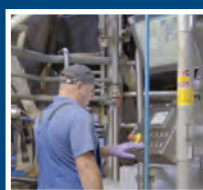
VIKTIGA FUNKTIONER

Principen med snabbt flöde som ligger till grund för allt vi har byggt in i DeLaval E300 bygger på ett sömlöst samarbete mellan alla delar i systemet.



DeLaval DelPro™

Styrkan i att ta bättre beslut.



DeLaval Cockpit™

Kontroll över hela mjölkningsprocessen från en plats.



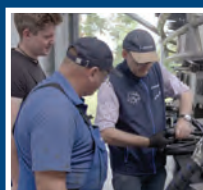
DeLaval FastBail™

Korna positioneras automatiskt vilket ger en lugn och enkel mjölkningsprocess.



DeLaval FastExit™

Flödet är avgörande för effektiviteten och FastExit-system bidrar till just det.



DeLaval rådgivning

Vår rådgivningsgrupp finns tillgänglig för att hjälpa dig att driva din E300 under dess livstid.



DeLaval InService™ All-Inclusive

Serviceplanering perfekt anpassad till ett högpresterande system.

DeLaval DelPro™

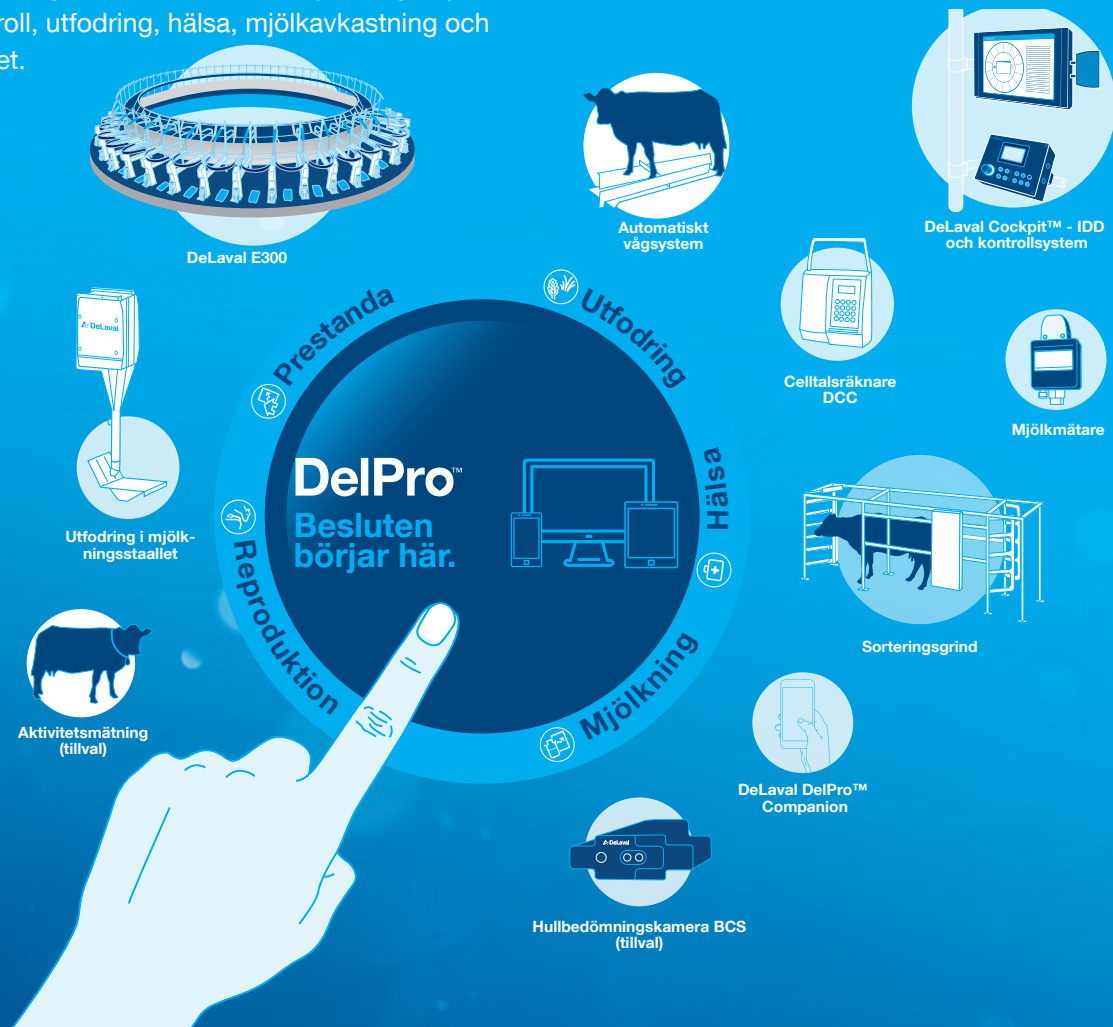
DeLaval DelPro är knutpunkten i allt vi gör, och med en DeLaval E300 kommer den att vara knutpunkten i allt du gör också.

DelPro samlar in enorma mängder data. Vår målsättning är att du inte ska behöva drunkna siffror och kalkylblad inne på kontoret. Du ska serveras korrekt, snabb, användbar information som hjälper dig fatta beslut i realtid under tiden du mjölkar – det blir effektivast så.

DelPro är inte bara ett driftsledningsprogram, det består av ett helt batteri med applikationer, sensorer, BioModeller och gränssnitt som integrerats med din E300 och som hjälper dig att fatta välgrundade beslut om mjölkning, reproduktion, mastitkontroll, utfodring, hälsa, mjölkavkastning och produktivitet.

Fördelar

- En användarvänlig plattform
- Rekommenderar åtgärder
- Komplet översikt över hela gården
- Jämför resultat mellan grupper
- Säkra kontrollerade utfodringsstrategier
- Övervakning av foderintag
- Nyckeltal
- Djurhälsodata
- Planerade hälso-/vaccinationskontroller
- Hälsoåtgärder



Systemtänk

Kärnan i varje DeLaval-lösning är vår driftsledningsplattform - DelPro™ Farm Manager. Det är den som förvandlar all information som samlas in av din DeLaval E300 och dess sensorer för driftsledning till användbar, lättförståelig information som hjälper dig att fatta bättre, snabbare och mer exakta beslut.

DeLaval Cockpit™

DeLaval Cockpit öppnar möjligheten för en person att sköta mjölkningen helt själv.

Du får helt enkelt tillgång till mer information, mer automation, fler funktioner och mer teknologi än vad vi någonsin givit dig tidigare – och vi levererar det på ett sådant sätt att en person kan sköta mjölkningen säkert, bekvämt och enkelt, från en central plats – en plats som ger dig full kontroll – Cockpiten i din DeLaval E300.

Hastighetsstyrning av kogrupp

Anpassad hastighet för olika besättningar eller grupper

Comfort start

Automatisk start, snabb påsättning utan fysisk stress.

System för avstigning

Minskar antalet icke nödvändiga extra varv för kor, hjälper till att öka flödet.

Nödläge

Vid nödläge kan plattformen roteras på så sätt att en ko kan tas bort även om kontrollsystemet är ur funktion

Kontroll av samlingsgrind

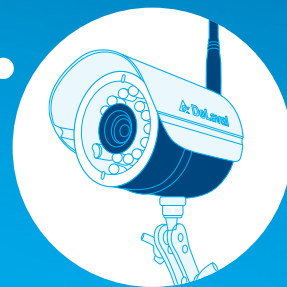
Knapp för stopp och start av samlingsgrinden.

Ickeförhandlingsbara hälso- och säkerhetsfunktioner

Skärmen visar alla säkerhetsfunktioner och indikerar om de någon av dem triggas under mjölkningen. Hälsa och säkerhet är av hög prioritet för oss på DeLaval.

Stallövervakningskamera

DeLaval övervakningskamera ger en tydlig översikt över korna. Den bärbara och trådlösa mottagaren gör det enkelt att hela tiden övervaka korna. Mjolkaren kan hålla ett öga på utgången, backgrunden och samlingsfållan.

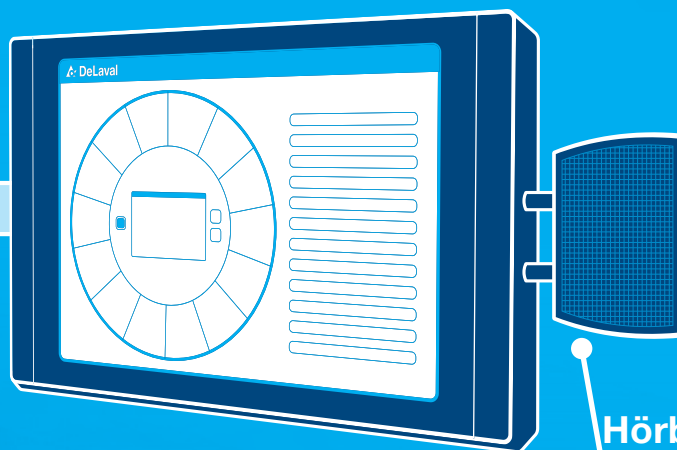


Interaktiv Data Display (IDD)

Visar status för varje ko som mjölkas i karusellen.

Visuellt larm

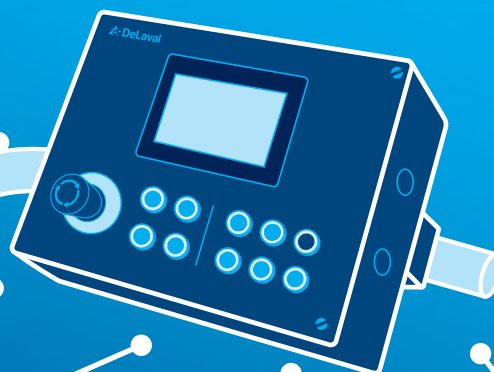
Snabbt visuellt larm för att undvika avbrott och hjälpa mjolkaren och korna att arbeta säkert.



Justerbar inbromsning

Minskar antalet kor som åker ett andra varv.

Hörbart larm



Kontroll-enhet

Vi använder fullständiga ord och bilder, inte koder, så att beslut kan tas i realtid.

Justerbart stopp vid utgången

Justerad hastighet

Anpassar hastigheten för optimalt flöde så att mjolkaren kan fokusera på mjölkningsorganen.

DeLaval FastBail™

DeLaval Rotary E300 är planerad för att skapa ett kontinuerligt flöde av kor genom mjölkningen - vi kallar det för Fast Flow. Kärnan i detta system är ett bås som kor verkligen trivs att gå in i. Detta är hemligheten med DeLaval FastBail.

Det öppna låga båset utan skarpa kanter gör att korna gärna går upp på plattformen och till och med tävlar om att komma först. Denna kombination mellan ett bås som kor tävlar om att komma in i och en ingång som är utformad så att den både hanterar konkurrensen och utnyttjar den, genererar en snabb, effektiv lastning och ett lågt antal tomma båsar.

**Avgörande
för ett snabbt
flöde av kor.**

Bekvämt stall

**15 graders
vinklat bås**

Juvret är nära mjölkaren vilket gör det enkelt att fästa mjölkningsorganet snabbt.

Milk tube

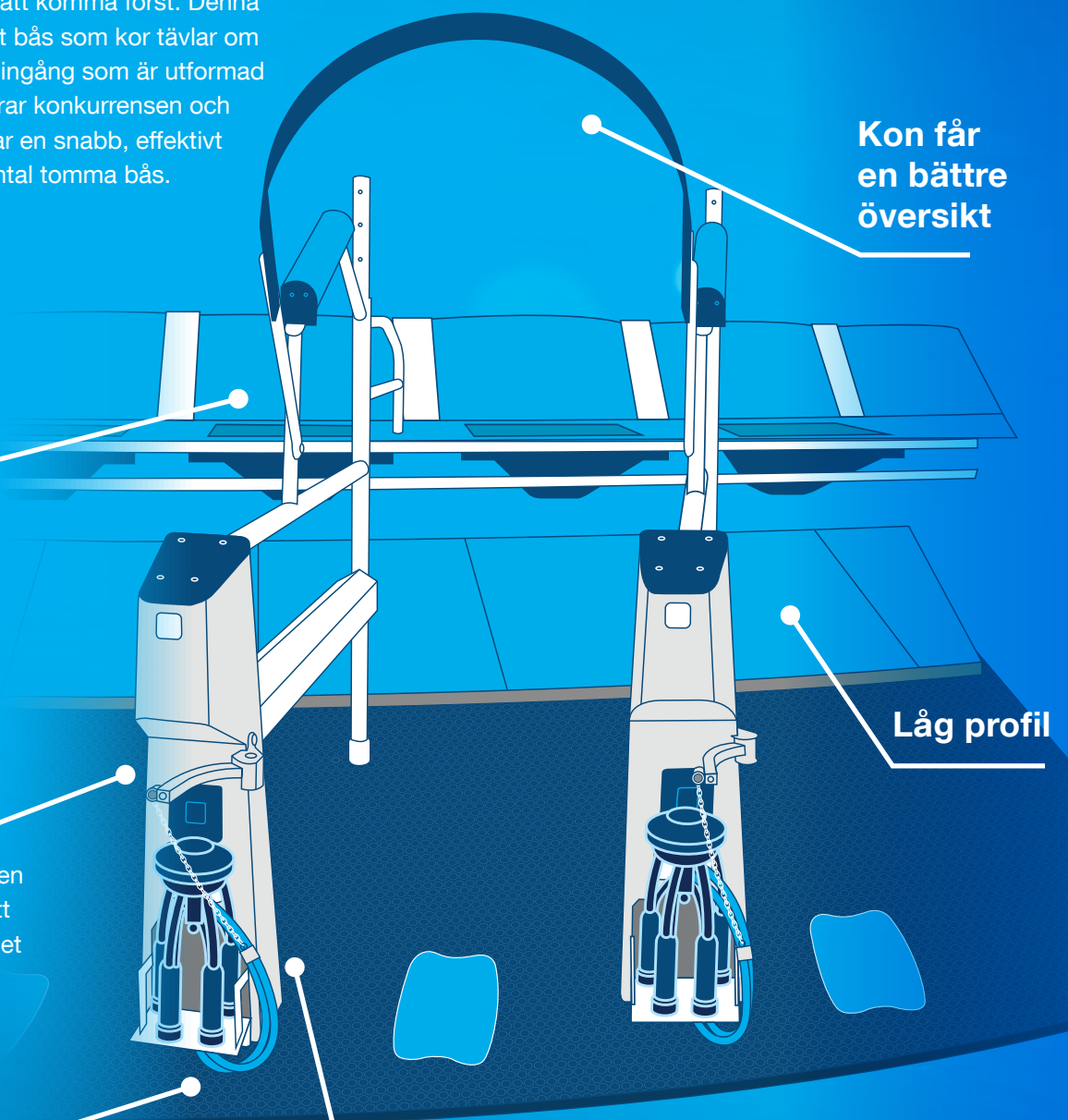
Mjölkslangens stöd ger en bekvämare rörelse för mjölkaren.

**Kon får
en bättre
översikt**

Låg profil

Bättre positionering

Kons inre bakben är närmare och bakom kabinettet, vilket minskar dess kontakt med mjölkningsorganet. Det ger mindre nedsmutsning av organ, bättre avtagning och det är bekvämare för kon.



DeLaval FastExit™

Den huvudsakliga begränsningen för flödet av kor i ett mjölkningssystem är trängsel vid utgången. Det stämmer inte på en DeLaval E300.

På DeLaval E300 finns många av utgångsfunktionerna som DeLaval varit först med att ta fram och använt på några av de största, snabbaste karusellerna vi någonsin gjort.

Genom att bygga in dessa funktioner i DeLaval E300 har vi skapat en effektivitetsmaskin. Nyckeln är kombinationen av ett lågt, vinklat bås och en båge som tar mot kon när hon backar ut och får henne att gå vidare åt rätt håll. Det gör det enkelt och bekvämt för dina kor, och detta leder direkt till högre utgångshastighet.

Det snabba
flödet
fortsätter vid
utgången.

Vinklat bås

Bildar en perfekt linje med utgångsbågen vilket ger en naturlig rörelse för kon och automatiskt skyndar på utgången.

Låghöjdsbås

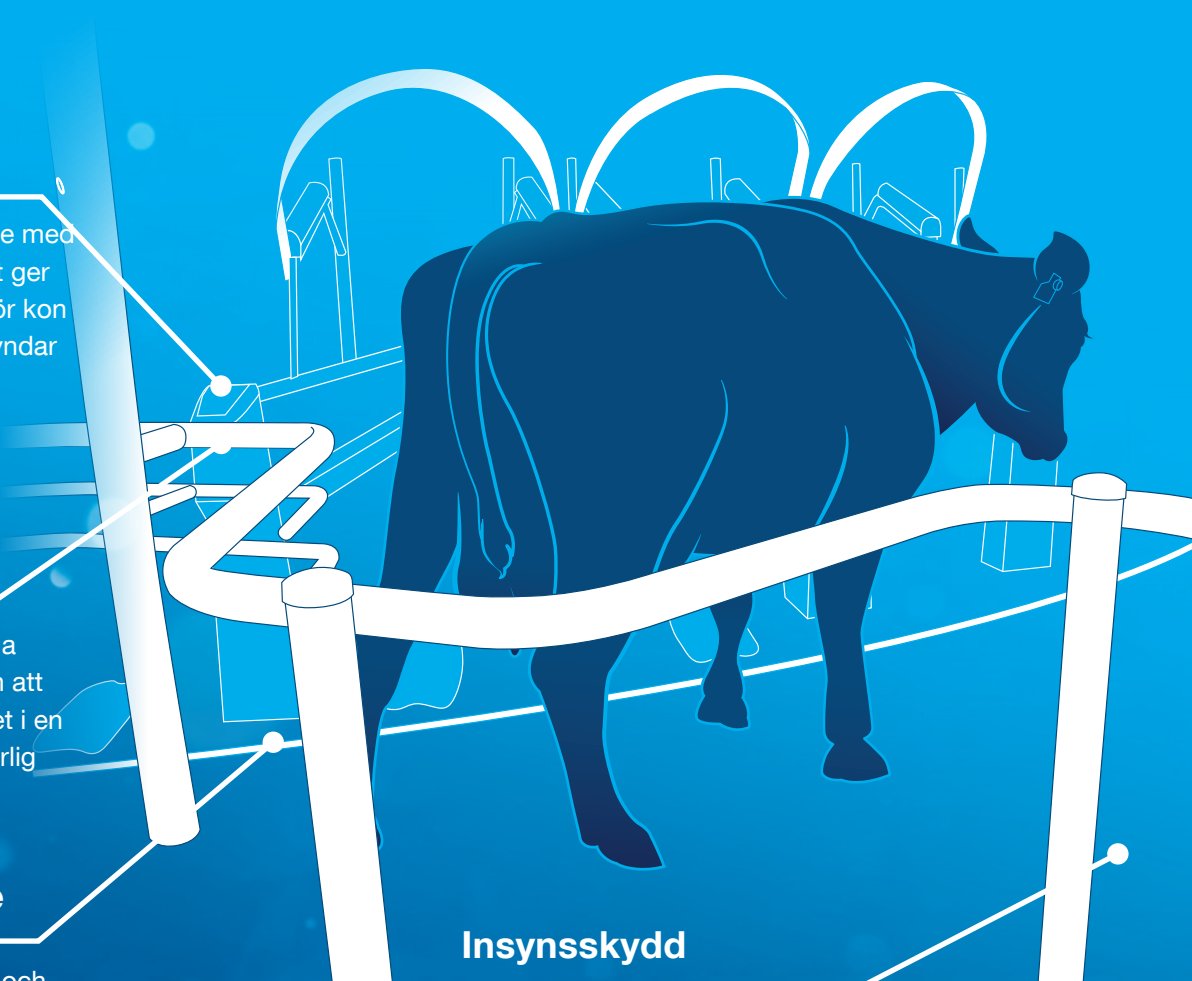
Gör att kon kan börja svänga tidigare utan att behöva höja huvudet i en obekväm och onaturlig rörelse.

Utgångsbåge

Kon backar in i den och bågens form uppmuntrar henne att vända sig och genast gå mot utgången.

Insynsskydd

Kor trycker helt naturligt på kon framför i korridoren men insynsskydden minskar risken att kor ändå försöker stanna och titta på mötande kor som går på plattformen.



DeLaval rådgivning

DeLaval är stolta över att samarbeta med mjölkbönder över hela världen, från de allra största mjölkgårdarna till några av de allra minsta och allt däremellan.

Vi driver dessutom fortfarande kommersiellt mjölkgården Hamra som Gustaf DeLaval köpte 1894 som ligger granne med vårt huvudkontor. Detta betyder att mjölkproduktion är i vårt blod, det är vad vi gör – faktiskt är det allt vi gör – och tack vare det har vi byggt upp en enorm mängd erfarenhet och expertis. När du väljer DeLaval får du tillgång till vår kunskap och våra praktiska råd.

Vårt team av rådgivare kan hjälpa till med råd före, under och länge efter installationen.

- Planera rätt från början
- Bygg ett komplett system
- Få hjälp med justeringar i efterhand
- Optimera prestandan regelbundet

Optimera efter installation

När du har installerat ditt nya system finns vi tillgängliga för att hjälpa dig med fortlöpande förbättring av prestanda. Kärnan i denna process är DelPro. Vårt team kan hjälpa dig att använda insamlad information som finns tillgänglig för att sätta på plats, övervaka och leverera dina prestationsplaner

Ta ett 360° perspektiv över din gård

För att din DeLaval Rotary E300 ska generera bästa möjliga resultat är det viktigt att den ses som en del av ditt gårdssystem. Ett system som fungerar sömlöst för att generera mer med mindre.

Standard
Operating
Procedures

Få ut
så mycket du
kan av DeLaval
DelPro™

Utbildningar
och rutiner

Optimera din
produktion

Planera
gårdens
tillväxt



DeLaval InService™ All-Inclusive

Ditt mjölkningssystem, som troligtvis har flest driftstimmar av all din utrustning, kräver underhåll, service och utbyte av oljor, filter, spengummi, diskmedel och regelbunden rengöring för att det ska fortsätt fungera på samma nivå som det gjorde när du köpte det. Vi kallar den strategi som säkerställer detta - InService All-Inclusive.



Om ditt system får service här tappar det inte sin prestanda.

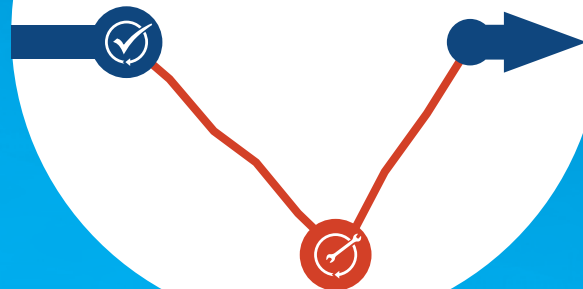


Din prestandaplanering

Vi kallar planeringen InService All-Inclusive och här kan du välja den nivå av prestandaoptimering som du önskar. Från en basnivå ända upp till det kompletta paketet som inkluderar alla schemalagda servicetillfällen och justeringar av inställningar, regelbunden påfyllning av diskmedel, spenspray, oljor, filter och spengummi – allt för ett avtalat pris per månad, vilket betyder att du vet att den DeLaval E300 alltid är i bästa möjliga skick varje gång du börjar mjölka.

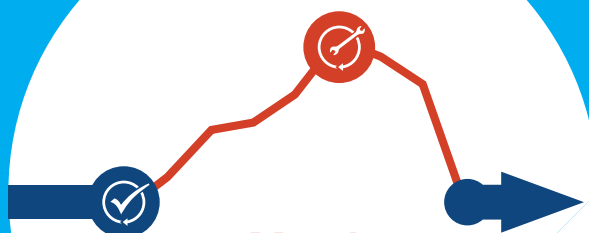
Spens- kondition

Pulsering, vakuuminställningar och spengummi, allt justerat och utbytt i tid för en kontinuerligt bra juverhälsa.



Mastit

Vänta inte med service tills celltalen börjar öka.



Om du väntar med service tills du kommit hit:

- Hur budgeterar du för dessa kostnader?
- Hur mycket har du hunnit tappa i produktivitet?
- Var det värt risken att råka ut för ett haveri?



VI KOPPLAR IHOP ALLTSAMMANS

Vi har utformat DeLaval Rotary E300 till att generera resultat på högsta nivå genom att använda den djupa förståelsen som vi har byggt upp under mer än 135 år. Du kommer att se fördelarna med vår erfarenhet i allt från hur DeLaval E300 fungerar i samklang med kornas naturliga rörelser och fysiologi, till hur det gör det enkelt och säkert för arbetare. Du får ett mjölkningssystem som tillhandahåller avancerade inställningar för mjölkutvinning, vakuum och pulsations vilket ger en snabb, skonsam mjölkning.



FÖRE MJÖLKNINGEN

Flödeshastigheten och effektiviteten som genereras av DeLaval E300 börjar redan före mjölkningen.

Tiden i samlingsfållan är bortkastad tid – tid som skulle kunna användas bättre vid foderbordet eller i vila. Därför har E300 utformats för att hjälpa dig att minimera den oproduktiva väntan.



Vi rekommenderar att ha samma typ av gummimatta i samlingsfållan som man har på E300-plattformen - detta har fördelar för klövhälsa och det snabbar på kornas rörelse framåt genom att eliminera övergången från ett ytmaterial till en annan som får kor att sakta ner.

Flödet är viktigt

Det finns några saker som E300 gör för att minska väntetiden:

Genom att göra resten av processen snabb, minskar vi tiden det tar för besättningen att gå igenom systemet,

Samlingsgrinden kan styras från mjölkningsplatsen, CockPit™, vilket betyder att kor kan flyttas effektivt mot mjölkningen utan att mjölkaren behöver lämna sin plats vid själva mjölkningen – detta påskyndar hela processen.

TA ETT 360° PERSPEKTIV



Djurvålfärd

Korta väntetider och en lugn, snabb mjölkning är nyckeln till idissling och kohälsa.



Gårdens lönsamhet

Att ta bort den tid som tidigare slösats på att hämta djur till mjölkningen ger mer tid till viktigare uppgifter.



Arbets-effektivitet

Möjligheten att öka flödet genom systemet samt förbättring av kornas produktivitet.



livsmedels-säkerhet

Minskad stress kan leda till förbättrad mjölk kvalitet.



NÄR KON GÅR IN

Vi har designat och byggt många av världens största mjölkningssystem, så vi vet hur de ska fungera för att bli så effektiva som möjligt. Det är detta kontinuerliga flöde av ko-trafik som gör det så viktigt att det fungerar bra när kon går in.



I våra mest effektiva system är designen på grindarna vid ingången till plattformen en mycket viktig faktor för att lyckas få till ett snabbt koflöde. Om de inte är korrekt utformade skapas lätt en flaskhals som bromsar lastningen och skapar stress och trängsel. På E300 använder vi samma system som på våra allra största, snabbaste system, nämligen det vi kallar 1,5 grinden. Under de tio år den funnits har vi sett att 1,5 grinden gör att 20 gånger fler kor uppmuntras att gå på plattformen tack vare press från kor bakom. Ändå blir det ingen stress för långsamma kor eftersom de passeras tills de känner sig redo att gå på. Resultatet blir färre tomma båsar och ett extremt snabbt koflöde utan stress för långsamma kor.

1,5 grinden

E300 har exakt samma ingångsmekanik som den som finns på många av världens allra största gårdar - vår allra största karusell PR3100. Det innebär att även E300 levererar en mycket snabb och smidig lastning med ett fantastiskt flöde.



TA ETT 360° PERSPEKTIV



Djurvålfärd

Samarbetar med besättningens hierarki för att sortera och få rörelse och undvika att lastningen stoppas upp.



Gårdens lönsamhet

Snabb, smidig lastning med målsättning att undvika avbrott i mjölkarnas rutiner.



Arbets-effektivitet

En snabb, säker lastning hjälper dig att mjölka fler kor på färre arbetstimmar.



Livsmedels-säkerhet

Systemet positionerar korna för en enkel stressfri mjölkning vilket påverkar kvaliteten positivt.



FÖRBEHANDLING

Båset på E300, som vi kallar FastBail™, har en utformning som gör förbehandlingen snabb och effektiv. Insidan av kons ben automatiskt placeras mot mitten kommer mjölkaren åt juvret på ett mycket bra sätt.



Förbehandlingen är nyckeln till en effektiv mjölkningsrutin.

Korrekt förbehandling hjälper till att:

- stimulera nedsläpp
- säkerställa god hygien
- säkerställa god juverhälsa
- Maximera mjölkflödet
- Korta ner mjölkningstiden

Korrekt förbehandling och stimulering hjälper till att korta ner mjölkningstiden och minskar risk för skada på spenarna. Studier visar tydligt att spenkondition kan kopplas samman med mastit. Därför är förbehandlingen avgörande.

Oxytocinet är avgörande

När en ko kommer in i mjölkningsplattformen kommer hon redan att ha en liten mängd mjölk i juvercisternen redo för tömning. Detta kommer att generera cirka 45 sekunder mjölkning. Det verkliga flödet av mjölk börjar emellertid först när Oxytocin har släppts och pressar kons alveoler. Om enheten appliceras utan att ta hänsyn till detta gap skapar du en fördröjning mellan slutet på det initiala mjölkflödet och början av huvudflödet av mjölk. Detta sätter spenen under stress på grund av vakuum utan flöde. DeLaval DuoVac™ -systemet hjälper till att minska denna risk genom att minska vakuumnivåerna när det är lågt eller inget flöde av mjölk i början och slutet av mjölkningen. Detta skyddar vävnaderna i spenänden och hjälper därför till att upprätthålla en hög juverhälsa.

TA ETT 360° PERSPEKTIV



Djurvård

Uformad för enkel åtkomst av juver och därmed noggrann och konsekvent juvervård.



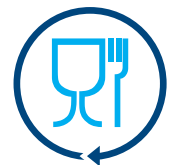
Gårdens lönsamhet

Bättre förbehandling kan höja mjölkavkastningen och kvaliteten och minska kostnader för behandlingar.



Arbets-effektivitet

Bra hygien och stimulering hjälper dig att nå högre avkastning.



Livsmedels-säkerhet

Bra hygien och stimulering bidrar till bra mjölk kvalitet.



MJÖLKNING

Vi på DeLaval har alltid fokus på bättre mjölkning. Det roterande mjölkningsstallet E300 inkluderar många av våra senaste och exklusiva innovationer.



TA ETT 360° PERSPEKTIV



Djur- välfärd

Våra avancerade teknologier inom pulsering, mjölkningsorgan och spengummi hjälper dig att bibehålla en god juverhälsa.



Gårdens lönsamhet

Utformad att mjölka snabbt och varsamt – det genererar produktivitet och lönsamhet.



Arbets- effektivitet

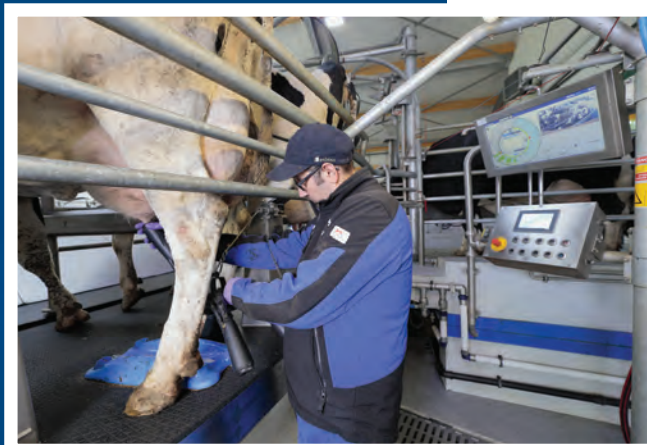
Ergonomiskt utformad, förenklad, fasta rutiner med säker tillgång till juvret betyder fler kor per timme.



Livsmedels- säkerhet

Mjölkningsorganet DeLaval Eanza har DeLaval Top-Flow™ teknologin som minskar korskontaminering och att mjölk flödar över.

Designad för att mjölka bättre



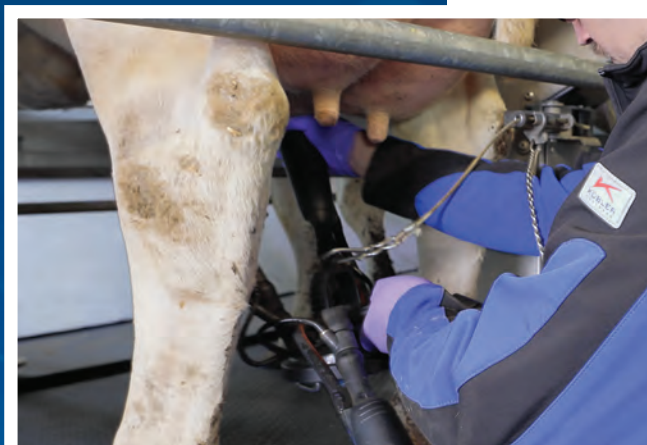
Enkel åtkomst

Mjölkningsprocessen beror på hur mjölkarna arbetar, och i DeLaval E300 kan mjölkarna lätt hitta en bekväm mjölkningsposition. Detta betyder att det är enkelt, säkert och bekvämt för dig själv eller dina arbetare att hantera mjölkningsprocessen konsekvent från DeLaval Cockpit™.



DeLaval Evanza™

Inkluderar vår ledande Clover™ -teknologi – Evanza är designad för kor, designad för mjölkare och designad för produktivitet. Jämfört med våra traditionella organ så levererar Evanza kortare mjölkningsstid, mer mjölk, färre slip och en betydande förbättring av spenkonditionen. Med Evanza, byter du dessutom spengummi och slangar mindre ofta och på en bråkdel av tiden.



DeLaval DuoVac™

DeLaval är ensam om funktionen DuoVac som gör att vakuemet i organet anpassas till förändringar i mjölkflödet under mjölkningsprocessen. Det betyder att spenen inte utsätts för högvakuum när flödet är lågt vilket är skonsamt för spenarna. Vid stort mjölkflöde höjs vakuumnivån för att säkerställa en bra transport av mjölken från mjölkningsorganet för att sedan säkas igen mot slutet av mjölkningsprocessen för en skonsam avtagning. I kombination med vår automatiska avtagning säkerställer DuoVac en god juverhälsa i besättningen.



NÄR KON GÅR UT

Eftersom vi lagt mycket möda på att göra det möjligt för kor att snabbt gå in i systemet och mjölkas snabbare så är det helt avgörande att inte avstigningen från plattformen blir en begränsande faktor.



Med FastExit™ blir det inte ett problem.

Kor, precis som människor, rör sig mycket snabbare när de går framåt. Kombinationen av vinklad båsa och utgångsbåga gör det möjligt för kor att börja svänga tidigare och att fullbordar svängen snabbare genom det stöd de får av bågen. Summa summarum blir att korna rör sig snabbare, mer bekvämt och det betyder att du kan flytta fler kor med mindre ansträngning på kortare tid.

Så här fungerar Fast Flow principen

För att säkerställa ett smidigt flöde av kor från plattformen kombinerar DeLaval E300 tre olika funktioner som snabbar på avstigningen. Båsets vinkel skapar en rät linje tillsammans med utgångsbågen för att generera en enkel rak rörelse som inte vore möjlig utan vinkeln. Båskabinetets låga höjd är den tredje faktorn som i samarbete med de två andra sätter fart på flödet.



TA ETT 360° PERSPEKTIV



Djurvålfärd

FastExit™ gör rörelsen mer naturlig för korna, vilket gör dem mindre stressade.



Gårdens lönsamhet

Automatisk kvarhållning och varierad hastighet på plattformen har utformats för att maximera avkastning vid varje mjölkning.



Arbets-effektivitet

De automatiserande funktionerna i E300 säkerställer färre avbrott så att mjölkaren kan fokusera på mjölkningen.



Livsmedels-säkerhet

Eftersom mjölkningsprocessen avslutas med automatisk spensprayning är nästa mjölkning optimerad även den.



SERVICE

Vi på DeLaval strävar efter att hjälpa dig att driva och underhålla ditt system på bästa sätt.



Det handlar om prestanda

För att leverera den prestanda du kräver lämnar vi ingen aspekt av processen åt slumpen. Det är därför vi inte bara arbetar med design och tillverkning av mjölkningsutrustning, vi driver dessutom avancerade produktionsanläggningar där vi tillverkar våra egna sortiment av diskmedel, spenkoppar, spengummi och förbrukningsartiklar som du behöver för den dagliga driften.

- Systemsmörjmedel
- Diskmedel
- Rutinmässigt underhåll
- Spendopp
- Spengummi
- Slangar
- Filter

Men inget av detta skulle betyda något utan vårt stora team av servicetekniker som deltar i regelbundna DeLaval-utbildningar för att säkerställa att de har specialiserade diagnostiska verktyg, material och kunskap som krävs för att hålla snurr på din DeLaval E300.

DeLaval E300 har konstruerats för att minska servicebehovet på din gård. Luftcylindrar av rostfritt stål med lång livslängd kräver mindre underhåll än våra tidigare modeller. DeLaval E300 är robust, pålitlig och redo att mjölka – vid varje mjölkning.



TA ETT 360° PERSPEKTIV



Djurvålfärd

När spengummi, inställningar och diskmedel arbetar tillsammans bidrar det till bättre juverhälsa.



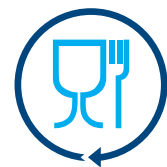
Gårdens lönsamhet

Service och förbrukningsvaror håller ditt system i drift och så effektivt som det kan vara.



Arbets-effektivitet

Kostnaderna är kända vilket gör att du kan göra en exakt budget.



Livsmedels-säkerhet

Allting arbetar ihop för att skydda kvaliteten på din mjölk.



SUPPORT

Lokala experter med global support

Vi vet att när du väljer ett DeLaval mjölkningssystem så är det inte ett kortvarigt åtagande för båda parter. I många fall representerar det en relation som kommer att vara minst 10-15 år.

Vi tar detta på allvar, det är det stöd och råd som vi kan ge under de åren som vi anser är en av våra största fördelar, och nyckeln till detta är vår fältorganisation som i sin tur kan rådfråga experter i vår globala organisation när så krävs.



TA ETT 360° PERSPEKTIV



Djur- välfärd

Livslängd, fertilitet och produktivitet är nyckelfaktorer för vårt rådgivnings-team.



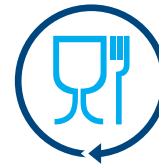
Gårdens lönsamhet

Bättre rutiner, effektiv diskning och regelbunden systemoptimering säkerställer att mjölkarna når bra resultat.



Arbets- effektivitet

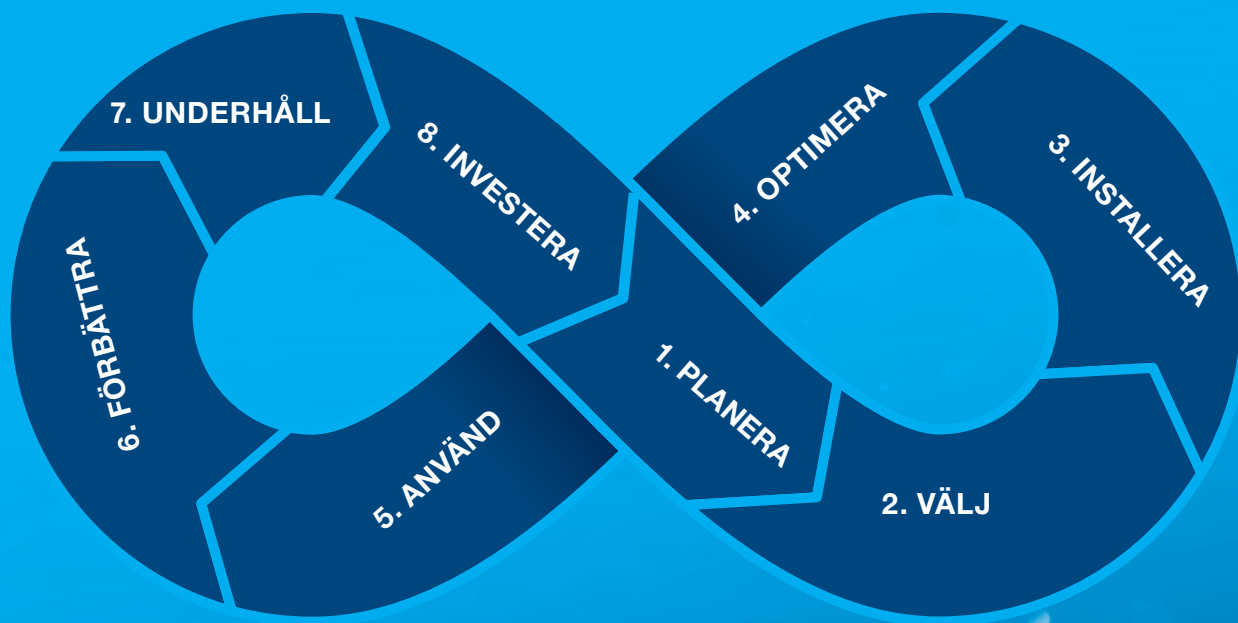
När systemet är optimerat för din besättning, dina mjölkare och förhållandena på din gård kan arbetet fungera effektivt.



Livsmedels- säkerhet

Transport, kyla och lagring är centralt att lösa vid installation av ett nytt mjölkningssystem.

Vi är med dig vid varje steg din resa mot DeLaval E300.



HUR KAN VI HJÄLPA TILL?

På DeLaval har vi varit engagerade i mjölkproduktion i mer än 135 år. Än idag driver vi en kommersiellt framgångsrik mjölkgård som ligger intill vårt huvudkontor, den gård som Gustaf de Laval köpte 1894.

Allt detta betyder att vi har lärt oss en hel del om att utforma, bygga och driva mjölkningssystem som används av mjölkbönder runt om i världen.

Det betyder också att vi är helt medvetna om att det inte finns ett system som kommer att passa alla gårdar. Olika ekonomiska och miljömässiga utmaningar,

gårdar av olika storlekar som drivs på olika sätt kommer att innebära att olika gårdar kräver olika system.

Det är därför vi hoppas få möjligheten att hjälpa dig att hitta det system som är perfekt för dig oavsett om du vill installera ett nytt system eller uppgradera ett befintligt.

Ett system som tillgodoser dina och din familjs behov nu och för framtiden.

Ett system som verkligen – sätter dig i centrum.

NÄSTA STEG

För att ta nästa steg på din personliga resa mot DeLaval E300, är du välkommen att ta kontakt med din närmaste DeLaval kontakt, **du hittar den på www.delaval.com**

A man with a beard and short hair stands in a farmyard. He is wearing a red short-sleeved shirt, a black vest with a logo, black trousers, and black rubber boots. He has his arms crossed and is looking towards the camera. A blue ribbon graphic loops around his waist, with the text 'MED DIG I CENTRUM' written in white on it. The background shows a dark wooden building with a corrugated metal roof, a yellow excavator, and a wet, reflective ground. The sky is overcast.

**MED DIG I
CENTRUM**

We live milk

www.delaval.com | 08-550 294 00

DeLaval Sales AB, Box 21, 147 21 Tumba

DeLaval är ett varumärke inom TetraLaval Gruppen. Tillverkaren förbehåller rätten att göra designförändringar. 6228195080(S1)20-07

