

tema | MÆLKEKVALITET

LAVESTE ANTAL SPORER I 10 ÅR

FOTO: SEGES

Danske mælkeproducenter har i den grad fået styr på forekomsten af sporer i mælken. Antallet af sporer er faldet stødt de seneste år – sidste år med 20 pct.

Det geometriske gennemsnit for sporer endte i 2016 på bare 113. I 2015 var det gennemsnitlige sporetal 142 – altså et fald på hele 20 pct. på et enkelt år. Og det skyldes godt og målrettet arbejde fra de danske mælkeproducenters side, fortæller afdelingsleder Snorri Sigurdsson fra SEGES' afdeling for råvarekvalitet.

"Der har været forholdsvis stort fokus på emnet i Danmark de seneste år, og såvel landmænd som rådgivere har opbygget en stærk kompetence både med henblik på, hvordan man kan undgå i det hele taget at få sporer i ensilagen, men også hvordan man kan undgå at få sporerne ind i mælken, hvis man uheldigvis har sporer i sin ensilage," fortæller Snorri Sigurdsson og minder om, at det helt overordnet gælder om at undgå jord i ensilagen, sørge for god ensilering og holde udstyr og køer rene, hvis man vil sikre sig et lavt sporeindhold i mælken.

Sporer i mælken kan give anledning til spild i osteproduktionen og har dermed indflydelse på en af Danmarks helt store eksportsucceser.

"Osteproduktion er en af vores virkelig stærke sider inden for mejeriprodukter, og det er forklaringen på, hvorfor vi lægger så stor vægt på at sikre, at anaerobe sporer ikke finder vej til mælken," forklarer Snorri Sigurdsson.

Og vi gør det rigtig godt, ikke bare i forhold til tidligere, men også i forhold til landene omkring os, fortæller han.

"Når vi sammenligner os med vores nabolande,

kan vi se, at vi i gennemsnit har den bedste mælk, når det gælder lavt indhold af sporer, og det er en status, vi fortsat vil stræbe efter at beholde," lyder det stolt fra afdelingslederen.

Celletallet steg i 2016

Helt så godt går det desværre ikke med lands gennemsnittet for celletal. Efter succesen i 2015, hvor celletallet på landsplan for første gang var under 200.000, så vi desværre en stigning i 2016. Måske er det på grund af den varme september. Måske er det fordi mælkeprisen har været lav, og absolut alt brugbar mælk derfor er blevet leveret til mejeriet. SEGES' afdeling for råvarekvalitet kan ikke pege på årsagen til, at celletallet steg til 205.000 på landsplan i 2016, og at antallet af besætninger med et celletal over 200.000 er steget med 6 pct. fra 2015 til 2016.

"Glæden var ellers stor i 2015, da celletallet var helt nede og ramme 195.000. Og det er da også ambitionen, at det skal derned igen," lyder det fra Snorri Sigurdsson.

Fokus på kimtal i 2017

Det gennemsnitlige kimtal ligger på landsplan stabilt omkring et geometrisk gennemsnit på 8.000 CFU/ml.

Fra 2015 til 2016 har vi set et lille fald fra 8.185 til 7.688, og antallet af besætninger med et lavt kimtal, dvs. under 6.000, er steget fra 45,8 pct. til 47,6 pct., mens andelen af besætninger i den høje ende med et kimtal på over 100.000 er faldet fra 1,57 pct. til 1,24 pct.

"Så det går i den rigtige retning. Og de i alt 6 pct. af landets besætninger, der har et geometrisk gennemsnit på over 30.000 CFU/ml, tror jeg vil flytte sig på grund af Arlas nye afregningssystem,



Vores Mælk®
- en ren fornøjelse

hvor der nu udbetales den højeste pris for mælk som har endnu lavere kimtal end før," spår Snorri Sigurdsson.

Hvert år ses en stigning i kimtallet hen over sommeren. Man formoder, at det skyldes dårlig nedkøling, men der mangler viden på området, og derfor vil årsagen blive undersøgt nærmere i 2017. Blandt andet vil man sætte fokus på kølekapaцитeten på bedrifterne.

"Generelt har bakterierne i staldmiljøet bedre vilkår i sommervarmen, så det kan meget nemt være det, vi ser, når kimtallet stiger hver sommer. Måske kan travlhed i marken også spille ind, så man ikke giver sig tid til at rengøre ordentligt. Det er vi forhåbentlig alt sammen meget klogere på om et år," siger Snorri Sigurdsson.

/LONE SYLVEST SØGAARD

FILM OM MÆLKEKVALITET

Der findes en lang række helt korte film om, hvordan man sikrer den bedst mulige mælke kvalitet.

Find dem på:

www.landbrugsinfo.dk/kvaeg
i boksen 'Film' i højre side.



Det er grundighed og entusiasme og ikke 20 års erfaring, der kendetegner den ene modtager af kvalitetsmestertitlen.

De er unge, de er entusiastiske, og de elsker køer. Og så får de hele æren for, at Lihmegård ved Spøttrup i Salling modtager titlen som Kvalitetsmester 2016.

"Det er ikke mig, der skal gratuleres. De er de tre, der sidder derovre. Det er dem, der malker, og det er dem, der skal have hele æren."

Sådan lyder det fra gårdejer Ole Kristensen, mens han peger på bedriftens tre elever, 20-årige Malte Falkenberg, 18-årige Mathias Jakobsen og 19-årige Rasmus Jensen. De sidder bænket ved formiddagskaffen, klar til at sætte de hjemmebagte boller og den lune kage til livs. Og de smiler. De går nemlig op i mælkequality. Og i dag får de beviset for, at de er gode til det.

"Jeg kan godt sige dig, hvis celletallet kommer over 100.000, så er der krisestemning mellem dem. De går simpelthen sådan op i, at det bare skal være i orden," fortæller Ole Kristensen med et smil.

Og mælkequalityen er mere end i orden på Lihmegård. Det geometriske celletal for 2016 endte på 88.000, kimtallet på 3.000.

"Den laveste celletalsmåling, vi har haft, var på 42.000," informerer Rasmus.

Og hvis Rasmus siger sådan, så er der ingen tvivl, lyder det fra de andre. Rasmus har styr på detaljerne omkring bedriftens 240 køer.

Malker tre gange

På Lihmegård malkes der kl. 05, kl. 13 og kl. 21. Ole Kristensen tøver lidt på spørgsmålet om, hvor længe de har malket tre gange.

"Siden 8. juni 2015," kommer det prompte fra Rasmus og Mathias.

Ole smiler og fortæller, at det lige så meget var eleverne som ham, der var opsat på at malke tre gange. Den ekstra malkning har givet 1.300 kg mælk mere pr. ko. Da de fik sand i sengebåsene i 2013 hævdede det ydelsen 1.000 kg, og den ligger nu på knap 13.000 kg.

Malkningen foregår i en 2x10 Deaval malkestald med fast exit. Der er altid to mand på malkningen for at sikre maks. en times ventetid på opsamlingspladsen. Oles bidrag er primært at samle køer til morgenmalkningen seks dage om ugen. Selve malkningen varetages altid af en af eleverne.

Kvalitetsmestre 2016: Mathias Jakobsen, Rasmus Jensen, Bente Vestergaard, Malte Falkenberg og Ole Kristensen, Lihmegård ved Spøttrup vest for Skive.

Bruger separatmalker

Ole Kristensen forklarer den gode mælkequality med primært to forhold. Den ene er elevernes grundighed og kendskabet til køerne.

"Hvis der er en ko, der går ned i mælk eller opfører sig anderledes, end den plejer, så opdager de det med det samme. Så CMT-tester vi den, og hvis den har over 200.000 i celler på en kirtel, så malker vi den fra med denne her," fortæller Ole og hiver en malkespand med en separatmalker frem.

De er alle overbeviste om, at separatmalkeren er den anden årsag til den gode mælkequality.

Rasmus, Malthe og Mathias fortæller, at der altid er ca. seks-otte køer, der får malket en eller flere kirtler fra med separatmalkeren, og i løbet af to-tre uger er køernes celletal lavt igen.

Bedriftens medicinforbrug er lavt. I laktationen behandles udelukkende køer med feber.

"Hvis de skal behandles, så skal det være i goldperioden," mener Ole.

Når køerne separeres fra til goldning, bliver de malket de følgende morgener. Ved sidste malkning bliver køer med forhøjet celletal behandlet med Orbernin og resten forsegles.

Generelt er det kendetegnende for arbejdet på Lihmegård, at de ikke sparer på mandskabet på bekostning af optimal management.

"Når vi har rådgivning, får vi altid at vide, at vi er en halv mand for meget. Men vi får også at vide, at det nok godt kan betale sig," siger Ole med et smil, der afslører, at det heller ikke er et forhold, han har i sinde at ændre.

/LONE SYLVEST SØGAARD

KVALITETSMESTER

I 2016 opfyldte to kvalitetsmestre de tre krav:

- Ingen celletalsmålinger over 150.000
- Ingen kimtalsmålinger over 5.000
- Ingen antibiotikauheld.

Kvalitetsmester for tredje gang

Svend Agner Sørensen fra Haderup tager titlen for tredje gang.

Når man siger kvalitetsmester, må man næsten også sige Svend Agner Sørensen. Han tog titlen i 2011 og 2012 og nu også i 2016. Samtidig er han hvert år i top 5 over de bedrifter, der året igennem har det laveste celletalsgennemsnit.

"Jeg lægger mest vægt på at have årets laveste gennemsnit. I 2016 var min højeste celletalsanalyse på 143.000," fortæller Svend Agner Sørensen.

Svend Agner Sørensen slutter 2016 af med et cel-



letalsgennemsnit på bare 48.789 og et gennemsnitligt kimtall på 3.000.

Den 65-årige landmand driver et lille landbrug med 22 malkende køer. Han kender hvert enkelt dyr indgående, hvilket naturligvis er en del af årsagen til, at han år efter år kan fremvise så flot et resultat.

"Så længe, man ikke får en højere afregning for et celletal på 50.000 end et celletal på 200.000, får de større landbrug ikke det samme fokus. Den nye afregningsmetode efter månedsgennemsnit har bare gjort det værre," mener han.

Han CMT-tester alle nykælvere flere gange, før de malkes med i tanken. Samtidig betyder det meget for ham, at køerne lever et naturligt liv, hvor de hver dag kommer ud i den midtjyske sand og ind i bindestaldens tryghed og tørre, snittede halm.

/LONE SYLVEST SØGAARD

Celletallets top 10 i 2016

Hvis man udelukkende ser på det geometriske tankcelletal, gjorde disse 10 bedrifter det bedst i 2016.

Svend Sørensen, Haderup	48.789
Marcel Jacobs, Nibe	61.566
Brian Jeppesen, Møldrup	64.095
Niels Jørgen & Niels Kristian Jørgensen, Brovst	71.669
Erik Sørensen, Fårvang (ny)	76.727
Lindegaard Dairy Aps, Årre (ny)	77.387
Jens Ramsgaard Munk, Vodskov (ny)	77.974
Lorenz Bohsen Frisk, Bredebro	80.515
Morten Mejlvang, Brønderslev (ny)	82.153
Narayanananda Universal Yoga Trust DK, Odder	82.193



Kun 9 ud af 411 køer var uegnede til transport ved ankomsten til slagteriet.

”Det er selvfølgelig altid en afvejning, men hvis man sørger for at fede køerne ordentligt færdig, ser det ud til, at de lettere kan klare transporten, og oven i hatten får man jo en større afregning. Derudover kan man sørge for at behandle digital dermatitis, for man sender dyret til slagtning,” opfordrer dyrlægen og tilføjer, at man i forhold til skævt bækken kan gøre brug af muligheden for skånetransport, hvis man er i tvivl om koen kan klare transporten på normal vis.

”Udsættes en ko tidligt i laktationen, er der oftest en ret akut grund til det, og her må der ske en afvejning af, hvad der vil være mindst belastende for koen. Men for køer der udsættes i senlaktationen, bør mulighederne for at forberede køerne bedre til transporten i højere grad kunne bruges,” mener Peter Raundal.

/LONE SYLVEST SØGAARD

Danske kvægbrugere er gode til at sortere de køer fra, der ikke kan klare transporten til slagteriet, viser en ny undersøgelse. Dog forværres halthed ofte under transport.

Hvert år transporteres ca. 200.000 malkekøer til slagteriet. I 2015 og 2016 undersøgte forskere fra Aarhus og Københavns Universiteter den sundhedsmæssige tilstand hos 411 af disse køer, umiddelbart før de forlod bedriften og igen ved ankomsten til slagteriet. Formålet var at se, hvordan transporten påvirker køerne.

Kun 9 af de 411 dyr ankom til slagteriet i en tilstand, som ville have udløst en bedømmelse som uegnet til transport ifølge dansk praksis. Og det resultat glæder umiddelbart dyrlæge Peter Raundal, SEGES HusdyrInnovation.

”Det viser, at danske kvægbrugere er ret gode til at leve op til deres ansvar for at vurdere, om de køer, der bliver sendt på slagteriet, er transportegnede. Når det så er sagt, så peger rapporten også på områder, som med lidt fokus kan forbedre resultatet endnu mere,” lyder det fra Peter Raundal.

Send ikke dyr i dårligt huld

Peter Raundal henviser blandt andet til, at 19 pct. af køerne blev halte eller mere halte i løbet af transporten. Forskerne fandt ingen sammenhæng mellem transportens varighed og udvikling/forværring af halthed under transporten. Til gengæld så de en sikker sammenhæng mellem risikoen for forværret halthed og lav huldscore, digital dermatitis, tidlig og sen laktation eller skævt bækken. Og det kan man som landmand godt gøre noget ved, mener han.

OM UNDERSØGELSEN

Køerne

- Var gns. 270 dage efter kælvning
- 30 pct. havde hasetrykninger
- Risikoen for at blive halt eller mere halt var 3,7 gange større for magre køer
- Risiko for at blive halt eller mere halt var 4,9 gange større for køer med skævt bækken.

Transporten

- 49 transporter blev undersøgt
- Varighed: 32 min. – 8½ t. (gns. 3 t. 7 min.)

Gode råd om mælkeproduktion på flere ejendomme

Husk helikopterblikket og få en dygtig driftsleder. Sådan lyder nogle af rådene fra kvægbrugere med mælkeproduktion på flere ejendomme.

SEGES gennemførte i slutningen af 2016 en undersøgelse blandt knap halvdelen af de 67 danske mælkeproducenter, der har mælkeproduktion på mere end en ejendom.

Formålet var at afdække de særlige udfordringer og opsamle de erfaringer, der opstår, når man leverer mælk fra flere ejendomme, så andre mælkeproducenter, der overvejer samme strategi, kan drage nytte heraf. Hermed deltagernes konkrete råd:

>> *Fra landmand til leder*

Du går fra at være landmand til at være leder. Gør op med dig selv, om du har mod på og lyst til dette store

skifte og undgå for mange faste opgaver, så du med kort varsel kan springe til, hvor der er brug for dig.

>> *Helikopterblik*

Det er vigtigt at have et helikopterblik fra starten, og man skal kunne se synergien i projektet.

>> *Gode medarbejdere og systematik*

Overblikket bliver nævnt af mange som en af de største udfordringer. Derfor lægges der vægt på behovet for stabile, dygtige og selvkørende medarbejdere især på ejendom nr. 2. Det anbefales fra flere, at man har en dygtig driftsleder, som man har stor tillid til, og som er villig til at lægge en stor arbejdsindsats. For det er ikke muligt at være så meget til stede, som hvis man har alt samlet på et sted.

>> *Logistik er afgørende*

Nøglen til succes er at have et enormt fokus på systematik og optimering af logistikken. Der skal være faste procedurer for det meste.

>> *Undgå flytninger*

Det kan være en god ide at samle alle goldkøer ét sted og generelt at undgå flytninger. Flytninger er en stor arbejdsbyrde, og risikoen for ydelsesfald nævnes også.

>> *Afstand en hindring for multisite*

Den smidigste multisite-drift opnås, når der ikke er for stor afstand mellem enhederne. Hvis der er for stor afstand, kan man overveje, om ejendommene i højere grad skal drives som to selvstændige enheder.

>> *Mange synergieffekter*

De økonomiske overvejelser omkring skiftet til multisite er selvfølgelig vigtige. Men hvis beliggenheden er fornuftig, kan der være mange synergieffekter.

>> *Kend den nye ejendom*

Godt overblik og kendskab til den nye ejendom er vigtigt. Grundig forberedelse mindsker risikoen for uforudsete udgifter, men de er svære helt at undgå, og der bør derfor være økonomi til at håndtere uforudsete udgifter i budgetlægningen.

>> *Følsomhedsbetragtninger*

Læg vægt på følsomhedsbetragtninger i de budgetter, der lægges. Hvordan ser økonomien fx ud, hvis mælkeprisen falder igen?

>> *Undervurder ikke opgaven*

Sammenfattende lyder rådet fra mange, at man ikke skal undervurdere opgaven ved at gå over til produktion fra to eller flere ejendomme. Det kræver mere af lederen, når man skal holde overblikket over to ejendomme, og koordineringsopgaven i forhold til de ansatte bliver større.

Hør mere på kongressen.

/LONE SYLVEST SØGAARD

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevarerministeriet
NaturErhvervstyrelsen



LDP 2020



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

EU's krisestøtte fordeles pr. kg mælk

EU's 'nationale konvolut' på 69 mio. kr. fordeles som ekstraordinær støtte til kvalitetsordninger for mælkeproducenter.

NaturErhvervsstyrelsen har nu meldt ud, hvordan man ønsker at udbetale EU's nationale konvolut på 69 mio. kr. Den nationale konvolut er en del af EU's krisepakke til mælkesektoren fra juli 2016.

Ifølge styrelsen udmøntes støtten som en udbetaling pr. kg leveret mælk under kvalitetsordninger (Arlagården, Kvalitet på Gården mv.) for alle producenter, der har leveret mælk i 2016. Referenceperioden vil være leveringer i hele 2016, og der vil blive tale om et engangsbeløb på ca. 1,3 øre pr. kg mælk, som er leveret i 2016.

Efter ønske fra erhvervet vil der ikke være krav om produktion i hele referenceperioden. Det vil sige, at producenter med midlertidigt stop i leverancen vil være støtteberettiget. Erhvervet har ligeledes sikret, at generationsskifter er omfattet på lige fod med øvrige bedrifter.

Udbetaling senest til september

Det er uvist, hvornår støtten udbetales. Ifølge reglerne skal de dog være udbetalt senest 30. september 2017. Og det er sent, erkender Peder

Philipp, formand for L&F, Kvæg.

"Vi vil selvfølgelig presse på, alt det vi kan, for at få pengene udbetalt så hurtigt som overhovedet muligt. Når det er besluttet, hvordan de skal fordeles, kan jeg ikke se, hvorfor de ikke bare skal ud og gøre gavn med det samme," lyder det fra formanden.

Peder Philipp er i øvrigt godt tilfreds med den måde, de 69 mio. kr. fordeles på.

"I forløbet har der været mange forslag oppe at vende, fx at midlerne skulle gå til at styrke forskningen. Så jeg er rigtig godt tilfreds med, at de nu kommer direkte ud til landmændene," siger han.

Krisepakke på 500 mio. kr.

EU's krisepakke til den samlede mælkesektor består af i alt 500 mio. kr.

150 mio. kr. er øremærket reduktionsordningen, hvor den enkelte besætningsejer har haft mulighed for at søge støtte i forhold til, hvor meget bedriften vil reducere mælkeproduktionen.

Derudover er i alt 350 mio. kr. fordelt mellem de enkelte lande i de såkaldte nationale konvolutter, som det enkelte land selv har skullet udmønte. Heraf tilfaldt 69 mio. kr. altså Danmark.

/LONE SYLVEST SØGAARD



Nu kan du tilmelde dig KvægKongres 2017

Så er der åbent for tilmelding til kvægkongressen. I år er der valg til L&F, Kvægs bestyrelse på kongressens første dag.

Mandag den 27. og tirsdag den 28. februar løber KvægKongres 2017 af stablen.

Ligesom sidste år vil vi bede dig om at tilmelde dig kongressen. Du kan tilmelde dig til og med 19. februar på www.kvaegkongres.dk.

Det er stadig gratis at deltage i kongressen, men tilmeldingen letter fordelingen af lokaler til de enkelte sessioner. Print tilmeldingen ud og medbring den på kongressen.

Hvis du tilmelder dig middagen mandag aften, skal du i løbet af dagen afhente en spisebillet mod forevisning af din tilmelding. Du kan hente spisebilletten ved SEGES' informationsstand i forhallen frem til kl. 15.30.

Valg til L&F, Kvægs bestyrelse

Landbrug & Fødevarer afholder valg til L&F, Kvægs bestyrelse på kongressen. Det er repræsentationen fra landboforeningerne, der skal vælges.

Landbrug & Fødevarer har syv pladser i L&F, Kvægs bestyrelse. Repræsentationen er:

- 4 fra landboforeningerne
- 2 fra familielandbrugsforeningerne
- 1 udpeget af primærbestyrelsen.

Se alle kandidaterne i indstikket, som følger med dette nummer af Kvæg Nyt – og lyt med på kongressens første dag kl. 11.30, når de alle har mulighed for at præsentere sig selv.

Familielandbrugsforeningerne har på deres årsmøde i oktober 2016 valgt Doris Nissen, Familielandbruget SYDVEST og Niels Henrik Keinicke, Familielandbruget LRS – Vejle. Primærbestyrelsen har i december udpeget Kristian Gade.

Spørgsmål om valget stiles til Maria Heby, Landbrug & Fødevarer, 2021 5425, mhe@lf.dk

/LONE SYLVEST SØGAARD

Nemt overblik over dyrskuereregler

Ny tjekliste gør det let at se, hvad der skal være styr på før et dyrskue.

Hvilke blodprøver skal der tages? Hvilke sygdomme skal jeg tjekke for? Og hvordan forholder jeg mig til risikoen for salmonelasmitte?

Der er mange forhold at have styr på, før man udstiller dyr på dyrskue. Derfor har SEGES udarbejdet en tjekliste, der let giver overblikket over, hvad der skal være styr på hvornår. Tjeklisten er opdelt i kravene til mælkeleverende- og ikke-mælkeleverende besætninger og også opdelt efter, om du bor i et høj- eller lavprævalent salmonellaområde.

På bagsiden af tjeklisten findes uddybende oplysninger om salmonella, B-streptokokker og Mycoplasma Bovis. Find tjeklisten på www.landbrugsinfo.dk/kvaeg under dyrskuelisten. /LONE SYLVEST SØGAARD

Dette skal du tjekke FØR DYRSKUET	IKKE-MÆLKELEVERENDE BESÆTNING		MÆLKELEVERENDE BESÆTNING	
	Den besætning ligger i det HØJ-prævalente salmonella-område	Den besætning ligger i det LAV-prævalente salmonella-område	Den besætning ligger i det HØJ-prævalente salmonella-område	Den besætning ligger i det LAV-prævalente salmonella-område
TJEK, at besætningen har været i salmonella-niveau 1 de seneste 9 måneder før skuet	✓	✓	✓	✓
TJEK, at der er taget 4 røvsagvandede salmonella-prøver inden for de seneste 12 måneder før skuet – mindst mindst 3 uger mellem hver			✓	
TJEK, at der er taget salmonella-individprøver af alle dyrskuekværene inden for de sidste 6 måneder før dyrskuet – gælder også dyr under 3 måneder	✓		✓	
DER MÅ IKKE have været symptomer på mycoplasma i besætningen 6 måneder før skuet	✓	✓	✓	✓
SØRG FOR at tilmelde besætningen til skuet inden for tilmeldingsfristen. SEGES skal sende tilmeldingsmælkekvægsbesætninger senest 6 uger før skuet	✓	✓	✓	✓
DYRSKUEDELELSEN TJEKKEK, at der inden for mindst end 1 måned før dyrskuet foreligger en negativ salmonella-tilmeldingsprøve			✓	✓
DYRSKUEDELELSEN TJEKKEK, at der foreligger 2 negative mycoplasma-bakteriologier med mindst 1 uges mellemrum inden for 30 dage før skuet			✓	✓
TJEK, inden dyrskuet, at besætningen ikke har været i B-streptokok-registret de seneste 3 måneder, evt. ved opslag i DR-registret			✓	✓
TJEK, inden dyrskuet, at besætningen ikke er under Fødevarerstyrelsens offentlige tilsyn	✓	✓	✓	✓
TJEK, inden dyrskuet, at kreaturer, der skal på skue, overholder 7/30 dages-reglen	✓	✓	✓	✓
TJEK, inden dyrene læses til skuet, at de ikke viser tegn på sygdom – inklusive eksemplvis ringorm, Digital Dermatitis m.m.	✓	✓	✓	✓

Forsiden af tjeklisten giver overblik over krav til hhv. mælkeleverende og ikke-mælkeleverende besætninger.