

Afregningsmodulet

1 Leverandørtillæg

Leverandørtillægget aftales individuelt mellem sælger og køber, hvis der er særlige forhold hos den enkelte leverandør, som køber ønsker at honorere.

Leverandørtillæg: Kr.

Markedstillæg

Markedspris: Kr. for 50 kg. HOL tyrekalv

Beregnet notering: Kr. for 50 kg. HOL tyrekalv

Fordeling af tillæg: Pct. til sælger

Markedstillæg: Kr. pr kalv

2 Markedstillæg

Markedstillægget afspejler udbud og efterspørgsel i markedet. Den aktuelle markedspris (f.eks. SamMark eller Husdyrformidling Syd) indtastes hver uge. Ud fra denne beregnes forskellen mellem markedsprisen og den beregnede notering. Forskellen deles mellem sælger og køber i henhold til den indtastede fordelingsnøgle. Fordelingen er som udgangspunkt 50/50.

Nederst fremgår markedstillægget, som lægges på alle kalve. Hvis der ikke indtastes en markedspris, vil feltet være tomt, og der beregnes ikke markedstillæg på kalvene.

3 Basispris

Her findes en forklaring på beregningsmodellen.

Basispris

Basisprisen fastsættes ud fra den forventede værdi af kalven (beregnet af SimHerd). Hvis der er spørgsmål til beregningen, kan I kontakte SimHerd på support@simherd.com eller +45 40 51 51 25.

Kalvens forventede værdi er beregnet ud fra dens alder og vægt ved indvejning. På baggrund af disse oplysninger fastsættes dens tilvækstpotentiale og forventede slagtevægt ved 300 dage. Det antages, at alle kalve slagtes som kalve og kvier under 12 måneder, såfremt de opfylder kravene hertil.

Den forventede værdi af kalven afspejler de omkostninger, der forventes at være for både mælkeproducent og slagtekalveproducent, samt den forventede slagteindtægt for den pågældende kalv ud fra dens tilvækstpotentiale, køn og racekombination. Omkostningerne er fastlagt på baggrund af budgetkalkuler og afspejler en gennemsnitsproducent.

Vil du vide mere



Værdibaseret beregningsmodel for slagtekalve, Landbrug & Fødevarer

Afregningsmodulet

4 Pristabeller

Pristabellerne viser gennemsnitsværdier for forskellige racekombinationer og vægtintervaller. For hver vægtkategori er der tre værdier: under middel, gennemsnit og over middel.

Tabellerne viser det spænd, der kan være i afregningsprisen afhængigt af kalvens alder ved den givne vægt. De kan bruges til at se, hvor man ligger, og hvor der er potentiale for at øge afregningsprisen.

Stor race - tyre

Race		50 kg			65 kg		
		Under middel	Gns.	Over middel	Under middel	Gns.	Over middel
Renracet	Forventet værdi	1710	1830	1910	2460	2700	2810
	Forventet alder	21	14	7	43	36	29
Blåkvæg	Forventet værdi	2460	2980	3270	3270	3750	3910
	Forventet alder	15	8	1	36	29	22
Kødkvæg, stor	Forventet værdi	2180	2630	2910	3020	3140	3590
	Forventet alder	15	8	1	36	29	22
Kødkvæg, lille	Forventet værdi	2070	2130	2700	2860	2990	3380
	Forventet alder	16	9	2	37	30	23

Jersey - tyre

Race		50 kg			65 kg		
		Under middel	Gns.	Over middel	Under middel	Gns.	Over middel
Renracet	Forventet værdi	-910	0	120	-230	810	1000
	Forventet alder	31	24	17	52	45	38
Blåkvæg	Forventet værdi	2620	2690	3240	2960	3240	3430
	Forventet alder	25	18	11	52	45	38
Kødkvæg, stor	Forventet værdi	2370	2420	2880	2740	2840	3160
	Forventet alder	25	18	11	52	45	38
Kødkvæg, lille	Forventet værdi	2080	2250	2320	2620	2720	3020
	Forventet alder	28	21	14	52	45	38

Stor race - kvier

Race		50 kg			65 kg		
		Under middel	Gns.	Over middel	Under middel	Gns.	Over middel
Blåkvæg	Forventet værdi	2320	2420	3060	2970	3130	3310
	Forventet alder	19	12	5	42	35	28
Kødkvæg, stor	Forventet værdi	2070	2150	2740	2590	2890	3040
	Forventet alder	19	12	5	42	35	28
Kødkvæg, lille	Forventet værdi	1790	1970	2110	2470	2760	2910
	Forventet alder	21	14	7	42	35	28

Jersey - kvier

Race		50 kg			65 kg		
		Under middel	Gns.	Over middel	Under middel	Gns.	Over middel
Blåkvæg	Forventet værdi	1830	1800	2040	2360	2480	2600
	Forventet alder	27	20	13	52	45	38
Kødkvæg, stor	Forventet værdi	1600	1590	1790	1960	2290	2360
	Forventet alder	27	20	13	52	45	38
Kødkvæg, lille	Forventet værdi	1180	1450	1430	1730	2000	2220
	Forventet alder	31	24	17	52	45	38

5 **Kødkvæg, stor**
LIM, CHA, SIM og BAQ

6 **Kødkvæg, lille**
ANG og HER