

# Man ser ikke brunsterne – kvier

Anvendes nogen form for teknologi til brunstobservation?



→ Gå til **afsnit 1**



→ Gå til **afsnit 2**

## Afsnit 1

> Fokuspunkt	> Forslag	> Egne notater	Faktablad
Hvor mange personer observerer?	1,2,3,4,5, flere		F 1
Hvor mange gange observeres dagligt?	1,2,3,4,5, flere		
Hvor lang tid bruges/observation/gang, min.?	5, 10, 15, 20, 25, 30, mere		
Hvilke tidspunkter på døgnet observeres?	Tidspunkter		
Hvilke andre arbejdsopgaver udføres samtidig med observation?	Beskriv		
Hvordan føres notater over observationer?	Beskriv		
Hvordan videregives information til andre observatører?	Beskriv		
Hvor mange brunsttegn skal ses før inseminering?	1,2,3,4,5, flere		
Hvilke brunsttegn udløser inseminering?	Beskriv		
Anvendes tyr til opsamling?	Procentdel		
Insemineres der i sommerperioden?	Ja / nej		

## Afsnit 2

> Fokuspunkt	> Forslag	> Egne notater	Faktablad
Hvilken teknologi anvendes?	Beskriv		F 2
Hvem tjekker alarmlister?	Navn		
Hvornår tjekkes alarmlister?	Tidspunkt		
Hvad er systemets anbefaling for interval mellem topaktivitet og inseminering?	Beskriv		
Ved aktivitetsmåler, hvor stor en del af kvierne registreres for aktivitet?	Procentsats		
Anvendes teknologi i kombination med visuel observation? Hvis ja – gennemgå også afsnit 1	Ja / nej		

Se de nævnte *Faktablade* for uddybende forklaring og løsningsforslag.

# Kvierne viser ikke brunst

> Fokuspunkt	> Forslag	> Egne notater	Faktablad
<b>Staldforhold</b>			
Er lysforholdene optimale?	Ja / nej		F 3
Er gulvene skridsikre?	Ja / nej		F 4
Kronisk stress	Hvor høj er belægningsgraden (100 pct.: antal køer = antal sengebåse)?		F 5
	Klimastyring (luftskifte, overbrusning, ventilation)?		
<b>Avl</b>			
Besætningens genetiske afvigelse fra racens gns. for frugtbarhed?	+ / - indekseheder		F 6
<b>Ernæring</b>			
Gennemsnitlig tilvækst fra 3 mdr. til 12 / 14 mdr. (Jersey / stor race)	Daglig tilvækst, g/dag (bør være ca. 800 g/dag for DH; 700 g/dag for RDM; 500 g/dag for Jersey)		F 17
Er der vedvarende eller akutte ændringer i foderoptagelsen?	Beskriv		
Har foderplanen den rette næringsstofsammensætning - også sidst på udbindingssæsonen?	Foderplanen skal være afbalanceret mht. energi, protein, mineraler, vitaminer og fylde		
<b>Sundhed</b>			
Udeblivende brunst og Cyster	Tilfælde/100 årstyr		F 13
Klov-/lemmelidelser	Andel kvier med halthedscore 2, 3, 4, 5		F 9
Lungebetændelse hos kalvene?	Tilfælde/100 årstyr		F22
Er der problemer med parasitter og coccidiose?	Beskriv		F23
Er der problemer med BVD?	Beskriv		F 21

Se de nævnte *Faktablade* for uddybende forklaring og løsningsforslag.