

Kritische Prestatie Indicatoren
Melkveehouderij



	Score	Euro's
1. Ammoniakuitstoot (kg NH ₃ /ha)	≤ 40	300
	≤ 50	200
	≤ 60	150
2. Weidegang (uur/jaar)	≥ 2160	600
	≥ 1440	300
	≥ 720	200
3. Ruw eiwit in rantsoen (g RE/kg ds)	≤ 155	700
	≤ 160	350
	≤ 165	200
4. Tankmelkureum (mg/100 g)	≤ 18	700
	≤ 19	350
	≤ 20	200
5. % Eiwit van eigen land	≥ 65%	700
	≥ 60%	350
	≥ 55%	200
6. Gewasrotatie-index	≥ 0.8	250
	≥ 0.7	200
	≥ 0.6	150
7. Totale milieubelasting gewasbeschermingsmiddelen	max. beloning	500
	<i>Milieubelastingspunten bodemleven*</i>	
	≤ 100	500
	≤ 200	250
	≤ 300	150
	≤ 400	100
	<i>Milieubelastingspunten grondwater*</i>	
	≤ 100	500
	≤ 200	250
	≤ 300	150
	≤ 400	100
	<i>Milieubelastingspunten oppervlaktewater*</i>	
≤ 100	500	
≤ 200	250	
≤ 300	150	
≤ 400	100	

8.	Fosfaatbodemoverschot (kg P₂O₅/ha)	$\geq -5 - \leq 5$	250
		$\geq -10 - \leq 10$	200

9.	Koolstofbalans Insturen gegevens uit Kringloopwijzer	50
----	--	----

10.	Stikstofbodemoverschot (kg N-totaal/ha)	max. beloning	700	
		<i>Grasland (kg N/ha)</i>	80	700
			105	350
			130	250
			155	150
		<i>Maisland (kg N/ha)</i>	45	700
			55	350
			70	250
			80	150
		<i>Bouwland (kg N/ha)</i>	45	700
			60	350
			75	250
			95	150

11.	Broeikasgasemissie (CO₂-eq /kg meetmelk)	≤ 775	250
		≤ 1000	200
		≤ 1100	150