

SÅ LYCKAS DU MED REKOMMENDATIONERNA FÖR FÖREBYGGANDE AV MASTIT HOS NYKALVADE KVIGOR

UTVÄRDERING AV BESÄTTNINGENS RUTINER (NULÄGE, MÅL OCH BEHOV AV ÅTGÄRDER)

- Se separata dokument (via länk Praktisk information ...) för information om varje rekommendation

<i>Rekommendationer (sida 1)</i> Utvärdering	Mål	Larm	Bes. nuläge	Bes. mål	Behövs åtgärder (Ja/Nej)
<i>Förhindra spridning av juverinfektioner från äldre kor till högdräktiga och nykalvade kvigor</i>					
Andel kvigor som går med mjölkkor/sinkor de sista 3 veckorna före kalvning	0 %	Över 10 %			
Andel kvigor som kalvar i utrymme som enbart används till kvigor	100 %	Under 80 %			
Mjölkas nykalvade djur efter juverhälsa	Ja, alltid	Nej			
<i>Optimera utfodringen från nyfödd till mjölkko och använd skrivna rutiner för olika åldersperioder</i>					
Skrivna rutiner finns och följs för utfodring under hela uppväxten fram till kalvning	Ja	Nej			
Andel 2-7 dagar gamla kalvar som har tillräcklig antikropps nivå i blodet (över 55 g/l i totalprotein eller över 8,4 i BRIX-värde)	Över 90 %	Under 80 %			
Andel kalvar som fördubblat sin födelsevikt vid 2 mån ålder	100 %	Under 80 %			
Andel kvigor som har en tillväxt på minst 700-800 g/dag vid 3-12 mån	100 %	Under 80 %			
Andel kvigor som uppnått en vikt på ca 60 % av förväntad vuxenvikt vid 14 mån ålder	100 %	Under 80 %			
Andel kvigor med ett hull på 3,0-3,5 vid kalvning	100 %	Under 80 %			
Andel förstakalvare med negativ energibalans (BHB över 0,15 mmol/l 5-35 dgr i mjölk)	Under 15 %	Över 25 %			
<i>Håll inkalvningsåldern låg genom goda uppfödningrutiner</i>					
Ålder vid första brunst	9-12 mån	Över 12 mån			
Ålder vid första seminering	13-15 mån	Över 16 mån			
Inkalvningsålder	22-24 mån	Över 27 mån			
<i>Säkerställ att djurens närmiljö alltid är torr och ren</i>					
Gruppbedömning renhet mjölkdrickande kalvar	3 poäng	Under 3 poäng			
Gruppbedömning renhet lågdräktiga kvigor (första 3 mån)	3 poäng	Under 3 poäng			
Gruppbedömning renhet högdräktiga kvigor (sista 2 mån)	3 poäng	Under 3 poäng			

Kontakt: Idisslarveterinär, SVA, 018-67 40 00; Juverhälsoexpert, Växa, 010-471 00 00
Publicerad 2021. Projektet finansierades av Stiftelsen Lantbruksforskning (SLF).

**SÅ LYCKAS DU MED REKOMMENDATIONERNA FÖR
FÖREBYGGANDE AV MASTIT HOS NYKALVADE KVIGOR**

Rekommendationer (sida 2)	Mål	Larm	Bes. nuläge	Bes. mål	Behövs åtgärder (Ja/Nej)
Utvärdering					
Minimera förekomsten av flugor i kvigornas närhet					
Skrivna rutiner finns och följs för flugbekämpning	Ja	Nej			
Förebygg spensugning i alla åldersgrupper					
Förekomst av spensugning oavsett ålder	Ingen kviga	En kviga eller fler			
Undvik att utsätta kvigorna för stress, till exempel genom konkurrens och omflyttningar, speciellt under veckorna runt kalvning					
Antal djur per ätplats	Max 1	Över 1,5			
Kvigor hålls separat från sinkor och lakterande kor sista tre veckorna före kalvning	Ja	Nej			
Kontrollera juvret och doppa/spreja spenarna regelbundet med spendoppsmedel under de sista 3 veckorna före kalvning					
Kontroll av juver	Dagligen	Mer sällan			
Spendoppning/spensprejning	Minst 3 ggr/vecka	Mer sällan			
Kontroll av dopp-/sprej-teknik	Ja, minst årligen	Nej			
Förebygg juverödem					
Förekomst av juverödem vid kalvning	Under 5 %	Över 10 %			
Förebygg svåra kalvningar och andra kalvningsrelaterade problem					
Förekomst av svåra kalvningar hos förstakalvare	0 %	Över 2 %			
Förekomst av kvarbliven efterbörd och/eller livmoderinfektion hos förstakalvare	0 %	Över 4 %			
Flytta den nykalvade kvigan från kalvningsboxen/utrymmet inom 2 dygn efter kalvning					
Andel förstakalvare som flyttas från kalvningsbox inom 2 dygn	100 %	Under 100 %			
Mjölkas nykalvade förstakalvare med samma utrustning/rutiner som mjölkande kor?	Ja	Nej Mjölkas ej			
Avla för god juverhälsa					
Genomisk testning av kvigor genomförs	Ja	-			
Avkommans avelsvärde för juverhälsa ligger alltid:	Över 110	Under 100			
Egen tjur används	Nej	Ja			