

Rekenvoorbeeld beloningsystematiek 2026

Regionaal Omgevings Plan (ROP) Winterswijk				Boer X				Drempelwaarden kpi-scores voor punten					
Thema	Nr.	KPI	Eenheid	Score 2026	Punt score per kpi	Wegingsfactoren	Puntscore *wegingsfactor	Drempelwaarden 2026 - 1 punt	Drempelwaarden 2026 - 2 punt	Drempelwaarden 2026 - 3 punt	Drempelwaarden 2026 - 4 punt	Drempelwaarden 2026 - 5 punt	
Lucht	1	Broeikasgassen	gr CO2eq / kg FPCM	750	4	1,0	4,0	830	808	786	765	743	
	2	Ammoniakemissie veld	kg NH3/ha	27	2	1,2	2,4	28,1	27,0	25,9	24,8	23,8	
	3	Ammoniakemissie stal & opslag	kg NH3/GVE	11	0	1,2	0,0	10,4	10,0	9,6	9,2	8,8	
Water	4	Stikstofbodemoverschot	N-overschot / N-toelaatbaar*100%	50	5	1,0	5,0	56,6	56,0	55,4	54,8	54,2	
	5	Fosfaatbodemoverschot	kg P2O5/ha	-20	5	1,0	5,0	5	0	-5	-10	-15	
	6	Milieubelastingspunten	gem. aantal MBP / ha	175	5	1,0	5,0	276	255	235	214	194	
	7	Effectieve Organische Stof Aanvoer	Kg EOS / ha / jaar	5.000	1	1,0	1,0	4.963	5.012	5.061	5.110	5.158	
Land	8	Eiwit eigen land (incl buurtaankoop)	%	52	0	1,0	0,0	58	60	62	64	66	
	9	ANB (weidevogel- & akkerbeheer)	%	0	0	0,8	0,0	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	
	10	GBDA	%	3	0	1,0	0,0	8,5	8,6	8,7	8,9	9,0	
	11	Kruidenrijk grasland	%	6	2	0,8	1,6	5,0	5,6	6,2	6,9	7,5	
							Score	24					
							Beloningsvrije punten	22					
							Punten voor beloning	2					
							Bedrijfsoppervlakte	75					
							Totale beloningspunten	150	Bedrag/beloningspunt afh. van totale regioscore				