

5. december 2016

## Aftøringsprojekt

*Kære*

Vi skriver til dig, da du i efteråret 2016 har deltaget i vores aftøringsprojekt, hvor vi i samarbejde med din kvalitetsrådgiver har undersøgt effekten af en udførlig instruktion i aftørring af yveret inden påsætning ved malkning.

Vi sætter pris på din deltagelse, og vil derfor gerne sige dig stor tak.

I undersøgelsen fandt vi stor effekt af instruktionen og vi vil derfor opfordre dig og dine medarbejdere til forsat at have stor fokus på aftørring af patter samt pattespids inden påsætning ved malkning. Ligeledes viser resultaterne en signifikant sammenhæng mellem renligheden af yveret ved indgang til malkestalden og renligheden efter aftørring. Dette vidner om, at det gennemgående er en udfordring at rengøre et meget beskidt yver ved indgang, så der ikke findes forurening af gødning og/eller pattedyb ved kontrol af aftørringen. Det er derfor utrolig vigtigt, at I forsat har fokus på hygiejnen på gangarealer samt i sengebåsene.

### Havde instruktionen i aftørring effekt på Jeres bedrift?

Nedenstående tabel viser resultaterne fra Jeres bedrift samt det gennemsnitlige resultat fra undersøgelsen, hvor i alt 7 bedrifter indgår.

Den gennemsnitlige renlighed af yveret ved indgang og efter aftørring er scoret fra 1 – 4, hvor scoren 1 = ingen forurening, 2 = svag forurening, 3 = moderat forurening, 4 = kraftig forurening. Antallet af helt rene køer, er køer der har fået scoren 1 ved kontrol af aftørringen, hvor yverets renlighed er vurderet ved aftørring med en ren serviet efter malderen har aftørret yveret.

	Antal køer registreret	Renlighed af yver ved indgang	Renlighed af yver efter aftørring	Antal helt rene køer efter aftørring (%)
<b>Jeres bedrift</b>				
Før instruktion	95	2,8	2,4	9
Efter instruktion	33	2,8	1,8	39
<b>GNS. af 7 bedrifter</b>				
Før instruktion	72	2,2	2,5	16
Efter instruktion	49	2,0	1,7	52

Den gennemsnitlige score der angiver renligheden af yverret før og efter instruktionen varierer, da antallet af køer registreret ikke er det samme. Den forbedrede renlighed efter instruktion er derfor ikke afhængig af instruktionen.

Resultaterne i tabellen viser, at instruktionen fra Jeres kvalitetsrådgiver har haft stor effekt i denne undersøgelse, hvor den gennemsnitlige renlighed af yveret efter aftørring er reduceret væsentligt. Ligeledes ses en markant større procent andel af helt rene køer efter aftørring.

Scoren givet ved renligheden af yveret ved indgang på Jeres bedrift ligger højere end gennemsnittet. Selvom I formår at opnå en renlighed af yveret efter aftørring på lige fod med de resterende bedrifter i undersøgelsen, kan I reducere arbejdstiden der bruges på aftørring ved hver malkning, hvis køerne kommer rene til malkning. Derfor kan vi kun opfordre Jer til at opretholde en god hygiejne på gangarealer og i sengebåsene.

Vi håber, at I forsat vil bruge instrukserne og at disse kan være en hjælp ved fx oplæring af nye medarbejdere.

Endnu engang vil vi sige jer stor tak, fordi I ville deltage i undersøgelsen.

Venlig hilsen

**Bent Truelsen**

Kvalitetsrådgiver, Jordbrugsteknolog  
SEGES Kvæg

D +45 8740 5332

M +45 2015 7010

E [btr@seges.dk](mailto:btr@seges.dk)

**Annedorte Jensen**

Studertermedhjælper  
SEGES Kvæg

M +45 40978025

E [andj@seges.dk](mailto:andj@seges.dk)

**SEGES P/S**

Agro Food Park 15, DK 8200 Aarhus N

[www.seges.dk](http://www.seges.dk)