



Efter at have været elev på Lihmegaard er 22-årige Rasmus Herman Jensen nu fodermester på bedriften og har stort udbytte af sin leders fokus på sine medarbejdere. Foto: SEGES



FOKUS PÅ medarbejdernes trivsel giver pote

Respekt og rummelighed giver tilfredse medarbejdere hos mælkeproducent Ole Kristensen.

Mælkeproducent Ole Kristensen og hustru Bente Kristensen på Lihmegaard driver deres bedrift på deres helt egen måde. Med to fuldtidsansatte, en elev og to deltidsansatte passer og malker de bedriftens 240 køer tre gange dagligt.

Hos Ole Kristensen er der stort fokus på, at unge arbejder på bedriften, og at arbejde såvel som privatliv skal fungere for medarbejderen. Også selvom det betyder, at flere arbejdsopgaver lander på landmandens bord. Det er dog ikke noget, Ole Kristensen bekymrer sig ret meget om.

“Grundlæggende handler det om, at der skal være en respekt for det menneske, der arbejder for dig. Der skal være plads til at være ung. Også selvom det betyder, at jeg selv skal stå for malkningen en søndag morgen, når medarbejderen har været en tur i byen,” siger Ole Kristensen.

Fyldt køleskab

Køleskabet er fyldt med kolde sodavand, fryseren er velforsynet med is til de varme dage samt frugt og kiks, hvis man er sulten. Når man er på arbejde på Lihmegaard, spiser man alle måltider sammen. Der er ingen hjemmesmurte leverpostejmadder i køleskabet. Frokost og forplejning sørger Bente Kristensen for.

I løbet af året afholdes flere fælles aktiviteter for både medarbejdere og ejere for at give et styrket sammenhold. Medarbejderne får både fødselsdags- og julegaver. For Lihmegaard drives nemlig af Bente og Ole Kristensen i fællesskab. Alligevel mener Ole Kristensen ikke, at parret gør noget markant anderledes end deres kolleger.

“Vi har bare den grundholdning, at medarbejderne skal føle sig respekterede og vide, at vi sætter pris på deres indsats,” siger Ole Kristensen.

Lange ansættelsesforhold

Blandt medarbejderne på Lihmegaard er fodermester Rasmus Herman Jensen. Med et smil på læben fortæller han, at han trods sine 22 år allerede har 16 års anciennitet på Lihmegaard.

“Jeg begyndte herude, da jeg var fem år. Lige siden har jeg vidst, at jeg gerne vil arbejde med køer,” fortæller Rasmus Herman Jensen.

Med til historien om Rasmus hører, at han som fem-årig fik sin gang på gården i aflastning for at brænde et overskud af energi af.

“Der skulle ske noget, og jeg skulle have noget, jeg kunne bruge en masse kræfter på. Det fandt jeg hos Ole og Bente,” siger Rasmus Herman Jensen.

Forfremmet til fodermester

For Rasmus Herman Jensen har matchet med Ole Kristensen været så godt, at han har været der lige siden. Først i aflastning og siden i et fritidsjob efter skoletid. Derefter fik han plads som elev på Lihmegaard, og efter endt uddannelse blev han fastansat til at passe køerne. Senest er han blevet forfremmet til fodermester, og det passer Rasmus Herman Jensen godt.

“Selv om jeg har været her længe, føler jeg stadig, at jeg har meget at lære om køerne. Det synes jeg sagtens, jeg kan her. Som fodermester følger der både nye udfordringer og nyt ansvar med. Det kan jeg godt lide,” siger Rasmus Herman Jensen.

/ ERIKSUHR, SEGES

Tjek for drægtighed før dyr sendes til slagting

SIDE 2

Gode udsigter for majshøsten

SIDE 3

Åbent Landbrug har fokus på klima

SIDE 4

Se og hør Ole Kristensen fortælle om sin ledelse i videoen her



Tjek nu for drægtighed før I sender til slagtning

Organisationen Anima har sat fokus på ulovlig transport af højdrægtige køer og kvier. Selvom foreningen overdrejer omfanget, er hvert tilfælde uacceptabelt.

Organisationen Anima lancerede i august kampagnen 'Med kalven i maven', der sætter fokus på ulovlig transport og slagtning af 'gravide' dyr. Som erhverv tager vi naturligvis kraftigt afstand til de tilfælde, hvor et højdrægtigt dyr sendes til slagtning. Reglerne er fuldstændig klare: Køer må ikke slagtes i den sidste tiendedel af drægtigheden – dvs. de sidste 28 dage. Derudover er der naturligvis også et etisk aspekt i de ulovlige slagtninger samtidig med, at de kaster nogle lange og meget kedelige skygger over vores branche.

Lad os få fakta på plads

Når det er sagt, er det svært at genkende Animas tal i kampagnen. Her hævder foreningen, at danske mælkeproducenter hvert år sender over 1.000 højdrægtige dyr til slagtning. Det er ganske enkelt ikke rigtigt. Slagteridyrslægerne tjekker alle køer, der kommer ind, og i 2017 var der 70 ulovlige transporter/slagtninger ud af ca. 254.000 slagtede køer og kvier. Det svarer til 0,28 promille. Vi ved, at tallet for 2018 er mindre, men afventer den endelige opgørelse fra Fødevarestyrelsen.

Brug DMS til at tjekke

Ikke desto mindre er 70 tilfælde for mange. Derfor vil vi på det kraftigste opfordre alle til at få dyrlægen eller inseminøren til at drægtighedsundersøge, hvis man er det mindste i tvivl. Husk også, at der er mulighed for at benytte DMS-modulet 'Må slagtes?' som specifikt tjekker, om dyrene kan være højdrægtige. Det er placeret i 'Dagligt overblik' og kan desuden tilgås fra flere lister, hvis man gerne vil tjekke flere dyr på én gang. Modulet omfatter kategorierne 'Ja', 'Nej' samt 'Risiko', hvor sidstnævnte betyder, at dyret bør undersøges nærmere, eksempelvis hvis det er insemineret tidligere, men ikke drægtighedsundersøgt.

“Som erhverv tager vi naturligvis kraftigt afstand til de tilfælde, hvor et højdrægtigt dyr sendes til slagtning.”

Politianmeldelse og bøde

Fund af højdrægtige dyr, som er sendt til slagtning, bliver meldt til politiet af de kontrollerende dyrlæger. Bødestørrelsen er 13.000 kr. ved førstegangsforsøelse. Anden gang kan forsøelsen straffes med op til 40.000 kr. Men lad det aldrig komme så vidt.

/ IDA STORM OG CHRISTIAN LUND, L&F KVÆG



I 'Dagligt overblik' i DMS tjekker modulet 'Må slagtes?' specifikt, om dyrene kan være højdrægtige.

Sådan undgår du forvirring om statustal for B-streptokokker

Man skal have styr på tre tal, før man kaster sig ud i at tale om status på B-streptokokker.

SEGES oplever jævnligt, at der er forvirring om status på B-streptokokker. Det er meget forståeligt. I Danmark opererer vi nemlig med tre forskellige tal for B-streptokokker. De tre tal giver god mening, men man skal være klar over, hvilket tal man bruger for at undgå at sammenligne æbler og pærer. De tre tal er følgende:



1 Antal mælkeleverende besætninger, som var positive ved den seneste overvågning.

2 Antal mælkeleverende besætninger, der står registreret som positive for B-streptokokker.

Dette tal vil ikke være det samme som det første, idet nogle besætninger vil teste negativt, hvis man eksempelvis er i godt i vej med en sanering, hvor den negative status imidlertid endnu ikke er registreret i forbindelse med overvågningen. Disse besætninger opfordres til at kontakte SEGES for at få udtaget tre ekstra prøver med henblik på at blive registreret fri og taget af registeret.

3 Antal ejendomme, der står registreret som positive for B-streptokokker.

Dette tal indeholder ejendomme, som ikke har malkende køer, eksempelvis ejendomme med goldkøer fra en positiv besætning, eller ejendomme hvor køerne er solgt, men hvor der stadig står kvier fra en positiv besætning.

Hvis du er i tvivl om status, kan du kontakte konsulent Lene Trier, SEGES, ltr@seges.dk, tlf. 87405237.

/ MICHAEL FARRE, SEGES



Seneste status over B-streptokokker

- Prævalensen for overvågning: 5,4 pct. (150 besætninger)
- Antal mælkeleverende besætninger i b-register: 7,5 pct. (209 ejendomme)
- Antal ejendomme i b-register: 319

Udsigt til majshøst fra midt i september

En fornuftigt udseende majs lægger op til en begyndelse på høsten midt i september og en hovedhøst i første halvdel af oktober.

Majsen udvikler sig hurtigt i det lune sensommervejr og ser gennemgående fornuftig ud. Den har en god kulør og mangler hverken gødning eller vand. Bestøvningen har generelt været tilfredsstillende, og der er udsigt til en god kolbe- og kerneudvikling. I skrivende stund er majsen 1-2 uger foran normal og 2-3 uger bagefter sidste år. Der er udsigt til, at høsten af majshelsæd så småt begynder midt i september i de luneste egne, og at hovedhøsten vil falde fra slutningen af september til midt i oktober.

Uens planteudvikling

Den tørre og kølige periode i første halvdel af maj har betydet, at planterne – og dermed kolberne – er uens udviklet især i en del af de tidligt såede majsmarker. Man bør vente med at høste, indtil mindst to tredjedele af kolberne har nået en tilstrækkelig udvikling. Er en mark uens udviklet, bestemmes høsttidspunktet af den del af marken med det største bidrag til udbyttet.

Høstprognose i CropManager

Du kan få en prognose for tørstofindholdet i dine majsmarker i CropManager. Log ind på cropmanager.dk, klik på en majsmark på dit markkort og klik på majshøstprognose. Prognosen anvender de lokale klimadata, den registrerede sort og sådato på marken.

Bemærk, at prognosen gælder for en gennemsnitsmajsmark høstet med 30 cm stub, som ikke er ramt af tørke, og hvor der ikke er større mængder ukrudt. Høstes majsen med 50 cm stub, skal der lægges 1,2 procentpoint til tørstofprocenten

aflæst i prognosen. Den supplerer andre metoder til fastsættelse af høsttidspunktet. Se mere på landmand.dk.

30-34 pct. tørstof

Majshelsæd skal høstes med 30-34 pct. tørstof. I fuldt udviklet majshelsæd med mindst 30 pct. tørstof tilstræbes en kort og ensartet snitlængde på 8 mm og en effektiv kerneknusning.

Længere snitlængde giver tendens til lavere foderoptagelse og mælkeydelse i veludviklet majsensilage. Den korte snitlængde åbner for en kompakt ensilage med en høj stabilitet under lagring og opfodring. En forøgelse af snitlængden til 15-25 mm er aktuel i ikke fuldt udviklet majs med mindre end 30 pct. tørstof for at modvirke saftafløb.

Vælges en snitlængde på 15 mm og derover i en normalt udviklet majshelsæd, er det en fordel at fremstille revet majsensilage, fordi rivningen reducerer partikelstørrelsen og giver en bedre kerneknusning. Revet majsensilage er høstet med shredlage cracker eller tilsvarende cracker som Fibertech-valser med øget forskel i omdrejningstal på valserne.

Tynde lag

Afgrødemassen skal lægges ud i tynde lag i hele markstakkens/køresiloens længde. Hvert lag skal køres godt sammen. Før sammenkørsel skal lagtykkelsen helst være 5 til maksimum 10 cm. En roterende stakudjævner eller en rotorharve er et fantastisk redskab til at fordele afgrødemassen jævnt.

/ MARTIN MIKKELSEN, SEGES

Den tørre og kølige periode i første halvdel af maj har betydet, at planterne – og dermed kolberne – er uens udviklet især i en del af de tidligt såede majsmarker.

Foto: Colourbox



Anbefalinger til ensilering af majs

Majs ensilerer meget let, så der er ikke brug for midler til at fremme mælkesyredannelsen. Derimod kan der være behov for at forbedre den aerobe stabilitet.

Majshøsten nærmer sig. Derfor får du her SEGES' anbefalinger til ensilering af majs: Målet er at opnå en ensartet moden afgrøde med et tørstofindhold på 30-34 pct. Majs ensilerer let, fordi den har en lav bufferkapacitet, hvilket fjerner behovet for midler til at fremme mælkesyredannelsen. Derimod kan

der i særlige tilfælde være behov for at forbedre den aerobe stabilitet. Det kan fx være:

- I for tør majshelsæd. Det vil sige med over 35 pct. tørstof
- Ved anvendelse af små mængder majsensilage, for eksempel i sommerperioden, hvor der bruges mindre end 20-30 cm om dagen.
- I kraftig tørkeskadet og uens moden majs med et højt tørstofindhold
- På bedrifter, hvor der forventes problemer med majsensilagens stabilitet, men her bør der samtidig ses på forbedring af ensilerings teknik og management.

Brug heterofermentative mælkesyrebakterier

Heterofermentative mælkesyrebakterier er det billigste og mest effektive middel til at forbedre den aerobe stabilitet. Derimod har homofermentative mælkesyrebakterier generelt ingen virkning på hverken fermentering eller aerob stabilitet i majsensilage og heller ingen virkning på mælkeydelsen. Kemiske midler er generelt for dyre og vanskelige at tilsætte i tilstrækkelig dosering. Læs mere på Landbrugsinfo.dk/merekvaegnyt i artiklen Oversigt over markedsførte ensileringsmidler.

/ RUDOLF THØGERSEN, SEGES



Åbent Landbrug sætter klimaet i højsædet

Landmænd på 62 gårde, heraf 31 mælkeproducenter, fortæller om deres arbejde med at mindske klimaaftrykket til Åbent Landbrug søndag den 15. september kl. 10-16.

Formindsket udslip af metan pr. kg mælk gennem avl af højtydende malkekøer. Genbrug af varmt overskudsvand fra køleanlæg til opvarmning af stalde og stuehus. Forsuring af gylle, der gør landmanden selvforsynende med kvælstof til marken.

Det er nogle af de mange klimavenlige tiltag, som gæsterne hos Højlund Agro I/S ved Esbjerg kan høre mere om til Åbent Landbrug søndag den 15. september kl. 10-16.

"I landbruget tager vi klimaet alvorligt. Det kan vi vise forbrugerne til Åbent Landbrug. Ved at invitere folk ud at se hvad vi laver på vores bedrifter, kan vi

give dem en god oplevelse, gøre op med en masse myter og fordomme samt bygge bro mellem land og by," forklarer Laust Bendix, mælkeproducent med 370 jerseykøer på Højlund Agro.

Bedriften er en af de 62 gårde – hvoraf 31 er leverandører af mælk til hhv. Arla, Them Andelsmejeri og Mammen Mejerierne – som landet over indbyder til besøg på marken og i staldene til Åbent Landbrug.

"Vi vil vise, hvordan landbruget ikke kun har fokus på det langsigtede mål om at være klimaneutralt i 2050, men allerede er i fuld gang med en masse konkrete her og nu-tiltag," forklarer Jan Morre Christensen, projektleder for Åbent Landbrug.

50 mio. støtte kroner til miljøtiltag

1. oktober til 3. december kan man søge om tilskud til Miljøteknologi 2019 – Kvæg og Gartneri. Af i alt 50 mio. kr. er 37 mio. kr. afsat til initiativer i kvægsektoren.

Det er den helt rigtige vej at gå. Sådan vurderer Christian Lund, formand for Sektorbestyrelsen L&F Kvæg, muligheden for – fra 1. oktober til 3. december – at søge om tilskud til Miljøteknologi 2019 – Kvæg og Gartneri.

"Det er en meget god ordning. Den sørger for, at pengene kommer ud at arbejde, skaber værdi for produktionen og tilgodeser de landmænd, som ønsker at udvide og skabe vækst med en reduceret miljøpåvirkning," fastslår Christian Lund.

Af et samlet ansøgningsbeløb på 50 mio. kr. er 37 mio. kr. afsat til kvægbrugeres reduktion af ammoniakudledning og energiforbrug. Sidste frist for ansøgninger er 3. december. Miljøteknologi 2019 er en del af Landbrugsstyrelsens Landdistriktsprogram 2014-20 og er 100 pct. finansieret af EU.

Læs mere om Miljøteknologi 2019 her: lbst.dk/nyheder (under 28. august), hvor man også finder en tilskudsguide.

/ HENRIK LOMHOLT RASMUSSEN



50 mio.

Film på YouTube

Han forventer lidt flere gæster end i 2018, hvor i alt 73.000 besøgte de deltagende gårde.

"For at få mest mulig opmærksomhed om Åbent Landbrug har vi indslag og små quizzes om værtsgårdene på Facebook og film på YouTube," påpeger Jan Morre Christensen.

Landbrug & Fødevarer koordinerer Åbent Landbrug i samarbejde med værterne og deres rådgivere. Derudover lægger flere virksomheder et stort stykke arbejde i dagen.

Læs mere om Åbent Landbrug her: aabentlandbrug.dk/ og følg begivenheden på [facebook.com/aabentlandbrug](https://www.facebook.com/aabentlandbrug).

/ HENRIK LOMHOLT RASMUSSEN, SEGES

FILM om sandsenge i engelsk version



Til udenlandske medarbejdere har SEGES lavet en engelsk version om at optimere udbyttet af sandsenge.

Har man sandsenge i stalden og udenlandske medarbejdere, kan det være en god idé at se SEGES' film 'Reap all benefits of your sand beds' ('Høst alle fordele ved sandsenge') sammen med dem. På 2 minutter og 50 sekunder forklares det med engelske undertekster, hvordan man vedligeholder sengene og skaber den bedste hygiejne i dem for at mindske risikoen for smitte.

"Sand ensures the udder health and the best milk quality. To benefit from the qualities of sand however, the sand beds must be maintained," fortælles der i filmen. Den viser bl.a., hvordan man rengør sengene lufter dem.

/ HENRIK LOMHOLT RASMUSSEN, SEGES

Se den engelske film her eller find den danske version på seges.tv/video/28381245

