

Reseberättelse 1ton till med Växa Sverige till Danmark

29/11-1/12

Deltagare: (13st) Börje Pettersson, Jonas Frick, Gustav Kämpe, Jonas Olsson, Torbjörn Lundborg, Daniel Gatås, Erica Johansson, Per-Anders Freyhult, Marcus Erikssen, Henrik Augustsson, Carina Larm, Torbjörn Larm, Johan Larm.



29/11

Lunch Törret Fläsk... Rekommenderas EJ!

Besök 1. Viking Genetic Assentoft:

Tjurvisning och guiden bla med visning av sortering av sperma.



30/11

Besök 2. Nr. Byskov V/ Esper Agger i Lemvig

360 konv Holsteinkor, 14400 Kg ECM livstidsavkastning 47000 kg ECM. Fett 4,28 protein 3,61, celltal 116 000. Mjölkaades med Lely robotar, nytt kvigstall 2020. NTM kor, kvigor 16

Intryck:

- Sand bra till kor, ej före 6 månaders ålder leder till skruvklöv.
- Låga celltal
- Bra kalvhyddor på hjul (Kalvvagn) lätt att köra iväg o tvätta.
- Bra fallskydd vid avtäckning av plansilos, Mobila

- Tydliga veckorutiner på whitebord, inkl när förebyggande underhåll skulle göras t.ex på kedjor och rep på utgödsling.
- Hade 2 doserarbord som mellanlager efter traktormixer.



Besök 3. Skärbäckgård V/Peter Voldbjerg, Skruer

EKO, 340 kor, Korsningar 60%, Holstein 30%, RDM 10%. 12800 kg ECM, Livstidsavkastning 45000 kg ECM, fett 4,07% protein 3,49 %, celltal 101 000. NTM HF kor 5, kvigor 15
Mjölkgrop, 3 ggr/dag

- Krossning av spannmål, bönor med hammarkvarn och la i plansilo. Såg mycket bra ut, ingen dålig hygien.
- Var känd för ha en extra anställd, tyckte det var viktigt att inte vara under bemannade
- 10 bevattningsmaskiner, 1 mans arbete under bevattningssäsong
- 6 h bete, tar in kor/sinkor/kvigor varje dag. Stödutfodrade ute
- Möjlighet att bygga ut mjölkgropen
- Berättade om hur sanden sorterades fram

Besök 4. Kjelstrup V /Jörgen Kaasgaard, Videbäck

Konv, 340 kor, HOL, 14400 Kg ECM, livstidsprod 45700 kg ECM. Fett 3,94% protein 3,5%,
Celltal 184 000, NTM kor 8, kvigor 17
Karusell 3ggr/dag,

- C-Fit, Fodereffektivitetsmätning, testgård åt VG
- Stor skillnad i fodereffektivitet mellan olika djur med samma avkastning, och storlek. Kan skilja upp till 1000kg i foderintag/år med samma mjölmängd.
- Fina kor från Viking, tyckte Erika 😊
- Tröskad majs som sedan var krossad o ensilerad.
- Gamla kor, b la en 11.e kalvare som nu var dräktiga med tvillingar, som nu uppnått 160 ton hittills.
- Dry off grupp, mjölka tisdag, flytta till Dry off sedan för att mjölka en gång på torsdag och sedan sinlagd
- Djupsängar med sand



Gaarsted Højgaard I / Jens Jessen/ Løgstør

600 konv Hosteinkor, 13700 kg ECM, fett 3,89% protein 3,54%, celltal 163 000, Livstidsavkastning 50500kg ECM, Robotar 11 st, NTM kor7, Kvigor 16

- Spetsa helmjölken med pulvermjölk. Mät TS i mjölken med Brixmätare
- Seminerade alla djur med X-Vik, sålde överskottet av dr kvigor till export.
- Har flyttbara belysningsmaster till plansilos
- Gjorde en koncentratmix med mineraler och andra småkomponenter. För att göra en mer exakt blandning
- Blandade gräset i blandaren i 10 min först, sedan i med koncentratmixen o majs, slutblandade i 25 min.
- Sand i båsen



Ella & Sören Christian Kaae, Fredrikshamn

245 kor Konv, 13000 kg ECM, Livstidsavkastning 45500kg, fett 4,1% protein 3,58% celltal 177 000.
Mjölkgrop dubbel 12. NTM kor 7, NTM kvigor 16

- Diskade alla kalvhinkar 2ggr/dag, maskindiskmaskin
- Sämst kalvstall, men bäst kalvhälsa! Mangement
- Kameraövervakning, slangade kalvarna senast 2h efter kalvning. Dygnet runt, även söndag!
- 2 mjölkningar/ dygn, började mjölka 02:30 och 14:30
- Hade haft madrasser men bytt till sand. Enkel lösning med plankor i bakkanten av bålet mycket nöjda.



Slutsatser:

- Sand, Sand och åter Sand verkar vara lösningen på mer mjölk och hög livstidsavkastningen
- Sand verkar också ge låga celltal tre av besättningarna ner på 100 000 som högst 180 000
- Låg omsättning av djuren d vs låg rekryterings andel 19-33%, vilket ger fler äldre kor kvar som då avkastar mer per plats. Andelen kadaverkor 2-3%.
- Hög andel köttas semin på äldre kor >75% (undantaget en gård som sålde livdjur för export), könsorterat på kvigor, med andra ord de djur som sätts in skall ha senaste genetiken.
- Bra fruktsamhet, ingen över 12 mån kalvningsintervall, ingen över 24 mån inkalvningsålder.
- Mobila kalvboxar tillsammans med bra rengöringsrutiner med flamning verkar ge bra kalvhälsa, sjukdomsrapportering 0-2 mån 0,08-1,8%, kalvdödligheten 2-3% dag 1-180 dagar.
- Samtliga gårdar hade Colorquike råmjölkshantering och gav kalvarna separat första målet.
- Fina kalvar efter övergången från mjölk, fri tillgång på kraftfoder en framgångsfaktor,
- Stora ytor för korna.
- Bekräftade vikten av att dela sinkorna i två grupper med closeup och faroff med två olika foderstater för att förbereda inför kalvning.
- God fodertillgång på foderbordet
- Blötare, kort hackat och väl mixade foderblandningar, gör att korna inte sorterar vid foderbordet.

Besöken gav oss inspiration att nu sätta nya mål för gruppens förbättringsarbete på våra gårdar. Bl a kommer vi nu att fokusera ökad livstidsavkastning.

Tack för stödet att utveckla oss vidare! / Gustav Kämpe o Torbjörn Lundborg