

Udskriv

Målsætninger

Vælg Driftsenhed

Afslut



Menu	Emne	Status	Nøgletal (enhed)	Opnået	Alarmgrænse	Opgørelsesperiode	Opdateret
Favoritter	Mælk		<u>Mælk leveret</u> , kg/dag	6.230	Min 6.338 Max 6.663	Seneste afhentning	23.05.11
Planlægning			<u>Mælk produceret</u> , EKM/foderdag	28,3	28,1	Seneste Y. kontrol	18.05.11
Opfølgning			<u>Mælke kvalitet</u> , antal anmærkninger	2	2	Seneste målinger	21.05.11
Fodermidler	Reproduktion		<u>Insemineringer på køer</u> , antal	10	9	Seneste 7 dage	24.05.11
Kritiske målepunkter			<u>Ikke drægtighedsundersøgte køer</u> , antal	5	0	Seneste døgn	24.05.11
			<u>Insemineringer på kvier</u> , antal	8	5	Seneste 7 dage	24.05.11
			<u>Ikke drægtighedsundersøgte kvier</u> , antal	5	0	Seneste døgn	24.05.11
	Sundhed		<u>Sygdomsregistreringer</u> , antal dyr	1	3	Seneste 7 dage	24.05.11
		<u>Ydelsesafvigelse hos nykælvare</u> , % køer m. uaccept. ydelse	25	20	Seneste Y. kontrol	18.05.11	
		<u>Nyinfektionsprocent</u> , % køer	8	10	Seneste Y. kontrol	18.05.11	
		<u>Huldtab – goldperiode</u> , % køer m. uaccept. huldtab	20	10	Seneste 14 dage	24.05.11	
		<u>Døde dyr</u> , antal	3	0	Seneste 7 dage	24.05.11	
Fodring		<u>Mælk minus foder</u> , rest kr. pr. kg EKM	1,66	1,60	Seneste foderreg.	23.05.11	
		<u>Energiudnyttelse</u> , %	96	93	Seneste foderreg.	23.05.11	

### Mælk leveret

Leveret mælk (kg pr. dag) = Leveret mælk (kg pr. afhentning) \* afhentningsfrekvens (afhentninger pr. døgn). Der korrigeres ved AMS-malkning og ved delleverancer.

### Mælk produceret

Summen af EKM-ydelse pr. ko (beregnet på basis af seneste mælkemængde, fedt- og proteinmålinger fra ydelseskontrol)/antal køer inkl. gøde.

### Mælke kvalitet

#### **Ved standard målsætning:**

Der opnås 1 anmærkning for mælke kvalitet pr. trin mælken klassificering afviger fra den bedst mulige klassificering bedømt ud fra indholdet af kimal, celletal og sporer (0-9 anmærkninger).

#### **Ved egen målsætning:**

Der opnås 1 anmærkning for hvert mælke kvalitetsmål der overskrider egen målsætning (0-3 anmærkninger)

### Insemineringer på køer

Antallet af insemineringer og ET der er registreret for køer i en given besætning indenfor de seneste 7 dage (indtil dags dato – 1 (kl. 24)). Bemærk, at køer der er løbet med tyr, ikke indgår i beregningen.

### Ikke drægtighedsundersøgte køer

Antallet af køer der, dags dato – 1 (kl. 24.00) ikke er fulgt op med en drægtighedsundersøgelse indenfor 60 dage efter inseminering eller ET. Bemærk, at køer der er løbet med tyr, ikke indgår i beregningen.

#### **Insemineringer på kvier**

Antallet af insemineringer og ET der er registreret for kvier i en given besætning indenfor de seneste 7 dage (indtil dags dato – 1 (kl. 24)). Bemærk, at kvier der er løbet med tyr, ikke indgår i beregningen.

#### **Ikke drægtighedsundersøgte kvier**

Antallet af kvier der, dags dato – 1 (kl. 24.00) ikke er fulgt op af en drægtighedsundersøgelse indenfor 60 dage efter inseminering eller ET. Bemærk, at kvier der er løbet med tyr, ikke indgår i beregningen.

#### **Sygdomsregistreringer**

Indikatoren angiver antallet af indberettede sygdomsregistreringer indenfor de sidste afsluttede 7 dage.

#### **Ydelsesafvigelse hos nykælvare**

Ydelsesafvigelse hos nykælvare angiver andelen af nykælvare (i procent), der ved den nyeste ydelseskontrol havde en negativ ydelsesafvigelse større end den fastsatte grænseværdi.

#### **Nyinfektionsprocent**

Nyinfektionsprocenten angiver, hvor stor en andel af køerne, der var nyinficerede med mastitis ved den sidste ydelseskontrol. På basis af egne celletalsgrænser.

#### **Huldtab – goldperiode**

Huldtab – goldperiode angiver andelen af huldvurderede køer (i procent), der taber sig for meget i goldperioden.

### Døde dyr

Indikatoren viser det samlede antal af dyr, der er døde i besætningen gennem de sidste 7 afsluttede dage. Der medregnes såvel selvdøde og aflivede dyr som dødfødte kalve.

### Mælk minus foder

Mælk-foder = mælkeindtægt - foderomkostning

### Energiudnyttelse

Foderudnyttelse = energi optaget / energi behov.