

16 april 2026

De 4 juistheden van precisiebemesting

Juiste plaats

Juiste meststof

Juiste moment

Juiste dosering

De wortelzone

NH₄, circulair

Het groeiseizoen

Mondjesmaat

www.geldersevalleikunstmestvrij.eu

De juiste meststof op de juiste plaats

op het juiste moment
in de juiste dosering



Medegefinancierd door
de Europese Unie

Workshop 16 april 2026 Lunteren: “ Probeer en Leer” over Renure-applicatie

BEDRIJF - RESULTAAT Stoffenbalans N en P

Bedrijfsbalans		Stikstof			Fosfaat		
		2024	3jr_gem	ref	2024	3jr_gem	ref
Aanvoer	(kg/ha)	683	843	581	212	212	144
- krachtvoer	(kg/ha)	298	308	282	102	105	92
- overig voer	(kg/ha)	268	297	137	109	106	45
- kunstmest	(kg/ha)	93	140	118	0	0	0
- organische mest	(kg/ha)	0	0	6	0	0	1
- mest intensieve tak	(kg/ha)	0	0	1	0	0	0
- strooisel	(kg/ha)	2	1	2	1	0	1
- vee	(kg/ha)	0	0	5	0	0	4
- vlinderbloemigen	(kg/ha)	0	75	5			
- depositie	(kg/ha)	22	22	22			
- veenmineralisatie	(kg/ha)	0	0	2			
Afvoer	(kg/ha)	513	567	399	233	245	157
- melk	(kg/ha)	204	229	168	88	97	70
- vee	(kg/ha)	29	31	20	21	22	15
- voer	(kg/ha)	7	2	11	4	1	4
- mest, strooisel	(kg/ha)	273	305	200	119	124	69
Voorraadtoename	(kg/ha)	134	142	18	101	60	9
- krachtvoer	(kg/ha)	3	0	1	0	0	0
- overig voer	(kg/ha)	96	50	8	59	22	4
- kunstmest	(kg/ha)	-48	0	2	0	0	0
- org. mest, strooisel	(kg/ha)	93	100	8	50	44	5
- vee	(kg/ha)	-10	-8	-1	-7	-5	-1
Bedrijfsoverschot	(kg/ha)	36	134	164	-122	-94	-22
- emissie N-ammoniak	(kg/ha)	73	76	58			
- emissie N-overig *	(kg/ha)	19	20	16			
- bodemoverschot**	(kg/ha)	-56	37	90	-122	-94	-22

* N2O, NOx, N2-verliezen uit stal, mestopslag en conservering

** Mutatie bodemvoorraad, N2O-emissie bodem, nitraatuitspoeling en overige N-verliezen bedrijf

De stoffenbalans uit de KLW als voorlichtingsinstrument

Minder kunstmest door

- 1) klavertjes in het gras
- 2) opwaarderen drijfmest

	2024	3 jrs gem	referentie
AANVOER	683	843	581
wv kunstmest	93	140	118
VOORRAADTOENAME	134	142	18
AFVOER	513	567	399
VT+AFVOER	647	709	417
SALDO ASB	36	134	164