

# NTM er penge værd – uanset hvor værdien kommer fra!

Af Anders Fogh og Ulrik Sander Nielsen, VFL Kvæg, Avl

NTM er lig økonomi, men værdien af et højt NTM kan komme fra flere indtægter eller færre udgifter. Uanset hvad giver køer med højere NTM flere penge på bundlinjen

Når man vælger de tyre, der skal insemineres med i besætningen, er det vigtigt at sikre et højt NTM så afkommet har et højt økonomisk potentiale. Man behøver i princippet ikke vide mere. Man kan dog også grave et spadestik dybere og se, hvor den enkelte tyr har sine økonomiske stærke og svage sider. I tabel 1 er vist to tyre som begge har NTM på 34, men hvor den økonomiske værdi stammer fra forskellige egenskaber. Værdien fra den enkelte egenskab afhænger både af avlsværditallet og den øko-

nomiske værdi af egenskaben. Eksempelvis har det større værdi at have et højt avlsværdital for ydelse (57 kroner pr indeksenhed) end at have høje avlsværdital for temperament (2 kroner pr indeksenhed).

I gennemsnit vil døtre efter begge tyre have et NTM på 17, og da en NTM-enhed har en værdi på 75 kroner, svarer det til en årlig mer-værdi på omkring 1.275 i forhold til gennemsnitsko. Dette ligger meget tæt på den beregnede værdi i tabel 1 som er på hhv. 1.267 og 1.314 kroner

VH Milkman er en tyr, hvor døtrenes værdi primært ligger i gode ydelsesegenskaber (131), desuden kommer værdien gennem god yversundhed (114) og gode malkeorganer (121). Tyren er også

stærk for kødproduktion (116), men det har ikke den store værdi, fordi den økonomiske vægt af bedre kødproduktionsegenskaber er forholdsvis lav (5 kroner pr indeksenhed).

VH Jamie er mere en all-round tyr som er økonomisk stærk på mange felter, men ikke har en decideret spidskompetance, som det er tilfældet for VH Milkman. Hans døtres værdi stammer primært fra ydelse (111) og yversundhed (127), men den kommer også gennem god frugtbarhed (114), kælvningsevne (108), malkeorganer (112) og holdbarhed (123).



**Tabel 1. Økonomisk værdi for en årsko og en tyrekalv for afkom efter to Holsteintyre**

	Kr. pr indeks	Indeks	VH Milkman		Indeks	VH Jamie	
			Værdi – årsko <sup>1</sup> (kr)	Værdi – tyr <sup>2</sup> (kr)		Værdi – årsko <sup>1</sup> (kr)	Værdi – tyr <sup>2</sup> (kr)
Y-indeks	57	131	883,5		111	313,5	
Vækst	5	116		40	99		-2,5
Frugtbarhed	23	97	-34,5		114	161	
Fødselsindeks	11	91	-49,5		103	16,5	
Kælvningsevne	12	105	30		118	108	
Yversundhed	26	114	182		127	351	
Sundhed i øvrigt	9	98	-9		114	63	
Klovsundhed	6	95	-15		115	45	
Lemmer	11	101	5,5		114	77	
Malkeorganer	19	121	199,5		112	114	
Malketid	6	107	21		86	-42	
Temperament	2	104	4		104	4	
Holdbarhed	9	111	49,5		123	103,5	
Sum			1.267	40		1.314	-2,5

<sup>1</sup>Årlig økonomisk værdi af et hundyr

<sup>2</sup>Værdi af en tyrekalv