Handleiding bij "BASsistent Mestverwerking" - versie 1.0



Waarvoor dient deze handleiding?

Deze handleiding helpt u op weg bij het downloaden en het gebruik van het rekenprogramma 'BASsistent Mestverwerking' - versie 1.0. Met dit programma berekent u de mestverwerkingsplicht voor uw bedrijf of uw bedrijfsgroep waaraan u volgens het Mestdecreet moet voldoen. Ook kan het programma gebruikt worden om in te schatten hoeveel de verwerkingsplicht zal bedragen uitgaande van een gesimuleerde productie en afzetmogelijkheden. Op deze manier kan u het effect van een veranderend bedrijfsmanagement op de mestverwerkingsplicht simuleren.

Bij wie kan u terecht voor dringende vragen en meer informatie over de "BASsistent Mestverwerking" en deze handleiding?

U kunt contact opnemen met contactpersonen van de Mestbank in uw provincie. De adresgegevens vindt u hieronder:

Provinciale afdeling Antwerpen Contactpersoon: Davy Schruers Tel.: 014 25 83 24 E-mail: davy.schruers@vlm.be

Provinciale afdeling Limburg Contactpersoon: Vital Vandewaerde Tel.: 011 29 87 37 E-mail: vital.vandewaerde@vlm.be Provinciale afdeling Vlaams-Brabant Contactpersoon: Kristof Bauwens Tel.: 016 31 17 74 E-mail: <u>kristof.bauwens@vlm.be</u>

Provinciale afdeling West-Vlaanderen Contactpersoon: Nathalie Van Wonterghem Tel.: 050 45 90 23 E-mail: <u>nathalie.vanwonterghem@vlm.be</u>

Provinciale afdeling Oost-Vlaanderen Contactpersoon: Luc Gallopyn Tel.: 09 244 86 12 E-mail: <u>luc.gallopyn@vlm.be</u>

Hoe kan u het programma van onze portaalsite downloaden?

U kan het programma "BASsistent Mestverwerking" downloaden door te surfen naar <u>www.vlm.be</u>. Klik vervolgens op "land- en tuinbouwers">Mestbank>Rekenprogramma's.

Het programma heeft u nu gedownload als een sjabloon voor Excel. Als u dit programma opent, krijgt u telkens een nieuw, leeg berekeningsblad. Wanneer u gegevens ingeeft in het programma kan u dit opslaan op een locatie en met een naam die u kiest. Wil u daarna de berekening maken voor een nieuwe situatie of een ander productiejaar, kan u een nieuw berekeningsblad openen door het sjabloon te openen en nadien opnieuw op te slaan. De opgeslagen gegevens opnieuw oproepen kan door het zelf opgeslagen bestand weer te openen.

Versiebeheer

Bij het gebruik van het programma 'BASsistent Mestverwerking' is het van belang dat u steeds nagaat of u met de laatste versie werkt! Het versienummer kan u terugvinden onder aan het programma. Door dit versienummer te vergelijken met de versie op de portaalsite www.vlm.be, kan u steeds verifiëren of u met de laatste versie werkt.

Wanneer u bij het downloaden van de toepassing een actief e-mailadres achterlaat, zal de VLM u steeds op de hoogte houden van nieuwe versies van het rekenprogramma 'BASsistent Mestverwerking'.

Welke gegevens houdt u best binnen handbereik?

- De dierlijke productie van het hele bedrijf of de hele bedrijfsgroep voor het kalenderjaar waarvoor u de mestverwerkingsplicht wil berekenen. Hiervoor kan u gebruikmaken van het programma 'BASsistent mestproductie' dat u kan downloaden via onze website, de gegevens van het Mest Internet Loket (http://mil.vlm.be)) of de milieubalans van uw bedrijf die u kan opvragen bij de Mestbank.
- De afzetmogelijkheden op de gronden van uw exploitatie. Deze gegevens kan u terugvinden in het overzicht "Bemestingsnormen" dat u jaarlijks van de Mestbank ontvangt of in de milieubalans van uw bedrijf die u kan opvragen bij de Mestbank.

Hoe gaat u te werk om de verwerkingsplicht van uw bedrijf of bedrijfsgroep te berekenen?

In het programma kan u enkel de groen gekleurde vakjes invullen of een keuze maken in de valmenu's.

Als u opnieuw wenst te beginnen kan u de ingevulde gegevens wissen door op de knop "Ik begin opnieuw" te klikken.

1. Open het programma van op de locatie waar u het programma op uw pc heeft opgeslagen.

Afhankelijk van de instellingen van uw pc kan de onderstaande boodschap getoond worden. Wanneer dit het geval is, gaat u verder naar stap 2. Krijgt u deze boodschap niet, dan kan u verder gaan met stap 3.



2. Verander de beveiligingsinstellingen voor Macro's om alle functionaliteiten van het programma te kunnen gebruiken.

Klik op "OK".

Microsoft Excel - Mestverwerking o	definitief1	💶 🗗 🗙
i gestand Bewerken Beeld Invoegen	Opmaalg Egtra Data Yenster Help	Typ een vraag voor hulp 🖉
0 🐸 🖟 🖪 👌 🖂 🗶 1 🌫 🎎 1	※ (2) (2 - 21 - 1 - 1 - 20 - 20 - 21 - 21 - 21	
3333233353	🖳 🕼 💎 Artwoord met witzigingen, Revisie beëindigen 🧧 🗛 abl 🗂 🖃 🕫 📀 💷 🗐 📑 🗐 🔮 🖉 😂 🖉 👘 📲	
B Z	UIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
- fx		
Viaamse Landmaatschappij, 2009	BASsistent mestverwerking	
Klik hier voor de gebruiksvoorwee Vul enkel de groene cellen in 1 - Identificatiegege nummer bedrijfsgroep:	of kies de juiste mogelijkheid kij de keuzeliozen. Ik hearin anniouw Aicrosoft Excel Image: Comparison of the second]
Kies eerst in welke provinci- Vul dan per exploitatie de n exploitatie 1: exploitatie 2: exploitatie 3: exploitatie 4: exploitatie 5: exploitatie 6:	Deze fout kan optreden varnwege de volgende redenen: Deze fout kan optreden varnwege de volgende redenen: Dezen toog en de toepssting is en digtaal ondertekende macro tegengekomen maar de macro is automatisch ubgeschakeld. Gebuik de volgende precedure em de macro is te schakelen: Deze toog en de toepssting te sen digtaal ondertekende macro tegengekomen maar de macro is automatisch ubgeschakeld. Gebuik de volgende precedure em de macro is te schakelen: Deze toog en de toepssting de uog de monouter word ubges of on gehe linearendige Hoog te likken. Deze toog en de toepssting de uog de monent utbeet). Deze toepsstingen de ubgestende of details van het certificate, en schakel het volge Macro's die enterende te details van het certificate, en schakel het volge Macro's die enterende te details van het certificate, en schakel het volge Macro's die enterende tertificate on dese toetaeten set details van het certificate on dese toetaeten set enterende tertificate on dese toetaeten set entered tertificate on dese toetaeten set enterende tertificate on dese toetaeten set enterende tertificate on dese toetaeten set entered tertificate on dese toetaeten set entered tertificate on dese toetaeten set entered set entered terende tertificate on dese toetaeten set entereetende tereitende	
exploitatie 7: exploitatie 8: exploitatie 9:	V V V <td>× ×</td>	× ×
I Iekenen + 👌 AutoYormen + 🔨 🔪 🗔	○ 의 세 산 回 團 (△·· ▲· = = 云 ■ 云 ■ 貫)	
Gereed		NUM
🥶 start 🛛 🖉 🛱 🖬 🖉	🛿 💯 🧕 🕄 😼 2 Microsoft Off 😂 2 Windows Yer 💹 3 Microsoft Off 🐱 Microsoft Power 🛛 🗷 Microsoft Excel	NL 🤇 🧿 📍 10:51

Microsoft Excel -	Mestverwerking definitief1					
Bestand Bewerk	en Beeld Invoegen Opmaa	Extra Data Yenster Hel	p	\frown	Typ een vraag voor h	ulp # ×
Arial	1. Klik op "Extra".	Beveiliging > 56 0000 Macro > 200 Mac Sobies 9 Mac Beveiliging > Mac Sobies 9 Mac	∑ • ∲↓ ¾↓ ∰µ ↓ ↓	3. Klik op "Beveiliging".	814 914 71 E 1 <mark>.</mark>	
	2. Klik op "Macro".	Vis,	yal Basic Editor Alt+F11 rosoft Script Editor Alt+Shift+F11			^
Viaamse Land Klik hier voor d	imaatschappij, 2009. Versie 1.6 ie gebruiksvoorwaarden	BASsiste	ent mestverwer	king	VLM 🥖	
Vut enkel de 1 - Identit	groene cellen in of kies de ficatiegegevens	e juiste mogeflijkheid hij de	keuzeboxen,	lk begin	opnieuw.	2
<mark>2 - Berel</mark> Kies eerst in Vul dan pere	<mark>kening van het bas</mark> welke provincie en gemee exploitatie de netto stikstol	s <mark>ispercentage mes</mark> t ente de exploitaties van uw fproductie in.	tverwerking bedrijfsgroep liggen.			
	ntovincia	remeente	netto stikstofnroductie	hasisnarca	ntage	
exploitatie 1:	VINCIE	yemeente 🗸		ka N	mage	
exploitatie 2:				ka N		
exploitatie 3:	-	-		ka N		
exploitatie 4:	•	-		kg N		
exploitatie 5:	-			ka N		
exploitatie 6:	-	-		ka N		
exploitatie 7:	-	-		ka N		
exploitatie 8:	•	-		ka N		
exploitatie 9;	-	-	1	kg N		
e		-				2
Tekenen x D I Autor						100
Geread		- 10 COL COL COL 1 🚾 * 💒 * 着				
totart (Carl and a second se	Manager and a Research		
Start (2		B Dz Morosoft Off	2 Williams Vet • W 31	Microsoft Office -	Perosoft Excel NL	10:53

Klik in de menubalk op Extra > Macro > Beveiliging

Klik nu de optie 'Gemiddeld' aan en vervolgens "OK".

Microsoft Excel -	Mestverwerking defi	nitief1		_ = X
Bestand Bewerk	en Beel <u>d</u> Invoegen	Opmaak E	Egtra Dgta Venster Help Typ een vraag voor hulp	8 ×
i 🗅 💕 🖬 🖪 🔗	B D 7 8 X	D 遇 •		
0 2 2 2 2	刻同の間の	A WAN	twoord met witzigingen	
Arial	• 10 • B / U		■利用%∞€%治律律用•3•A•	
17 -	fx.	11-110-00		
				~
Vilaamse Land Kik hier voor d Vul enkel de 1 - Identii nummer bed 2 - Bereel Kies eerst in Vul dan per d exploitatie 1: exploitatie 2: exploitatie 3: exploitatie 4: exploitatie 5: exploitatie 6: exploitatie 6: exploitatie 8: exploitatie 9:	maatschappij, 2009. Ve le gebruik svoorwaarder groene cellan in af l fic atie ge ge ver "Gemiddeld" aan. welke provincie en g exploitatie de netto s provincie	rsie 1.0 kles de ju 15 Dasis gemeente stikstofpro ger V V V	Besterent meeter with a service of a sing peinstelered op vertrouwde locaties mogeling corden uitgevoerd. Alle andere macro's worden uitgeschakeld, ongeacht of anothere innote innoteste innotestelered. Bog, Alleen macro's die zing peinstelered op vertrouwde locaties mogeling ondertekend. Bog, Alleen macro's met een digitale handtekening uit betrouwbare handtekening worden uitgevoerd. Macro's zonder een digitale handtekening uit betrouwbare handtekening worden uitgevoerd. Macro's zonder een digitale handtekening uit betrouwbare sonder instene worden uitgevoerd. Bogidded. U kunt zelf begalen of mogelik onveilige macro's weld mit. Bogidded ze instelling allen als er een viruscontroleprogramma sgentrois die zing begalen als er een viruscontroleprogramma sgentrois due instelling allen als er een viruscontroleprogramma sgentrois due instelling allen alle documenten die u open, wellig zin. Or nuturen Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N Kg N 	× *
Iekenen - 🔓 🛛 Autoy	(ormen • 🔪 🔪 🖂 🔿	े जी न	이 데 데 💁 • 🚄 • 📥 두 🚍 🚍 🗃 🧝	
Gereed			NUM	
🛃 start 🛛 🖉	6 🛛 🗿 🖾 🔎 🛛	7 O P	🗿 2 Microsoft Off 🔹 🖆 2 Windows Ver 👻 🛛 Microsoft Off 🍷 🐻 Microsoft Power 💐 Microsoft Excel 🛛 NL 🍕 😡	0 10:54

3. Wanneer u het programma opstart zal gevraagd worden of u "Macro's" wenst in te schakelen.

U klikt op de knop "Macro's inschakelen" om alle functionaliteiten van het programma te gebruiken.



4. Vul de rubriek "1 - Identificatiegegevens" in.

In deze rubriek kan u in de groene vakjes enkele identificatiegegevens invullen (niet verplicht), zoals het nummer van de bedrijfsgroep, de naam van de bedrijfsgroep en het kalenderjaar waarvoor u de verwerkingsplicht wil berekenen.

Microsoft Excel - I	BASsistent mestverwe	erking definitief.xlt						
Bestand Bewerke	en Beel <u>d</u> Invoegen (Opmaak Extra Data V	enster <u>H</u> elp				Typ een vraag voor hulp	• - 8 ×
0 🐸 🖬 🖪 🕘 1	B D 7 B X	🗅 🔁 • 🍼 🛛 🔊 • 🕫	- 🙀 🖲 Σ	- 11 XI 1 10 🐼 100%	- 0 -			
(a ta ta ca ta)	塗らる間を	Antwoord met wijzigi	ngen Revisie	beëindigen				
Arial	• 10 • B / U	· ·	000 € */8	の達徳田・公・	-			
010 -	fx.	President and a second s						
								~
Viaamse Landt Kiik hier voor de Vul enkel de g 1 - Identifi nummer bedr 2 - Berek Kies eerst in v	naatschappij, 2009. Ver 9 gebruiksvoorwaarden greene cellen in ef k icatiegegeven ijfsgroep: <u>8 888</u> cening van het welke provincie en a	BA: see 1.0 1. Vul hier het nummer van de bedrijfsgroep in. asse naam bedrijfsg basispercentag	Ssister de ke roep: ge mestve	nt mestverwe uzeboxen, Jan Janss erwerking utilfsgroep lingen.	2. Vul de r van de bedrijfsgro	egin opn en LV ka	3. Vul het jaartal in waarvoor u de verwerkingsplicht wil berekenen.	
Vul dan per e	xploitatie de netto st	tikstofproductie in.						
avalaitatic 1	provincie	gemeente		nettostikstofproductie	ka N	basispercentage		
exploitatie 7:					kg N			
exploitatie 3:		-			ka N			
exploitatie 4:		•	-		ka N			
exploitatie 5:		T	-		ka N			
exploitatie 6:			-		kg N			
exploitatie 7:		-			kg N			
exploitatie 8:		T	-		kg N			
exploitatie 9:					kg N			
· · · · · ·		1	H	I				N N
Tekenen • D AutoWa			• A -	= = = = = =				(6)
Gereed							I NM	
Histart 6				Window - 777 a Manad	1 100	icrosoft Po	Real TMM bereke	0 9 11:05
Start (2			a	Wildowini - W 3 Microsof		BASSSCENT - BASSSCENT		U 11:05

5. Vul de rubriek "2 - berekening van het basispercentage mestverwerking" in.

Voor elke exploitatie van uw bedrijf of bedrijfsgroep vult u een lijn in.

Eerst duidt u in de kolom 'provincie' aan in welke provincie de exploitatie ligt.

Microsoft Excel - B	ASsistent mestverwerki	ng definitief.xlt							
Bestand Bewerken	n Beel <u>d</u> Invoegen Opm	aak Extra Data Venster	Help					Typ een vraag voor hulp	8×
0 🗃 🖬 🖪 🖓 16		🙇 • 🥑 । ७ - ९२ - । 🙀 ।	Σ	- 01 31 1 00 🐼 100% 📼	0				
100 20 20 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		Mantwoord met wijzigingen	Revisie bi	eëindigen			1111		
Arial -	10 • B I U =	· 등 콜 정 / 명 % 000 €	+,0 .0	1:注信日・公・A・					
H17 -	∱.								
1 - Identifie	catiegegevens								^
			_						
nummer bedrij	jfsgroep: 888888	8 naam bedrijfsgroep:		Jan Janssen	s & Janssen	LV	kalenderjaar	2008	
2 - Bereke	ening van het ba	asispercentage me	stve	rwerking					
2 201011	oning rannor be			inoning					
Kies eerst in w	elke provincie en ger	1. Klik op Maties van i	uw bed	frijfsgroep liggen.					
var dan per ex	chionaue de neuo sur	net pijnje.							
Constant of the Cast of the Cast	provincie	omento		nettostikstofproductie		basispercentage			
exploitatie 1:	Antwerpen		2		g N ~ N				
exploitatie 2.	Limburg Oost-Maanderen		H	k k	g N				
exploitatie 5.	Vlaams-Brabant		4		g N				
exploitatie 5:	West-Vlaanderen	provincie door)	- î	g N g N				
exploitatie 6:		erop te klikken.			a N				
exploitatie 7:			1	k	a N				
exploitatie 8:	-	1	-	k	g N				
exploitatie 9:		1	•	k	g N				
exploitatie 10:			•	k	g N				-
exploitatie 11:		•	•	k	g N				
		totaal:		k	g N				
Hat basisporce	ntago yan do moetyon	varkingenlicht voor alle ov	nloitati	ies samen hedraadt					
net basisperce	intage van de mesiverv	verkingspricht voor ane ex	pronau	ies samen veuraage					
3 - Bereke	ening van het tot	ale verwerkingspe	ercer	ntage					
Vul in hoeveel	het nettostikstofoversc	hot van uw hedriifsgroen (= totaa	l van alle exploitaties) he	draant:				
						·			
Totaal percent	age verwerkingsplicht								~
Takanan x			Δ						2
: Tevenen • 1% HukoYon		- MI CI DE DE I 🚧 • 🚄 •	4.					No. 1	
Sereed All of a		TT IN 2 Mercenth Off		a usedour lar - Tail a se	exactly Off	- Manaraft Down	R PACelete	NUM	A A 11.07

Daarna kiest u in de kolom 'gemeente' de gemeente waar de exploitatie ligt.

Microsoft Excel -	BASsistent mestverwei	king definitief.xlt				
Bestand Bewerke	en Beel <u>d</u> Invoegen O	pmaak Extra Data Venster	Help		Typ een vraag voor hulp	# ×
i 🗅 💕 🖬 🖪 🕘 I	B 0 7 12 X 0	ର 😤 • 🛷 । ୬ - ୯୬ - । 🙀 ।	🥘 Σ - ΔΙ ΖΙ 🛄 🛃 100% 🖃 🥹 💂			
101 21 21 00 00		Antwoord met wijzigingen	Bevisie beëindigen 📕 : 🗛 ab 💾 💷 🐼 💿			
Arial	• 10 • B <i>I</i> <u>U</u>	F F T T T I I I I I I I I I I I I I I I	*************************************			
H17 -	f≈					
1 - Identif	icatiegegevens	;				~
nummer bedr	rijfsgroep: 8888	888 naam bedrijfsgroep:	Jan Janssens & Janssen L'	V	kalenderjaar 2008	
2 Davel	oning you hat I	a cion or conto de mas	atu anu arkin a			
Z - Deren	tening van het i	basispercentage me	stverwerking			
Kies eerst in	welke provincie en ge	meente de exploitaties van	1. Klik op het pillie			
Vul dan per e	exploitatie de netto sti	kstofproductie in.	net pijnje.			
	provincie	gemeente	nettostikstofproductie	basispercentage		
exploitatie 1:	Limburg	,	kg N			
exploitatie 2:		MEEUWEN-GRUITRODE	l kg N			
exploitatie 3:		▼ NIEUWERKERKEN	kg N			
exploitatie 4:		OPGLABBEEK OVERPELT	2. Selecteer de kg N			
exploitatie 5:		PEER DIEMET	(gemeente door) _{g N}			
exploitatie 6:		SINT-TRUIDEN	erop te klikken. kg N			
exploitatie 7:		TONGEREN	M kg N			
exploitatie 8:			kg N			
exploitatie 9:			🔽 kg N			
exploitatie 10:			💌 kg N			-
exploitatie 11:			▼ kg N			
		totaal:	kg N			
Hat basispore	entado van de moetw	werkingenlicht voor alle ex	ploitation camon bodraagt			
net basisperc	entage van de mesive	erwerkingspricht voor ane ex	pronaues samen bedraagc			
3 - Berek	ening van het t	otale verwerkingspe	ercentage			
Multin because			- total and all and distingtion had a set			
vui în noevee	el net nettostikstolovel	schot van uw bedrijfsgroep (= totaal van alle exploitaties) bedraagt:			
Totaal percer	ntage verwerkingsplic	ht				~
<						Σ
Iekenen • 🔓 Auto <u>V</u>	ormen • 🔪 🔌 🗆 🔿	ରା ଏ 🔅 🖪 🗟 🖄 • 🚄 •	· 🔺 = 🚍 🛱 🔍 🗿 💂			
Gereed		and the second			NUM	
💏 start 🛛 🖉	6 2 6 2 2 2	0 2 Microsoft Off	- 🚔 2 Windows Ver 😿 3 Microsoft Off	Microsoft Power	. 🚳 BASsistent mest NL 🔇	9 11:11

Aan de hand van de geselecteerde provincie en gemeente bepaalt het programma het basispercentage van de verwerkingsplicht in de kolom 'basispercentage'.

Microsoft Excel -	BASsistent mestverw	erkin	g definitief.xlt			
Bestand Bewerke	en Beeld Invoegen	Opmai	ak Extra Data Venst	er <u>H</u> elp		Typ een vraag voor hulp 👻 🖉 🗙
DERAG	A DIT BIX	Ch B	a		- 01 31 100 🐼 100% - 😡 📕	
Sa 49 49 53 55		(Fally	Antwoord met witzigione	Revisie		en 1 mar en 📑
Arial		1 == 1		e +.0		
H17 V	fr.	1	21 73 70 W	00, 00	+0.1 etc. etc.) III / 🥙 / 🖴 / 🖥	
1 - Identif	icatiegegever	IS				~
						<u>128</u>
nummer bedr	rijfsgroep: <mark>888</mark>	8 888	naam bedrijfsgroo	ep:	Jan Janssens & Janssen LV kalender	jaar 2008
2 - Berek	cening van het	t bas	sispercentage	mestv	erwerking	
N1					1.97	
Vul dan per e	welke provincie en e exploitatie de netto s	geme stiksto	ente de exploitaties v foroductie in.	van uw b	edrijtsgroep liggen.	
ta an por s						
	provincie	_	gemeente		nettostikstofproductie basispercentage	
exploitatie 1:	Limburg	-	NEERPELT	-	kg N 20%	
exploitatie 2:		-		-	kg N	
exploitatie 3:					kg N	
exploitatie 4:				_	kg N Zodra de gemeent	nekozen
exploitatie 5:		-		-	kg N is kleurt het vakie in	n de kolom
exploitatie 6:		•		-	kg N nettostikstofproduc	tie groen
exploitatie 7:		-		-	kg N en wordt duidelijf	wathet)
exploitatie 8:		-		-	kg N pasispercentage	van de
exploitatie 9:		-		-	kg N gekozen geme	ente.
exploitatie 10:	-	-		-	kg N	
exploitatie 11:		-		-	kg N	
			tot	aal:	kg N	
Het hasisner	entane van de mest	Verw	arkingsplicht voor all	e evoloit	aties samen hedraagt	
	onage run de mos		onangophone root an	e empren		
3 - Berek	ening van het	tota	ale verwerking	sperce	entage	
Malla have					and some after completion of the descents	
vui în noevee	el net nettostikstolov	ersch	ot van uw bedrijtsgro	ep (= tot	aai van alle exploitaties) bedraagt:	
Totaal percer	ntage verwerkingspl	icht				~
1						× .
Iekenen + 😓 Auto¥	ormen • 🔨 🔪 🗖 🔿		al 🔅 🖪 🖪 😓 •	2 · A	· = = = = • • •	
iereed						NUM I
🛃 start 👘 🖉		7 0	2 Microsoft (df 🗍	🚞 2. Windows Ver 👿 3. Microsoft Off 👩 Microsoft Power 🚳 BA	Ssistent mest NL 🤇 🧿 🔎 11:12

Vervolgens vult u in de kolom '**nettostikstofproductie**' de nettostikstofproductie in van de exploitatie. Dit is de productie van dierlijke mest uitgedrukt in kg stikstof (N) en verminderd met de stikstofverliezen uit stal en opslag. Dit kan u berekenen met het programma "BASsistent Mestproductie" dat u terugvindt op onze website. U vindt het ook terug op het Mest Internet Loket of op de milieubalans van de exploitatie die u kan opvragen bij de Mestbank.

Kicrosoft Excel - I	BASsistent mest	verwerkin	g definitief.xlt			
Bestand Bewerke	en Beel <u>d</u> Invoe	gen Opmaa	ak Extra Dgta ⊻ens	ter <u>H</u> elp		Typ een vraag voor hulp 💿 🗕 🗗 🗙
0 📬 🖬 🖪 剑	3 DI 7 13	1 % 00 0	8 • 🦪 🔊 • (° -)	🔞 🔍 Σ	: - <u>0</u> ↓ <u>₹</u> ↓ <u>(</u>) () () () () () () () ()	
101 21 21 02 30	図 5 3	N DI Y	Antwoord met wijziginge	n Revisie	beëndgen	
Arial	• 10 • B /	u ∣≣	春 酒 团 明 % ()	00 € ta	☆」連連 田・ <u>為・▲・</u>	
H18 👻	fs:					
1 - Identif	icatiegege	vens				~
nummer bedr	rijfsgroep: 📃	8 888 888	naam bedrijfsgro	ep:	Jan Janssens & Janssen LV kalenderjaa	2008
2 - Berek	ening van	het bas	sispercentage	mestv	verwerking	_
Kies eerst in v	welke provincie	en geme	ente de exploitaties	van uw b	edrijfsgroep liggen. Hier vult u de nettostikstofproductie	ob
Vul dan per e	exploitatie de n	etto stiksto	fproductie in.		van het jaar waarvoor u de)
	provincie		gemeente		nettostikstofproductie verwerkingsplicht wil berekenen in	
exploitatie 1:	Limburg	•	NEERPELT	-	12 589,00 kg N 20%	_
exploitatie 2:				-	kg N	
exploitatie 3:				-	kg N	12
exploitatie 4:		•		-	kg N	
exploitatie 5:		•		-	kg N	
exploitatie 6:		•			kg N	
exploitatie 7:					kg N	
exploitatie 8:				-	kg N	_
exploitatie 9:				-	kg N	
exploitatie 10:				-	kg N	
exploitatie 11:				-	kg N	
			to	aal:	12 589,00 kg N	
Hat basiss store	entare van de			le eveleit	ation comen hadroouth 20.00%	
nerbasisperc	entage van de	mesiverwi	endingspricht voor af	e expron	ades samen bedraagt. 20,00 %	
3 - Berek	ening van	het tota	le verwerking	sperce	entage	
Vul in hoevee	el het nettostiks	tofoversch	ot van uw bedrijfsgr	oep (= tota	aal van alle exploitaties) bedraagt:	
Totaal percer	ntage verwerkir	asplicht				
<		-g-priorit				
Iekenen + 🔓 AutoVe	ormen • 🔨 🔪 [4 0 🛛 🖄 🔶 -	2 - A	· = = = :	
Gereed						I NUM I
H start C			2 Microsoft	off 1	😂 2 Windows Ver 🕎 3 Microsoft Off 🐻 Microsoft Power 🚳 BASsi	tent mest NL 😵 🔟 🗩 11:21

U kan stap 5 nu herhalen voor elke exploitatie van de bedrijfsgroep. Het programma berekent de totale nettostikstofproductie van de bedrijfsgroep (onderaan de kolom nettostikstofproductie) en bepaalt het uiteindelijke

basispercentage van de mestverwerkingsplicht door het gewogen gemiddelde te berekenen van de basispercentages van elke exploitatie van de bedrijfsgroep.

Microsoft Excel - I	BASsistent mestverw	erkin	g definitief.xlt						
Bestand Bewerke	n Beeld Invoegen	Opmai	ak Extra Data Venst	er <u>H</u> elp				Typ een vra	ag voor hulp 🔹 🖉 🗙
	A DIT BIX	Ch B	8. · J n · (* ·	Σ 🥘 🔐	- 01 31 100 🐼 100	% • 🛛 📕			
100 40 40 50 50 5		a ly	Antwoord reat within	Revice	heäindnan da ah				
· Arial				A # +.0					
H22	A			V 👟 ,00	+.01年年1日、💆	· 📥 · 📑			
1 - Identif	icatiegegever	s							
, include	iounogogoroi								<u>.</u>
nummer bedr	ijfsgroep: 888	8 888	naam bedrijfsgroe	ep:	Jan Ja	nssens & Janssei	n LV	kalenderjaar <u>2008</u>	1
				_					
2 - Berek	ening van he	ba	sispercentage	mestv	erwerking				
King and in a	ualla araidada an				dellfearen llaann				
Vul dan per e	xploitatie de netto s	tiksto	fproductie in.	van uw be	eanjisgroep nggen.			Voor elke ex	nloitatie
								van de bedrij	fsgroep
and statis if	provincie		gemeente		nettostikstofproduct	ie No. Inc. M	basispercentage	kiest u zo de p	provincie)
exploitatie 7:	Limburg	-	ADENDONK		12 509,	N Kg N	20%		
exploitatie 2.	Antwerpen		ARENDONK	- 8	E 422 0	NO KGIN	20%	nettostikstofp	roductie
exploitatie 5.	Visaas Dahash		TENDE		10 477 (NO Kg N	20%	in.	
exploitatie 4.	Waatiis-brauarik		HELT-WINGE		2,606,0	N Kg N	10%		
exploitatie 5.	west-viaanderen	-	WINGENE		5 500,0	kg N	30%		
exploitatie 7:		-				-0 kg N			
exploitatie 7				- 2		ka N			
exploitatie 9		-				- kg N		Het programma b	erekent op
exploitatie 10		-		-	v	kaN		basisvan deze hasispercentar	e van de
exploitatie 11:		-		-	S	kg N		verwerkingsplich	nt voor de
			tot	aal:	43 647.0	0 kg N		ganse bedrijfs	sgroep.
									_
Het basisperc	entage van de mest	verw	erkingsplicht voor all	e exploita	nties samen bedraagt:		18,40%		
3 - Berek	ening van het	tota	le verwerking	sperce	entage				
	3		•						
Vul in hoevee	l het nettostikstofov	ersch	ot van uw bedrijfsgro	ep (= tota	aal van alle exploitati	es) bedraagt:			
Totaal nercen	tage verwerkingsnl	icht							
< Contraction of the second se	nage rennenangepi	- Cint							>
Iekenen + 😓 AutoVo	xmen • 🔪 📜 🔿		40030.	2 · A ·	= = = = •				
Gereed									NUM
🛃 start 🛛 🖉		7 0	2 Microsoft C	off 👔	2 Windows Ver	3 Microsoft Off	- Microsoft Power.	BASsistent mest	NL () 0 11:22

Microsoft Excel -	BASsistent mestver	werkin	ng definitief.xlt				_ 8 X
Bestand Bewerk	en Beel <u>d</u> Invoegen	Opma	aak Extra Data <u>V</u> e	enster <u>H</u> elp		Typ een vraag voor hulp	8 ×
) 😂 🖬 🖪 剑 I	3 Q 7 13 X		2 · J n · C	- 🙀 🔍 🗵	- <u>01 31 111 av 100%</u> - 00 -		
		@1	Antwoord met wijzigi	ngen <u>R</u> evisie	reëndgen		
Arial	• 10 • B I U	11	臺灣國國%	000 € *.8	%] 课 课] 用 • ③ • <u>A</u> •]		
H21 -	∱ kkkk						
2 - Berek Kies eerst in v Vul dan per e	k <mark>ening van he</mark> welke provincie en xploitatie de netto	e <mark>t ba</mark> geme stiksto	s <mark>ispercentag</mark> eente de exploitatio ofproductie in.	je mestv es van uw be	erwerking drijfsgroep liggen.		
	provincie		gemeente		nettostikstofproductie basispercentage		
exploitatie 1:	Limburg		NEERPELT	-	12 589,00 kg N 20%		
exploitatie 2:	Antwerpen	-	ARENDONK		11 642,00 kg N 20%		
exploitatie 3:	Oost-Vlaanderen		TEMSE	•	5 433,00 kg N Wanneer u een verkee	rde	
exploitatie 4:	Vlaams-Brabant		TIELT-WINGE	-	10 477,00 kg N waarde invult (geen ge	tal	
exploitatie 5:	West-Vlaanderen		WINGENE	-	kkkk kg N krijet u deze		
exploitatie 6:		•		Geen	eldige invoer X foutboodschap.		
exploitatie 7:		-]				
exploitatie 8:		-]		U hebt geen getal ingevoerd. Druk op annuleren om de invoer te wissen.		
exploitatie 9:		-					
exploitatie 10:		-	Į		<u>Qpnieuw</u> Annuleren		
exploitatie 11:		-			kg N		
			1	totaal:	40 141,00 kg N		
Het basisperc 3 - Berek	entage van de mes ening van he	stverw t tota	rerkingsplicht voor ale verwerkin	alle exploita Igsperce	ties samen bedraagt:		
Vul in hoever	el het nettostikstofo	versch	hot van uw bedrijfs	groep (= tota	al van alle exploitaties) bedraagt: 21 825,00 kg N		
Totaal percer Het te verwerkt Daarbij wordt h kalenderjaar.	ntage verwerkingsp en percentage in een let basispercentage (licht bepaa opgetei	ald kalenderjaar bedra Id. Het te verwerken	aagt 0,60% p percentage b	r volle schijf van 1000 kg nettostikstofoverschot van de bedrijfsgroep in dat kalen draagt maximaal 60 % van het nettostikstofoverschot van de bedrijfsgroep in dat	lerjaar.	
							>1
ekenen • 🗟 AutoV	ormen • 🔪 🗖 🗆	0 (60)		A.			
reed		and the second	and the same is the	-			
						NUM	

6. Vul rubriek 3 - Berekening van het totale verwerkingspercentage in.

In deze stap moet u het nettostikstofoverschot van de hele bedrijfsgroep invullen. Dit kan u berekenen door de nettostikstofproductie van de hele bedrijfsgroep te verminderen met de totale plaatsingsruimte voor stikstof uit dierlijke mest voor de hele bedrijfsgroep. De totale nettostikstofproductie heeft het programma al berekend in stap 5. De totale afzetruimte voor dierlijke mest kan u voor elke exploitatie terugvinden in het overzicht van de bemestingsnormen dat u ontvangt van de Mestbank voor het productiejaar waarvoor u de mestverwerkingsplicht wil berekenen of in de milieubalans van het bedrijf die u kan bekomen bij de Mestbank. Deze telt u op om de totale plaatsingsruimte van de bedrijfsgroep te berekenen. Wanneer u de mestverwerkingsplicht wil berekenen voor een komend productiejaar of u een simulatie maakt, kan u de plaatsingsruimte berekenen door de bemestingsnorm voor stikstof uit dierlijke mest van de specifieke teelt op een perceel te vermenigvuldigen met de oppervlakte van het perceel. Dit doet u voor elk perceel dat behoort tot de bedrijfsgroep. Daarna telt u de bekomen getallen op om de totale plaatsingsruimte voor dierlijke mest te berekenen op de bedrijfsgroep.

Aan de hand van deze informatie berekent het programma dan het totale percentage van de verwerkingsplicht. Dit is de som van het basispercentage dat berekend is in stap 5 vermeerderd met 0,6 % per volle schijf van 1000 kg nettostikstofoverschot van de bedrijfsgroep. In het voorbeeld bedraagt het nettostikstofoverschot 21.825 kg N, dit komt overeen met 21 volle schijven van 1000 kg N. Het totale verwerkingspercentage is dus gelijk aan:

	istent mestverwerking demitter.	211					
Bestand Bewerken B	Beeld Invoegen Opmaak Extra D	Data Venster Help				Typ een vraag voo	rhulp 💌 -
	۵ 🕫 🕹 🕹 🕹 🖏 🖄 🖄	• (* • 🎛 🧶 Σ • ½↓	🔬 🔟 🚮 100% 🚦	· 🕑 🖕			
22233	うろ 🖄 🖣 📦 🖤 Antwoord m	et wijzigingen <u>R</u> evisie beëindi	gen 🛃 🕴 Aa ab			P (2) III (1)	
ial 💌 10	• B I U 新春酒] []	9% 000 € 18 191 1	E (E E + (b) + A	•			
K36 -	fx						
exploitatie 6:	•	•	1	kg N			
exploitatie 7:		•	1	kg N			
exploitatie 8:			1	kg N			
exploitatie 9:		•	1	kg N			
exploitatie 10:	•	•	1	kg N			
exploitatie 11:		•	1	kg N			
		totaal:	43 647.00	kg N			
Vul in heaveal has	t natteatilistafa seashat san un b	addiferraan (- tataal wax	n alla avalaitation) h.	adrosati 2	1 935 00 kg M		
Vul in hoeveel he Totaal percentage Het te verwerken pe Daarbij wordt het ba	t nettostikstofoverschot van uw b e verwerkingsplicht rrcentage in een bepaald kalenderja sispercentage opgeteld. Het te ven	bedrijfsgroep (= totaal van ar bedraagt 0,60% per volle werken percentage bedraagt	n alle exploitaties) be schijf van 1000 kg net t maximaal 60 % van h	edraagt: 2 tostikstofoverschot v iet nettostikstofovers	1 825,00 kg N an de bedrijfsgroen. chot van de Het r	ironramma herekent he	t
Vul in hoeveel he Totaal percentage Het te verwerken pe Daarbij wordt het ba kalenderjaar.	t nettostikstofoverschot van uw b e verwerkingsplicht reentage ne en bepaald kalenderja sispercentage opgeteld. Het te ver	bedrijfsgroep (= totaal var ar bedraagt 0,60% per volle werken percentage bedraagt	n alle exploitaties) be schijfvan 1000 kg net t maximaal 60 % van h	edraagt: 2 tostikstofoverschot v. iet nettostikstofovers	an de bedrijfsgroen chot van de Het p tot	programma berekent he	.t
Vul in hoeveel he Totaal percentage Het te verwerken pe Daarbij wordt het ba kalenderjaar.	t nettostikstofoverschot van uw b e verwerkingsplicht rrcentage in een bepaald kalenderja sisispercentage opgeteld. Het te ven aantal volle schijven	bedrijfsgroep (= totaal van ar bedraagt 0,60% per volle werken percentage bedraagt van 1000 kg:	n alle exploitaties) be schijf van 1000 kg net t maximaal 60 % van h 21 k 0	edraagt: 2 tostikstofoverschot v ret nettostikstofovers	1 825,00 kg N an de bedrijfsgroep chot van de b Het p tot verwer	programma berekent he ale percentage van de kingsplicht door het aa	t
Vul in hoeveel he Totaal percentage Het te verwerken pe Daarbij wordt het ba kalenderjaar.	t nettostikstofoverschot van uw b e verwerkingsplicht irrentage in een bepaald kalenderja sisspercentage opgeteld. Het te ven aantal volle schijven basispercent	bedrijfsgroep (= totaal van ar bedraagt 0,60% per volle werken percentage bedraagt van 1000 kg: tage:	n alle exploitaties) be schijf van 1000 kg net t maximaal 60 % van h 21 kc	edraagt: 2 tostikstofoverschot v. et nettostikstofovers 0,6% = 12,60% 18,40%	an de bedrijfsgroen chot van de bedrijfsgroen tot verwer volle verwer	programma berekent he ale percentage van de kingsplicht door het aar schijven van 1000 kg t iovuldigen met 0.9% e	t ntal e i dit
Vul in hoeveel he Totaal percentage Het te verwerken pe Daarbij wordt het ba kalenderjaar.	t nettostikstofoverschot van uw l e verwerkingsplicht rrcentage in een bepaald kalenderja sisispercentage opgeteld. Het te ver aantal volle schijven basispercent totaal percentage verv	bedrijfsgroep (= totaal van werken percentage bedraagt van 1000 kg: tage: werkingsplicht;	n alle exploitaties) by schijfvan 1000 kg net t maximaal 60 % van h 21 kC	edraagt: 2 tostikstofoverschot w net nettostikstofovers 0,6% = 12,60% 18,40% 31,00%	1 825,00 kg N an de bedrijfsgroge chot van de het r tot verwer volle vermer	programma berekent he ale percentage van de kingsplicht door het aar schijven van 1000 kg t igvuldigen met 0,6% er op te tellen met het	ntal e h dit
Vul in hoeveel he Totaal percentage Het te verwerken pe Daarbij wordt het ba kalenderjaar.	t nettostikstofoverschot van uw h e verwerkingsplicht recentage in een bepaald kalenderja usispercentage opgeteld. Het te ven aantal volle schijven basispercent totaal percentage ven	bedrijfsgroep (= totaal van var bedraagt 0,60% per volle werken percentage bedraagt van 1000 kg: tage: werkingsplicht;	n alle exploitaties) by schijf van 1000 kg net t maximaal 60 % van h 21 kC	edraagt: 2 tostikstofoverschot v: et nettostikstofovers 0,6% = 12,60% 18,40% 31,00%	1 825,00 kg N an de bedrijfsgroen. Chot van de het r tot verwer volle vermer basisp	programma berekent he ale percentage van de kingsplicht door het aa schiyven van 1000 kg t igvuldigen met 0,6% er op te telien met het ercentage dat berekenu in rubriek 2.	t e dit dis
Vul in hoeveel he Totaal percentage Het te verwerken pe Daarbij wordt het be kalenderjaar. 4 - Hoeveel I De te verwerken hoe Als de te verwerken	t nettostikstofoverschot van uw i e verwerkingsplicht rcentage in een bepaald kalenderja sisispercentage opgeteld. Het te ven aantal volle schijven basispercent totaal percentage ven moet ik verwerken? eveelheid is het totale percentage wi hoeveelheid minder is dan 5000 kg	bedrijfsgroep (= totaal van ar bedraagt 0,60% per volle werken percentage bedraagt van 1000 kg: tage: werkingsplicht: erwerkingsplicht vermenigvu y N, bent u van de verwerking	n alle exploitaties) by schijf van 1000 kg net t maximaal 60 % van h 21 kC 21 kC gsplicht ontheven. De t	edraagt: 2 tostikstofoverschot v. et nettostikstofovers 0,6% = 12,60% 18,40% 31,00%	1 825,00 kg N an de bedrijfsgroen chot van de het r tot verwer volle vermer basisp bedrijfsgroep. neid bedraagt dan 0 kg	programma berekent he ale percentage van de kingsplicht door het aas schijven van 1000 kg t igvuldigen met 0,6% er op te tellen met het ercentage dat berekend in rubriek 2.	ntal e ditt dis
Vul in hoeveel he Totaal percentage Het te verwerken pe Daarbij wordt het be kalenderjaar. 4 - Hoeveel r De te verwerken hoev Als de te verwerken hoev	t nettostikstofoverschot van uw i e verwerkingsplicht rcentage in een bepaald kalenderja sisispercentage opgeteld. Het te ven aantal volle schijven ' basispercent totaal percentage ven noet ik verwerken? eveelheid is het totale percentage wi beveelheid minder is dan 5000 kg veelheid: 6765.7	bedrijfsgroep (= totaal van ar bedraagt 0,80% per volle werken percentage bedraagt van 1000 kg: tage: werkingsplicht: erwerkingsplicht vermenigvu g N, bent u van de verwerking 5 kg N	n alle exploitaties) be schijf van 1000 kg net t maximaal 60 % van h 21 k0 21 k0 jugd met het netto stik gsplicht ontheven. De t	edraagt: 2 tostikstofoverschot v tet nettostikstofovers 0,5% = 12,60% 18,40% 31,00%	1 825.00 kg N an de bedrijfsgroen chot van de betrijfsgroen tot van de betrijfsgroen basisp bedrijfsgroen heid bedraagt dan 0 kg	programma berekent he ale percentage van de kingsplicht door het aar schliven van 1000 kg t igvuldigen met 0,6% er op te tellen met het ercentage dat berekend in rubriek 2.	nt e n ditt d is
Vul in hoeveel he Totaal percentage Het te verwerken pe Daarbij wordt het ba kalenderjaar. 4 - Hoeveel r De te verwerken hoev Als de te verwerken te verwerken hoev	t nettostikstofoverschot van uw i e verwerkingsplicht ricentage ine bepaald kalenderja sisispercentage opgeteld. Het te ven aantal volle schijven basispercent totaal percentage verv noet ik verwerken? eveelheid is het totale percentage wi hoeveelheid minder is dan 5000 kg veelheid: 6765,7	bedrijfsgroep (= totaal van ar bedraagt 0,60% per volle werken percentage bedraagt van 1000 kg: lage: werkingsplicht: erwerkingsplicht vermenigeu g N, bent u van de verwerkin 5 kg N	n alle exploitaties) be schijf van 1000 kg net t maximaal 60 % van h 21 kC 21 kC Juligd met het netto stik gsplicht ontheven. De t	edraagt: 2 tostikstofoverschot w tet nettostikstofovers 0, <u>5% = 12,60%</u> 18,40% 31,00%	1 825.00 kg N an de bedrijfsgroep. chot van de b tot verwer volle vermen basisp bedrijfsgroep. neid bedraagt dan 0 kg	programma berekent he ale percentage van de kingsplicht door het aan schijven van 1000 kg igvuldigen met n.8% er op te tellen met het ercentage dat berekend in rubriek 2.	t ntal e n dit d is
Vul in hoeveel he Totaal percentage Het te verwerken pe Daarbij wordt het ba kalenderjaar. 4 - Hoeveel II De te verwerken hoev Als de te verwerken hoev te verwerken hoeve	t nettostikstofoverschot van uw l e verwerkingsplicht ricentage in een bepaald kalenderja sisispercentage opgeteld. Het te ven aantal volle schijven basispercent totaal percentage ver noet ik verwerken? eveelheid is het totale percentage wi hoeveelheid minder is dan 5000 kg veelheid: 6765.73	bedrijfsgroep (= totaal van ar bedraagt 0,60% per volle werken percentage bedraagt van 1000 kg:	n alle exploitaties) be schijf van 1000 kg net t maximaal 60 % van h 21 kC Juligd met het netto stil gsplicht ontheven. De t	edraagt: 2 tostikstofoverschot v tet nettostikstofovers 0, <u>6% = 12,60%</u> 18,40% 31,00%	1 825,00 kg N an de bedrijfsgroep. chot van de b tot verwer volle vermen basisp bedrijfsgroep. neid bedraagt dan 0 kg	programma berekent he ale percentage van de kingsplicht door het aar schijven van 1000 kg igvuldigen met 0,6% er op te tellen met het ercentage dat bereken in rubriek 2.	t ntal e dit dis
Vul in hoeveel he Totaal percentage Het te verwerken pe Daarbij wordt het ba kalenderjaar. 4 - Hoeveel r De te verwerken hoev Als de te verwerken hoev te verwerken hoev enen - R Autogomen ed	t nettostikstofoverschot van uw le e verwerkingsplicht ricentage in een bepaald kalenderja asispercentage opgeteld. Het te ven aantal volle schijven basispercent totaal percentage verv noet ik verwerken? eveelheid is het totale percentage w hoeveelheid minder is dan 5000 kg veelheid: 6765.73	bedrijfsgroep (= totaal van ar bedraagt 0,60% per volle werken percentage bedraagt van 1000 kg: tage: werkingsplicht swerkingsplicht vermenigvu N, bent u van de verwerking 5 kg N 3 kg N	n alle exploitaties) by schijf van 1000 kg net t maximaal 60 % van h 21 kC ldigd met het netto stik gsplicht ontheven. De t	edraagt: 2 tostikstofoverschot va tet nettostikstofovers 0, <u>6% = 12,60%</u> <u>18,40%</u> 31,00%	1 825,00 kg N an de bedrijfsgroep. chot van de Het t verwer volle vermen basisp bedrijfsgroep. neid bedraagt dan 0 kg	programma berekent he ale percentage van de kingsplicht door het aar schijven van 1000 kg igvuldigen met 0,6% er op te tellen met het ercentage dat bereken in rubriek 2.	ntal e o dit d is

7. Het programma berekent aan de hand van het nettostikstofoverschot en het totale percentage verwerkingsplicht, de te verwerken hoeveelheid stikstof.

Microsoft Excel - BASsister	nt mestverwerking definitief.xlt						
Bestand Bewerken Beeld	Invoegen Opmaak Extra Data	Venster Help				Typ een vraag voor hu	• • - 8 ×
0000000	🏷 職 👗 🖓 🔹 🍠 🔊 • (α -] 🙀 🔍 Σ -	0↓ X↓ III → 100%	- 0			
10 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 😼 😼 😰 🖤 Antwoord met wi	zigingen <u>R</u> evisie be	ëindigen			e 💷 i 🎟 a 📘	
Arial • 10 •	BIU FEEER	% 000 € *** ***	1: # # H · & · A	-			
K36 🔹 🌆							
exploitatie 6:		-		kg N			~
exploitatie 7:				kg N			
exploitatie 8:				kg N			
exploitatie 9:		-		kg N			
exploitatie 10:		•		kg N			
exploitatie 11:	•	-		kg N			
		totaal:	43 647,00	kg N			
Het basispercentage v	van de mestverwerkingsplicht vo	or alle exploitation	es samen bedraagt:		18,40%		
2 - Berekening	van het totale verwerk	ingenercen	tade				
5 - Derekennig	van net totale verwern	angspercen	lage				
Vul in hoeveel het net	ttostikstofoverschot van uw bedr	ijfsgroep (= totaal	l van alle exploitaties) l	edraagt: 21	825.00 kg N		
Totaal percentage ver	werkingsplicht						
Het te verwerken percen	tage in een bepaald kalenderjaar be	edraagt 0,60% per v	volle schijf van 1000 kg ne	ttostikstofoverschot va	n de bedrijfsgroep in d	at kalenderjaar.	
kalenderiaar.	ercentage opgeteid. Het te verwerk	en percentage bedi	aagi maximaal oo % yan	net nettostikstoloverst	not van de bedrijisgroe	ip in dat	
	aantal volle schijven van 1	1000 kg:	21 x	0,6% = 12,60%			
	basispercentage:			18,40%			
	totaal percentage verwerk	angsplicht:		31,00%			
4 - Hoeveel mo	et ik verwerken?						
4 Hocrecimo							
De te verwerken hoeveel	heid is het totale percentage verwe	rkingsplicht vermen	igvuldigd met het netto st	kstofoverschot van de	bedrijfsgroep.		
Als de te verwerken hoe	veelheid minder is dan 5000 kg N, I	oent u van de verwe	rkina	ton hoeveelh	eid bedraagt dan O kg	N.	
	6 705 75 kg	n	Het programma bei	ekent de te			
te verwerken noeveel	neid: 6 765,75 kg		verwerken noeveell	eid stikstof			
			de mestverwerkir	asplicht			
<							×
Tekenen • 😓 AutoVormen • 🚿		3 A . =					
Gereed						NUM	
Hetart OR DI		rosoft Off	2 Windows Ver	Mercentt Off	Microsoft Down	BAScictant mach	E 0 11024
			a		A CARLEN AND A CAR	Torrestate in the second secon	and the second s

8. U kan nu het berekeningsblad opslaan met een naam en op een locatie naar keuze.

Klik hiervoor op Bestand > Opslaan als.

M 12	icro	osoft Excel - BASsistent mestverwerking definitie	f.xlt								
:1	Bes	tand Reverken Beeld Invoegen Opmaak Extra	Data Venster	Help					Typ een	vraag voor hulp	8 ×
An		Neuw 1. Klik op Open "Bestand". Suiten Ctrl+o Opslaan Ctrl+s	2. Klik op "Opslaan als".	$ \sum_{avisie b \\ +,0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$	・ク↓ऱ↓ /山 <mark>。</mark> eëindigen ,	100% • 0 ; abij *** = F	7 0 1		1		
		Opsjaan als	1		1	ka N					
		Opslaan als: webpagina Werkryimte opslaan Zoeken naar bestanden Machtiging Webpaginavoorbeeld Pagina-instelling Afdruktereik Afdruktovorbeeld Afdruktovorbeeld Afdruktereik Afdruktereik Beginschlospen I BASsistent mestverwerking definitief.xit 2 Mestverwerking definitief.xit 3 IPlanning/YoorIplannning 2009 versie 19 11 08.xis	Image: system of the system							~	
		Afsluiten	ion 1000 km		21	L 0 6% -	12 60%				
	-	basisperce	intage:		21	p. 0,0 % -	18,40%				
		totaal percentage ve	erwerkingsplict	nt:		10	31,00%				
	4 D A te	- Hoeveel moet ik verwerken? e te verwerken hoeveelheid is het totale percentage Is de te verwerken hoeveelheid minder is dan 5000 o verwerken hoeveelheid: 6765	verwerkingsplic) kg N, bent u van ,75 kg N	ht verme de verw	nigvuldigd met hef erkingsplicht onth	netto stikstofover even. De te verwer	schot van de ken hoeveel	e bedrijfsgroep. heid bedraagt dan	O kg N.		
											~
: Taka			1031/5-2	- 4 -							×.
Geree	d d	A Leonagement of a Constant of R				-				NIM	
	sta		2 Microsoft Off		2 Windows Ver	- W 3 Microsoft (xff 🐻	Microsoft Power	BASsistent mest.	N. CO	11:24

U kan het bestand opslaan onder de naam en op de locatie die u kiest. Wanneer u later deze gegevens opnieuw wil oproepen, kan u op deze locatie het bestand terugvinden en openen.