

JESPER SØRENSEN OG FAMILIE

glæder sig til at få besøg på årsmødet 2019.

PRÆSENTATION
AF DE 2
BESØGSVÆRTER

SKYGGELUND

– lille og vågen

Besætningen på Skyggelund lever bestemt ikke som en skygge af sig selv.

De flotte resultater og hundyr kommer af fokuseret arbejde, mens 13.000 kg EKM fra de 130 årskøer opnås ved tre gange daglig malkning. På Skyggelund lægger gårdejer Jesper Sørensen vægt på avl, der kan skabe de bedste malkeorganer og lemmer.

TEKST PETER BRANDERUP MATHIASSEN

Jesper Sørensen viser sin besætning frem med stolthed i sin fynske stemme. Og det er ikke uden grund. Siden han gik fra at være fodermester til senere at blive gårdejer på Skyggelund i 2016, har han nemlig vist en stor opmærksomhed i sine avlsplaner og samtidig udvidet med en ungdyrstald bygget af genbrugsmaterialer til 130 ungdyr.

Jesper Sørensen og sine ansatte, to ukrainske elever, står for alt arbejdet med besætningens 130 årskøer, der producerer 13.000 kg EKM til Taulov Mejeri ved tre gange daglig malkning, mens maskinstationen tager sig af gårdens 64 hektar, der består af græs og majs. Derudover er 60 hektar forpagtet ud til Jesper Sørensens far, der bor på naboejendommen og dyrker og sælger majs til Skyggelund.

"I 2019 sættes alle sejl til for tre gange malkning, og nu får vi et regnestykke sat op, som skal vise, om det kan betale sig, hvilket jeg dog regner stærkt med. Da vi har et ældre staldsystem med små sengebåse i malkestalden, hjælper det med tre gange malkning, da det giver en fantastisk ro blandt kørerne," konstaterer Jesper Sørensen.

PÅ PLETTEN BLANDT DYRENE

Avlsstrategierne samt en ihærdig observation af dyrene er værdier, der betyder me-

get for Jesper Sørensen. Han er desuden med i GenVikProjektet, og det viser sig at være givende.

"Vi genomisk tester samtlige hundyr, og alene i år har vi testet 10 tyre, men ingen er solgt. Gamet er svært, når vi konkurrerer med de mange gode dyr hos Dansk Holstein," fortæller Jesper Sørensen. Der lægges ikke skjul på, at malkeorganer og stærke lemmer er de overordnede avlsmål på Skyggelund. Og for at opnå disse målsætninger kræves der både selvdisciplin og høje omdrejninger.

"Dyrene er mere sårbare, når de leverer så meget mælk ved tre gange malkning, og derfor skal jeg koncentrere mig om avl og pasning af dyrene i staldene. Hvis jeg vil ligge i toppen og have tempo i avlsarbejdet, så kræver det fuldt fokus nat og dag. Det kan ikke nytte, at jeg bruger tiden på alt muligt andet, hvilket kan ses i, at jeg ikke har andet maskineri end mikservogn og læsser tilknyttet ejendommen," siger Jesper Sørensen.

Eftersom Jesper Sørensen vil bruge avlsstrategien til at opnå de mest suveræne malkeorganer som muligt, benytter han de eksporttyre fra Viking, som han ser en lys fremtid i.

"Jeg bruger både Norlan og Hotspot P, og især sidstnævnte bliver spændende at

følge, når den kan holde de fremragende tal, som den formår. I forhold til NTM, så bruger jeg dette som et hjælperedskab til at finde høje indekser i et godt samarbejde med vores avlsrådgiver," siger Jesper Sørensen.

Derudover sælges alt overskud af høj- og lavdrægtige kvier til eksport, som NTM har sorteret fra, og Jesper Sørensen regner med at sælge 30 kvier til eksport i 2019.

FAKTA

- 130 årskøer
- 130 ungdyr
- 124 hektar, hvoraf 60 er forpagtet ud – græs (34 hektar) og majs (90 hektar)
- Sildebene malkestald – 8 pladser i hver side
- 13.000 kg EKM til Taulov Mejeri – 3x dgl. Malkning
- Fedt: 3,80. Protein: 3,58
- Celletal 200.000
- Repr-effektivitet kør: 0,20
- Brug af Heatime RuminAct
- Avlsmål: Malkeorganer, lemmer og NTM

CHRISTIANSBORG

– en besætning i rivende udvikling

På Christiansborg fokuseres der på testning af alle hundyr, mens holdbarhed og lemmer er primære avlsmål, når egne målsætninger skal indfries. Ungdommen skinner igennem på gården, hvor en tredjedel af besætningens 650 årskøer er 1. kalvskøer og de ansatte landbrugselever.

TEKST PETER BRANDERUP MATHIASSEN

Fyn er fin. Det kan blandt andet De Sydfynske Alper og Egeskov Slot takkes for. Men en særlig årsag til skønheden på Danmarks tredjestørste ø er ikke mindst gården Christiansborg i Ørbæk, som drives af parret Gitte (53) og Carsten Hedegaard (53) med hjælp fra deres to yngste børn Annegrete (27) og Mathias (23) og fire danske landbrugselever. Gitte og Carsten overtog gården og dens 40 hektar i 1990, som i dag består af 650 årskøer, hvoraf 150 befinder sig på en anden ejendom, der også huser kalve. Gården driver nu 610 hektar, som familien tager sig af uden hjælp fra maskinstationen. Sundheden er i top, og repro-effektiviteten viser positive resultater på hele 0,31 hos kvierne.

Stræben efter NTM og holdbarhed "NTM er simpelthen ikke til at undvære. Det er en rettesnor for vores avlsstrategi, når vi skal opnå den ønskede besætning. Det betyder, at det er blevet lettere at fokusere på de bedste dyr og sortere resten fra til eksport," fastslår Carsten og Gitte Hedegaard samstemmigt. Familien har valgt at genomisk teste alle hundyr, da de er sikre på, at det giver voldsomme fremskridt i avlen, og 70 procent af de bedste kvier insemineres med kønssorteret sæd i de første to insemineringer. Christiansborg køber udelukkende sæd fra Viking, fordi de har et bredt spekter i deres udbud, mener Carsten Hedegaard. "Vores krav til særligt holdbarheden bliver tilfredsstillt gennem Viking. Vi har aldrig overvejet andre, da vi ønsker produktionskøer fremfor dyrskuekøer." Sundheden skaber vækst I malkestalden fra 2003 står fem A5-malkerobotter fra LELY, som blev installeret

i januar. De har givet et gevaldigt løft i mælkeproduktionen.

"Selvom det er de samme mennesker, vi har ansat, og selvom det er samme ledelse, foder og staldsystem, så er vi steget med 4 kg mælk pr. ko. Det er de nye malkerobotter bagmænd for. Vores ydelsesniveau er lige nu 12.000 kg EKM, som går til Taulov Mejeri," siger Carsten Hedegaard.

Tidligere var celletallet en stor udfordring, men det har malkerobotterne sat en stopper for, samtidig med at der nu er færre yderbetændelser og hentekøer, fastslår datteren Annegrete, som til daglig arbejder i malkestalden.

"Vi er nu nede på 170.000 i celletal, og de ansatte har haft en nemmere arbejds-gang siden januar."

Ansvar for fremtiden

På Christiansborg vægtes det højt, at der ansættes danske spirer fra landbrugsskolerne, da det er dem, der skal udgøre den næste generation af landmænd.

"Vi har altid tre til fire danske landbrugselever tilknyttet bedriften. Jeg mener, vi som driftsledere er forpligtede til at få de unge, der har visioner om at blive landmænd, ind i

faget," konstaterer Carsten Hedegaard. Familien Hedegaard glæder sig til at vise deres nydelige besætning på Christiansborg frem på årsmødet, og de er bæredygtige over, at de fik muligheden.

FAKTA

- 650 årskøer
- 1/3 1. kalvskøer
- 610 hektar – majs, lucerne (50%) og salgsafgrøder (50%)
- Fem LELY A5-malkerobotter
- 12.000 kg EKM til Taulov Mejeri
- Fedt: 3,90: Protein: 3,45
- Celletal 170.000
- Repro-effektivitet køer: 0,25 kvier: 0,31
- 5 års brug af Heatime
- Avlsmål: Holdbarhed, malkeorganer og lemmer



FAMILIEN HEDEGAARD OG MEDARBEJDERE

ser frem til at vise Christiansborg ved årsmødet 2019 på Fyn.