

Van KLW en N-bodemoverschot naar ASB

Irene van der Marel & Herre Bartlema

NCOK 2 juni 2023 PPT 4

Van KLW naar ASB

Aanvoer

2 juni 2023 PPT 4

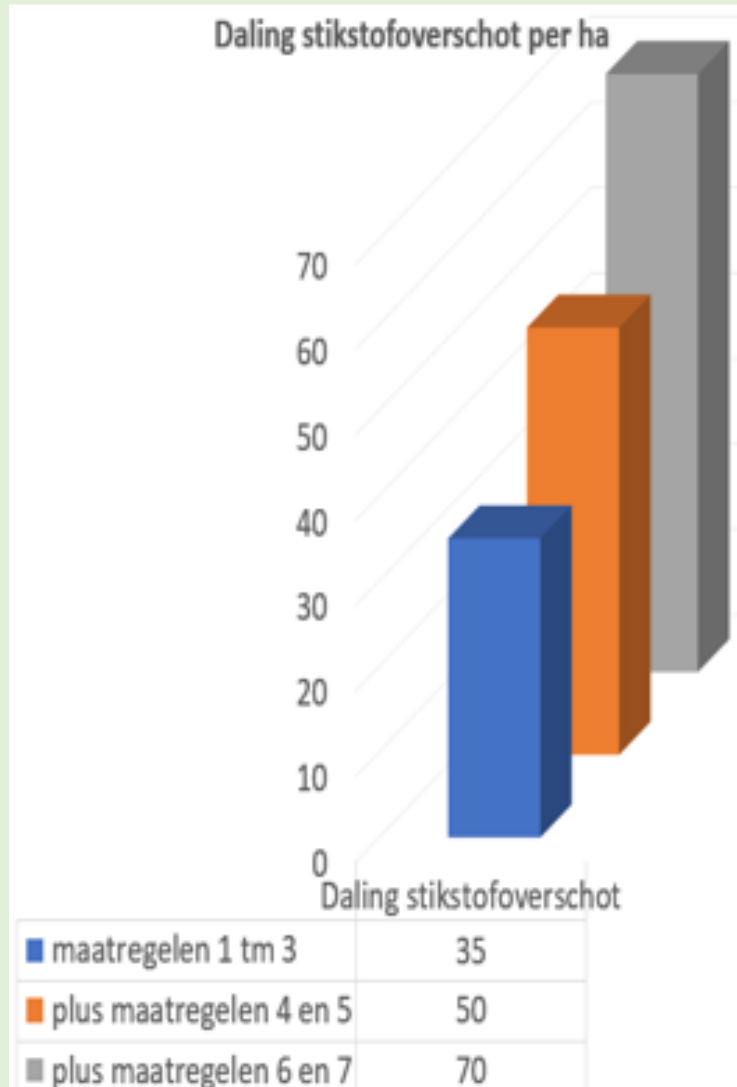
2	Aanvoer									
3			Aanvoer	Ds	N	P	Aanvoer N	Aanvoer P	KLW	
4			kg	g/kg	g/kg	g/kg	kg		pag.	
5	Kunstmest	N-kunstmest					2484	0	17	
6	Org. mest	Drijfmest	0 (ton)				0	0	18	
7		Kunstm. Verv.	0 (ton)				0	0	18	
8	Stooisel	Stooisel					49	7	17	
9	Ov ruw, krach, melkprod.		225.425 (kg ds)				5215	869	22 tm 27	
10							7748	876		

Van KLW naar ASB

2 juni 2023 PPT 4

	N	P
Aanvoer :	7748	876
Afvoer:	4685	896
BALANS	3063	-20

Managementsmaatregelen en innovaties



- 1 Betere balans in voeding tussen eiwitten/aminozuren en energie
- 2 Veel water tijdens mestaanwending en over stalvloer
- 3 Optimaal bodembeheer met Precisiebemesting met circulaire meststoffen. Veel beweiden
- 4 Vrijwillige extensivering met meer vers gras, mede voor betere kwaliteit zuivel
- 5 Eenvoudige toevoegmiddelen aan de mest, zoals zuurstof, $MgCl_2$, zuur
- 6 Mestbewerken, zoals Lely Sphere, JOZ Stikstofkraker, Mezt en ECOseals, N2Applied, Bioelectric, Grassa , e.a.
- 7 Stalaanpassingen met scheiden feces en urine