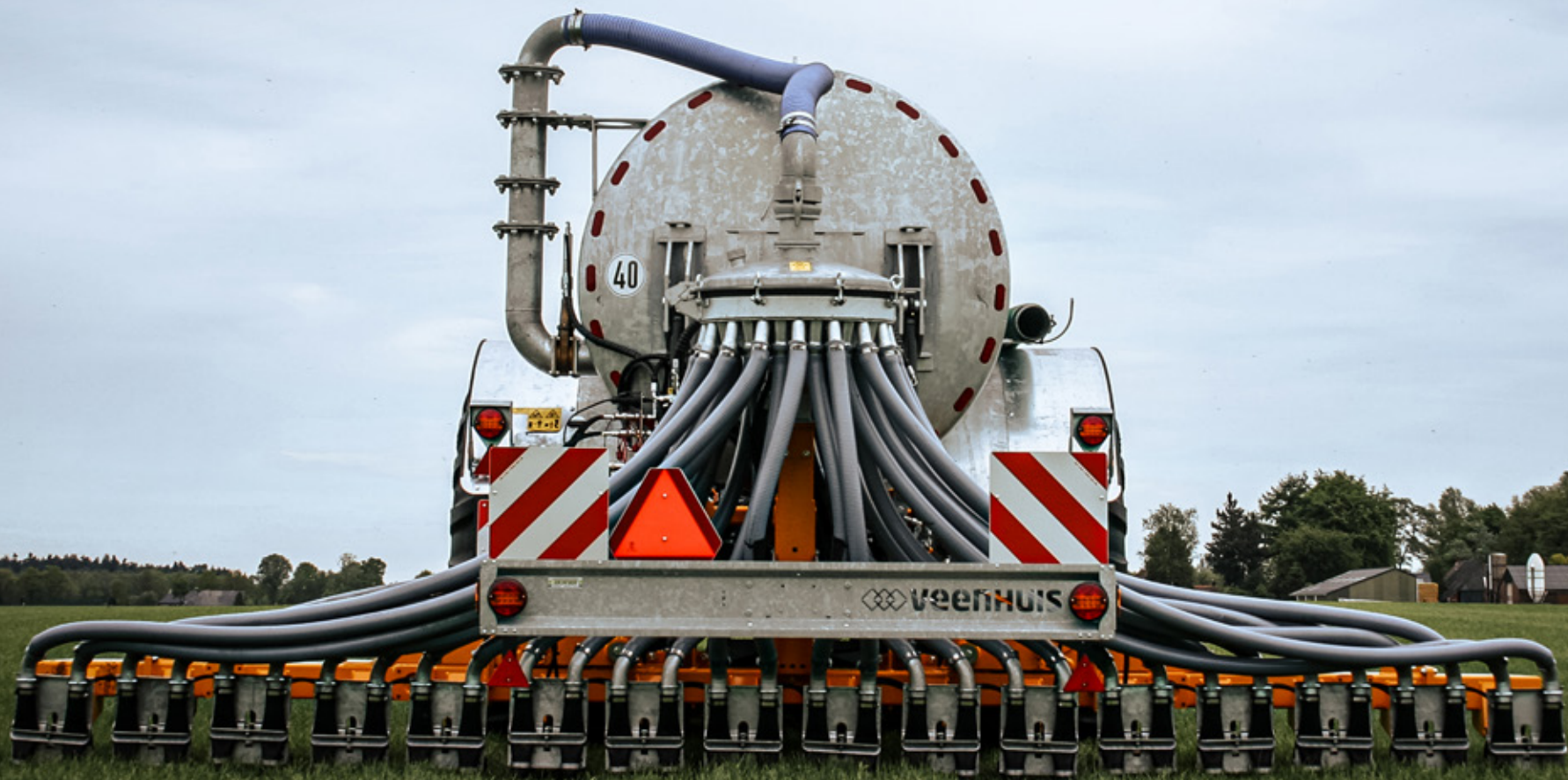


Ecoject



 **veenhuis**
Master your Manure

Robuuste eenvoud



Efficiënte mestaanwending

voor optimale
gewasgroei

Als veehouder en loonwerker wil je kunnen vertrouwen op je machines. Onder alle omstandigheden. Je wilt maximaal presteren om de mest op het juiste moment op het land te brengen.

Daarnaast wil je topkwaliteit leveren wat leidt tot een maximale gewasgroei. De Veenhuis Ecoject is ontworpen om jou als vakman tijdens de werkzaamheden te ondersteunen voor een gegarandeerd mooi resultaat.

Kwalitatieve en beproefde mestaanwending met de Veenhuis Ecoject, **vandaag én morgen.**



Pioniers

in duurzame mestinjectie

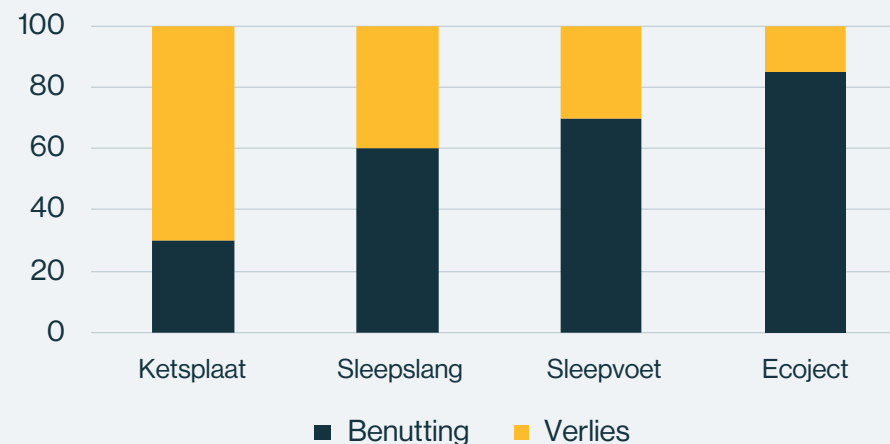
Al sinds de jaren '70 is Veenhuis pionier in efficiënte mestaanwending

Voorheen werd mest vooral gezien als een afvalproduct wat op een milieuvriendelijke manier op het land moest worden gebracht. Inmiddels is uit onderzoek gebleken dat dierlijke mest een waardevolle voedingsstof is. Daarnaast is bemesting bij de wortels van de plant verreweg de meest efficiënte methode van organische mestaanwending.

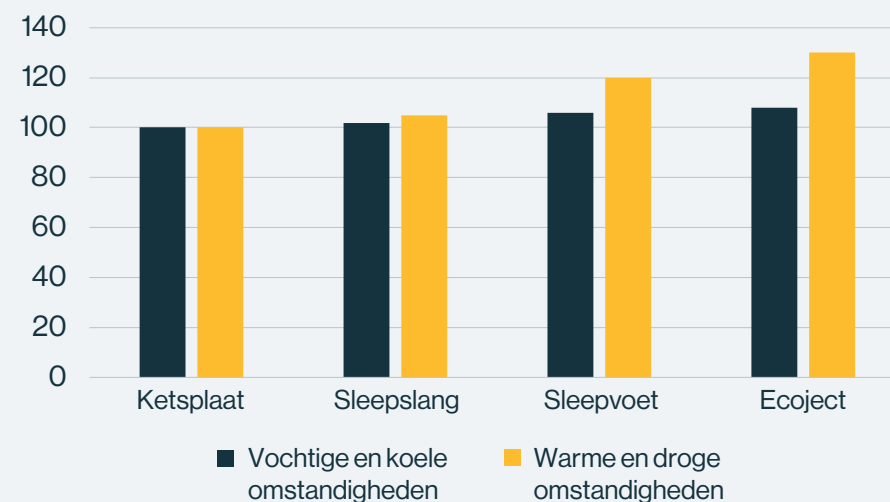
Wereldwijd stijgt de vraag naar voedsel, dus efficiënte en duurzame landbouw wordt van steeds groter belang. De Veenhuis Ecoject is bewezen efficiënter in stikstofbenutting en zorgt voor een optimale gewasopbrengst.

Bronvermelding: *Vergelijking op basis van onderzoek: Effect of application techniques on ammonia losses and herbage yield following slurry application to grassland, Lorenz, F. and Steffens.*

Stikstofbenutting



Gewasopbrengst





veenhuis

De kracht van eenvoud

De Veenhuis Ecoject bemester is een robuuste en lichte bemester dankzij een eenvoudige constructie. Daarnaast is de Ecoject onderhoudsarm en bodemvolgend middels de sterke bladveerconstructie. De bemester kan aangebouwd worden aan lichtere getrokken tanks en heeft dankzij het gebruik van duurzame materialen en zijn robuuste constructie een lange levensduur.

Dankzij de Veenhuis SplitFlow snijverdeler verdeelt de Ecoject de mest nauwkeurig over de gehele werkbreedte. Doordat de mest in de grond gebracht wordt blijft het gewas schoon. **Veenhuis Ecoject, een perfecte oplossing voor mestaanwending.**



Technische specificaties

		ECOJECT			
TYPE:		5.32	6.08	6.84	7.60
Werkbreedte	cm	532	608	684	760
Aantal uitlopen	#	28	32	36	40
Type snijverdeler	#-gaats	32	32	40	40
Transporthoogte*	cm	260	295	335	370
Transportbreedte	cm	285	285	285	285
Gewicht	kg (±)	1.550	1.700	1.900	2.000
Schijfstand	cm	19	19	19	19
OPTIE MOGELIJKHEDEN					
Trap		○	○	○	○
Snelkoppelbok		○	○	○	○
Pneumatische afsluiters		○	○	○	○
(Automatische) sectieafsluiting		○	○	○	○
Automatische vetsmering		○	○	○	○
Buis met ketsplaat (laagsproeier)		○	○	○	○

* Transporthoogtes zijn gemeten vanaf de grond

Verklaring van de tekens: ● = Standaard ○ = Optioneel - = Niet leverbaar

Alle gegevens zijn zo zorgvuldig mogelijk opgesteld, doch niet bindend. Wijzigingen in constructie/uitvoering zijn altijd mogelijk.

 **veenhuis**
Master your Manure



Morsweg 18 T +31 (0) 548 - 51 41 25
7461 AG Rijssen E info@svgroun.nl

veenhuis.com • svgroun.nl

 **SV**group
Schuitemaker  **veenhuis**