

Lebmaag verplaatsing	Voorbeeld	Uw Bedrijf	Commentaar	Bron
Gemiddeld aantal aanwezige koeien het laatste jaar( totaal aantal <i>voerdagen</i> / 365). De voerdagen van de droge koeien zijn ook meegerekend.	200	70	Aantal	a
Vervangingspercentage of Afvoer percentage (inclusief dode koeien).	39%	36	%	a
Koeien die gestorven of geëuthanaseerd zijn gedurende de laatste 12 maanden	11	2	%	b
Percentage doodgeboren kalveren	13	1	%	c
Levend geboren kalveren die gestorven zijn, later dan 24 uur na de geboorte.	13	1	%	c
<b>Ziekte incidentie</b>				
Melkziekte	8	9	Aantal per 100 koeien	d
Hulp bij verlossing	2	0	Aantal per 100 koeien	d
Nageboorte	16	2	Aantal per 100 koeien	d
Baarmoeder ontsteking	16	2	Aantal per 100 koeien	d
Lebmaag verplaatsing	4	0	Aantal per 100 koeien	d
Slepde melkziekte	12	9	Aantal per 100 koeien	d
Uier ontsteking	70	23	Aantal per 100 koeien	d
Mortellaro (Italiaanse stinkpoot)	82	9	Aantal per 100 koeien	d
Kleipoot of slakkenpoot	10	4	Aantal per 100 koeien	d
Hoorn gerelateerde klauw problemen (zoolzweer, witte lijn defect)	52	12	Aantal per 100 koeien	d
<b>Melk productie</b>				
Productie per koe-jaar (totale jaarproductie melk/totaal aantal koeien (inclusief droge koeien). Aantal koeien = aantal voerdagen/365	9541	10350	kg EKM	a
Periode ter vergelijking ((aantal weken na kalven) waarin de melkproductie van de koeien vergeleken kan worden. Het is belangrijk om te weten hoeveel meer de oudere kalvskoeien geven in vergelijking tot de vaarzen. Neem bijvoorbeeld een periode van 44 weken (=305 dagen)	44	44	Aantal weken	e
Gemiddelde productie in deze "vergelijk "periode bij de eerstekalvs (= 305 dgn productie(kg)/305)	27,8	27	kg EKM	e
Gemiddelde productie in deze "vergelijk "periode bij oudere koeien (= 305 dgn productie(kg)/305)	35,1	34	kg EKM	e
<b>Repro jongvee</b>				
Start inseminatie pinken (niet de gemiddelde leeftijd waar de vaarzen voor de eerste keer zijn geïnsemineerd, maar de leeftijd waarop begonnen wordt)	15	14,8	maanden	f
Tochtdetectie pinken (de kans dat een pink wordt geïnsemineerd als ze tochtig is) *	55%	47	%	g
Conceptie pinken (de kans om drachtig te worden na inseminatie)	60%	36	%	g
<b>Repro cows</b>				
Start inseminatie (niet het gemiddelde dagen na afkalven waar de koeien voor de eerste keer zijn geïnsemineerd, maar het stadium waarop begonnen wordt)	42	55	dagen na afkalven	f+g
Toch detectie koeien (de kans dat een koe wordt geïnsemineerd als ze tochtig is) *	36%	32	%	g
Conceptie koeien (de kans om drachtig te worden na een inseminatie) **	42%	44	%	g
Tussenkalftijd (TKT) ***	408	411	dagen	f
Aantal afkalvingen gedurende een jaar (aantal koeien en vaarzen dat gedurende een jaar afkalft)	208	70	Aantal	f
Aantal vaarzen dat afkalft gedurende een jaar (dat getal maakt deel uit van bovenstaand getal)	81	24	Aantal	f+g
Tank cel getal (*1000)	250	86	x 1000	a

\* Aantal inseminatie's / aantal dieren dat mogelijk tochtig is geweest.

\*\*Aantal dieren drachtig geworden / aantal gebruikte inseminatie's

\*\*\* TKT is geen input maar een resultaat (output) van SimHerd. Bij het kalibreren kun je zien of de TKT van het model overeenkomt met je Data en dan eventueel de inseminatieperiode aanpassen (lees meer in de "manual")

? SVP wijs op deze vraagetekens die na de kengetallen staan op de website om meer informatie te krijgen over deze kengetallen.

#### Bronnen

- a) snelzicht
- b) EDI-DAP
- c) Duurzaamheidsmonitor (vaak niet ingevuld)
- d) Herdview of veehouder management systeem
- e) Laktatie curves VPR Website
- f) STO Bedrijfsverzicht
- g) Herdview of "1/aantal inseminaties per drachtigheid" (=vrij grof)