



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 1

Inzendnummer : IP2020-05885
Volgnummer uitslag : 2, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 23/03/2020
Datum uitslag : 27/03/2020
Inzender : UBN-
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door :

Betreft resultaat onderzoek van de door u ingezonden monsters.

Datum monstername	: 19/03/2020	Ras/merk	: Eenden div.rassen
Diersoort	: Eend	Hoknummer	: 1
Materiaal	: Bloed	Koppelgrootte	: 3850
Aantal	: 40	Geboortedatum	: 10/02/2020
Type dier	: vleeseenden	Kipnummer	:

REDEN INZENDING:

Verplichte regelingen

ONDERZOEKSRESULTATEN:

	Onderzoek	Methode	Resultaat
Q	AI type H5 en H7 antistoffen monitoring	ELISA	39 x Niet aangetoond
Q	AI type H5 en H7 antistoffen monitoring	ELISA	1 x Monster(s) opgestuurd naar Nationaal Referentie Laboratorium
*	AI type H5 en H7 antistoffen	HAR	1 x AI type H5 en H7 niet aangetoond

Namens GD,

Algemeen directeur

Verzonden aan:
eigenaar
dierenarts
rekening naar

Deze uitslag mag uitsluitend worden gebruikt voor de bestelling van medicijnen en voor de productie van vaccins door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

*: Betreft uitbested onderzoek

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht



Directie Handhaven
Divisie Inspectie
Afdeling NVWA HH IH Afd Dier
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

T 0900-0388
info@nvwa.nl

Datum 27 augustus 2019

Onze referentie
153668/118220/

WAARSCHUWING

Geachte heer/mevrouw,

Op 24 juni 2019 is een inspectie uitgevoerd door inspecteurs van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit. Tijdens deze inspectie is gebleken dat door u niet werd voldaan aan onderstaande wettelijke voorschriften. Via deze brief bevestig ik aan u de door de inspecteurs gedane bevindingen.

Locatie:

Bevindingen:

Houder registratie:

- Tijdens de inspectie bleek dat uw onderneming " " meer dan 250 stuks vlees eenden zijnde pluimvee hield op , U had uw onderneming " niet binnen drie werkdagen nadat is aanvangen met het houden van dieren op gemeld bij de minister (het Koppel Informatiesysteem Pluimvee) als houder van meer dan 250 stuks pluimvee (vlees eenden).
- Tijdens de inspectie bleek dat uw onderneming " een broederij exploiteerde op . U had de broederij niet als houder van dieren geregistreerd in het Koppel Informatiesysteem Pluimvee (KIP) terwijl u in uw broederij meer dan 250 stuks pluimvee houd op het moment dat kuikens worden afgevoerd.
- Tijdens de inspectie bleek dat uw onderneming " een pluimvee slachthuis exploiteerde op . U had het pluimvee slachthuis niet als houder van dieren geregistreerd in het Koppel Informatiesysteem Pluimvee (KIP) terwijl u in uw pluimvee slachthuis meer dan 250 stuks pluimvee houd op het moment de dieren worden geslacht.

Registratie verplaatsingen:

- De verplaatsingen van de vlees eenden waren niet binnen de meldtermijn van maximaal 5 werkdagen na verplaatsing gemeld aan het Koppel Informatiesysteem Pluimvee(KIP).

Directie Handhaven
Divisie Inspectie
Afdeling NVWA HH IH Afd
Dier

Deze bevindingen zijn in strijd met:

Datum
 27 augustus 2019

Onze referentie
 153668/118220/

Houder registratie:

- Artikel 39 juncto artikel 2 van de Regeling identificatie en registratie van dieren juncto artikel 96 van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren.

Registratie verplaatsingen:

- Artikel 39 juncto artikel 13 lid 1.e. juncto artikel 38dd van de Regeling identificatie en registratie van dieren juncto artikel 96 van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren.

Uit het bovenstaande blijkt dat u niet voldoet of heeft voldaan aan een wettelijk voorschrift. Mocht u bij een volgende inspectie weer niet voldoen aan dit wettelijke voorschrift, dan kan dit leiden tot bestuursrechtelijke en/of strafrechtelijke maatregelen. Dit op grond van de Nederlandse wetgeving waarvan de handhaving verder is uitgewerkt in het NVWA interventiebeleid. Deze is terug te vinden op www.nvwa.nl.

Herstelmaatregelen:

Met u is afgesproken dat u de volgende (herstel)maatregelen neemt:

- Zorgdragen dat binnen 1 maand na dagtekening van deze brief de vlees eenden houderij, de broederij en het pluimvee slachthuis op de juiste wijze geregistreerd is in Avined.
- Zorgdragen dat alle verplaatsingen van vleeseenden binnen de meldtermijn van maximaal 5 werkdagen na verplaatsing juist zijn geregistreerd in Avined.

Ik ga ervan uit dat u bovenstaande (herstel)maatregelen neemt om de overtreding te beëindigen en de situatie te herstellen.

Wat in deze brief beschreven is, kan betrekking hebben op één of meerdere randvoorwaarden in het kader van het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid. Indien van toepassing wordt dit gemeld aan de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, wat van invloed kan zijn op de uitbetaling van uw inkomenssteun.

Voor de hercontrole op de bevindingen genoemd in deze brief wordt in de meeste gevallen retributie in rekening gebracht. Voor meer informatie hierover en de tarieven kunt u kijken op: www.nvwa.nl/over-de-nvwa/hoe-de-nvwa-werkt/tarieven-nvwa.

Hoogachtend,
namens de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit,

Directie Handhaven
Divisie Inspectie
Afdeling NVWA HH IH Afd
Dier

Datum
27 augustus 2019

Onze referentie
153668/118220/


Hoofd afdeling NVWA HH IH Afd Dier



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw
Natuur en Voedselkwaliteit

Rapport Identificatie en registratie van gevogelte

Inspectiegegevens

Geïnspecteerde
Adres
Postcode
Woonplaats
KVK



NVWA Divisie
Teamleider
Inspecteur
2^e Inspecteur
Rapportnummer
Datum rapport

NVWA HH IH Afd Dier

1480/19/0083
22-08-2019

Inspectiebevindingen

TOETSINGSASPECT

Inspectie datum
Wat was de aanleiding voor deze inspectie?
Soort inspectie
KIP-nummer(s)
UBN(s)
Bedrijfsomvang (aantal dieren)
Aantal stallen
Is het bedrijf tijdens de inspectie actief?
Diersoort
Diersoort
Diersoort
Diersoort
Diersoort
Houderijsysteem
IKB status
Afdoening
Was de uitzondering op de
registratieverplichting op de houder van
toepassing?
Is de registratie van het bedrijf volledig en
juist?
Welk onderdeel van de registratie was niet
volledig en/of juist?
Welk onderdeel van de registratie was niet
volledig en/of juist?
Welk onderdeel van de registratie was niet
volledig en/of juist?
Welk onderdeel van de registratie was niet
volledig en/of juist?
Welk onderdeel van de registratie was niet
volledig en/of juist?
Welk onderdeel van de registratie was niet
volledig en/of juist?

BEVINDING

24-06-2019
Melding (MOS)
Fysiek
NVT

10
9
Ja
Vermeerderingsdieren eend

Vleeseenden
Vrije uitloop
Niet gecertificeerd
Niet akkoord
Nee

Nee

Adres bedrijf

Capaciteit stallen

Staloppervlakte(s)

Soort pluimvee

Stalnummer(s)

Tenaamstelling bedrijf

TOETSINGSASPECT

Worden de onjuistheden in de registratie hersteld?
 Zijn er overtredingen m.b.t. het melden van verplaatsingen vastgesteld?
 Vastgestelde overtreding(en)
 Vastgestelde overtreding(en)
 Wie voert de meldingen uit?
 Herhaalde overtreding
 Interventie
 Is een hercontrole aangezegd?
 Termijn hercontrole

BEVINDING

Niet te bepalen
 Ja
 Aanvoer niet gemeld
 Afvoer niet gemeld
 Houder
 Nee
 Schriftelijke waarschuwing (SW)
 Ja
 Langer dan 3 maanden

Opmerkingen

Opmerking inspecteur

De verificatie is aangemaakt naar aanleiding van een melding dierwelzijn met MOS nummer 801694. De welzijnsaspecten zijn geregistreerd in rapport 1480/19/0070. Tijdens het bedrijfsbezoek op 24 juni 2019 is vastgesteld dat er bedrijfsmatig, eenden, [REDACTED] werden gehouden op deze locatie, daarnaast was er een eigenbroederij en een pluimvee slachthuis. Er was geen actieve "houder"registratie voor [REDACTED], eenden, de broederij en pluimvee slachthuis geregistreerd in Avined.

buiten reikwijdte [REDACTED]

Verplaatsingen van gevogelte (hieronder vallen volgens de regeling enkel de eenden) is grotendeels van toepassing op de locatie zelf van broederij naar de stallen, van stallen naar de buitenrennen en van de buitenrennen naar de pluimveeslachterij. Deze verplaatsingen welke verplicht zijn voor de eenden, werden niet gemeld. Er is een waarschuwingsbrief verzonden m.b.t. de ontbrekende registraties en herinspectie aangezegd.

Opmerking geïnspecteerde

buiten reikwijdte [REDACTED]

[REDACTED] Als u me duidelijk kunt aangeven waaraan ik moet voldoen dan zal ik de registraties in Avined op orde brengen.

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
*Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit*

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht



Directie Handhaven

Divisie Inspectie

Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

T 0900-0388
info@nvwa.nl

Onze referentie
155823/120063/2909

Datum 26 november 2019

WAARSCHUWING

Uit inspectie van een inspecteur van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) is gebleken dat niet werd voldaan aan onderstaand wettelijke voorschrift.

Locatie:



Overtreder:



Bevinding:

Op 26 november 2019 is uit een administratieve inspectie gebleken dat:

Verplaatsingen van gevogelte gedurende het laatste jaar niet altijd binnen de vereiste termijn van 5 werkdagen worden gemeld aan het gecomputeriseerde gegevensbestand zijnde Avined.

Hiervoor is een waarschuwing aangezegd in verband met:

Artikel 39 artikel juncto 13 lid 1.e. juncto artikel 38 ff lid 1 van de
Regeling identificatie en registratie van dieren juncto artikel 96 van
de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren.

Uit het bovenstaande blijkt dat u niet voldoet aan een wettelijk voorschrift. Mocht u bij een volgende (her)inspectie hieraan nog niet voldoen, dan kan dit op grond van de wetgeving en het NVWA interventiebeleid leiden tot een bestuurlijke sanctie en/of een strafrechtelijk traject.

Wat in deze brief beschreven is, kan betrekking hebben op één of meerdere randvoorwaarden in het kader van het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid. Indien van toepassing wordt dit gemeld aan de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, wat van invloed kan zijn op de uitbetaling van uw inkomenssteun.

namens de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit,



Afdelingshoofd NVWA HH IH Afd Dier

Directie Handhaven

Divisie Inspectie

Datum

26 november 2019

Onze referentie

155823/120063/2909



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

IBD Nummer: 2017/140068/106726

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekende, inspecteur met toezichthoudernummer [REDACTED] toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, bericht u het volgende:

Naar aanleiding van een regulier toezicht bevond ik mij te:

Locatie:

Naam

Adres

Postcode Plaats

Erkenningsnummer



Soort bedrijf : Slachthuis

Bevinding(en):

Datum en tijdstip van de bevinding: 12 december 2017 omstreeks 12:56 uur.

Tijdens mijn inspectie bevond ik mij op het keurbordes van bovengenoemd slachthuis voor de pm keuring van een koppel eenden. Uit de mij door het bedrijf [REDACTED] ter beschikking gestelde informatie bleek mij dat op dat moment de eenden afkomstig van mester [REDACTED], stal 6 geslacht werden.

Tijdens de 5 minuten controle (koppelbeoordeling) zag ik bij 9 geslachte dieren ernstige donkerpaarsrode onderhuidse bloeditstoringen (hematomen) op de poten (dijen) en/of op de vleugels van de geslachte dieren.

Vervolgens besloot ik om nader onderzoek te verrichten en verrichtte 2 letseltellingen van telkens 2 minuten duur in de panklaarafdeling van [REDACTED].

Ik heb geteld volgens de instructie van de NVWA; Bijlage 2 bij WLZVL – 030 NVWA: bijlage bij registratieformulier letseltelling pluimvee-slachthuis

1^e telling:

Ik zag om 13:10 uur tijdens mijn eerste vangletselcontrole van 2 minuten van het koppel eenden uit hok 6 van mester' [REDACTED]' 3 karkassen met een donkerpaarsrode onderhuidse bloeding van meer dan 3cm doorsnee op de dij of op de vleugels.

Bij een bandsnelheid van 3600 per uur zag ik dus 119 eendenkarkassen voorbij komen (in 2 minuten 1 vrije slachthaak) en is er dus sprake van 2.52% vangletsel. Bloedingen van deze aard zijn in de laatste 6 uur voorafgaande aan het doden van de dieren ontstaan door het ruw vangen van de dieren op stal door een vangploeg.

2^e telling:

Ik zag om 13:19 uur tijdens mijn tweede vangletselcontrole van 2 minuten van eenden uit hok 6 van mester '■■■ ■■ ■■■' 3 karkassen met een donkerpaarsrode bloeding van meer dan 3cm doorsnee op de dij.

Bij een bandsnelheid van 3600 per uur zag ik 116 eendenkarkassen voorbij komen (4 vrije slachthaken) en is er dus sprake van 2.58% vangletsel. Bloedingen van deze aard zijn in de laatste 6 uur voorafgaande aan het doden van de dieren ontstaan door het ruw vangen van de dieren op stal door een vangploeg.

Het personeel van de vangploeg voerde zijn werkzaamheden niet op zodanige wijze uit dat de dieren ernstig letsel en lijden bespaard bleef en dat hun veiligheid was gegarandeerd.

Want ik stelde tijdens mijn inspectie op het pluimveeslachthuis bij de post mortem keuring vast dat er veel karkassen van deze koppel ernstig letsel vertoonden.

Dit heeft ernstig lijden bij de dieren veroorzaakt.

De houder van het pluimvee op de plaats van vertrek zorgde er niet voor dat de dat de technische voorschriften van bijlage I, Hoofdstuk I, en hoofdstuk III; afdeling I, onderdeel 1.8 met betrekking tot het behandelen van dieren nageleefd werden.

Het is verboden dieren te vervoeren of te laten vervoeren op zodanige wijze dat het de dieren waarschijnlijk letsel of onnodig lijden berokkent.

Hieruit bleek mij dat er gehandeld werd in strijd met artikelen 2.5 en 6.2 lid 1 van de Wet dieren j^o artikel 4.8 van de Regeling houders van dieren, j^o aanhef artikel 3 en artikel 3 e), 8 lid 1 , bijlage I, hoofdstuk III § 1.8 onder d, van Verordening (EG) nr 1/2005:

- d): "het is verboden de dieren bij de kop,etc. op te tillen of voort te trekken, of ze zodanig te behandelen dat het hun onnodige pijn of onnodig lijden berokkent".

Deze bevindingen worden ■■■■■ aangerekend.

Overtreder:

Naam

Adres

Postcode Plaats

KvK

Registratienummer

Soort bedrijf : pluimveehouderij

Ik heb naar waarheid dit rapport van bevindingen opgemaakt, gedagtekend en ondertekend te [REDACTED] op 12 december 2017.

Toezichthouder



Bijlage(n):

VKI

Vervoersdocument

Bewijs van Afkeuring

6 Foto's. De foto's zijn digitaal genomen. De foto's zijn niet bewerkt maar kunnen in grootte aangepast zijn.



Bijlage bij BR 140068
106726 [REDACTED]



VOEDSEL KETEN INFORMATIE (VKI) formulier overig pluimvee

* Dit formulier is niet bruikbaar voor vleeskuikens, kalkoenen, leghennen en vermeerderingsdieren.

Gegevens pluimveehouder

Registratienr.
Naam
Adres
PC/Woonplaats

Koppelgegevens

Naam broederij(en)
Soort pluimvee
Ras
VB-nummer(s)

Gegevens dierenarts

Naam
Praktijk
Vestigingsplaats

Bedrijfslocatie

Stal(len) 6 ✓
Opzeldatum 2-11-2017
Aantal opgezette dieren 13000
Uitval wk1: totaal:
aantal gestorven dieren 120 300
Slachtdatum 12-12-2017
Aantal dieren voor slacht 4000

Gegevens slachthuis

Naam
Plaats
e-mail

Transport

Aantal transportcombinaties 1 2.3%

Voerleverancier

Naam en plaats

Voer en coccidiostatica

Soort voer	Coccidiostaticum	Wettelijke wachtermijn	Begindatum	Einddatum
start				
afmest				
	NVT			

Gezondheid

Ziektebeeld	Reg.nr gebruikte geneesmiddel	Wettelijke wachtermijn	Begindatum	Einddatum	Gebruikte hoeveelheid
riemerella					
	nvt				

Vaccins

Ziekte	Merk/type registratienummer	Methode	Wettelijke wachtermijn	Datum
	NVT			

Bijvoegen: eventuele uitslagen onderzoek Salmonella of ander relevant onderzoek

Opmerkingen

ONDERTEKENING

- 1) Document bevat de meest recente informatie over de koppel en dient min. 24 uur voor de slachtdatum in het bezit van de exploitant van het slachthuis te zijn.
2) Voor elke zending document versturen.

Gedaan te

Datum 11-12-07

Handtekening pluimveehouder

Beslissing exploitant slachthuis* na controle bovenstaande gegevens

- ☒ toestemming voor aanvoer op het slachthuis
☐ geen toestemming tot aanvoer op het slachthuis
☐ opmerkingen:

Naam exploitant slachthuis

Datum 11-12-17

Handtekening

Document dient min. 24 uur voor slachtdatum in het bezit van de toezichthoudend dierenarts te zijn.

Accoord toezichthoudend dierenarts*

- ☒ ja
☐ nee
☐ opmerkingen:

Naam toezichthoudend dierenarts

Datum 11-12-17

VOEDSEL KETEN INFORMATIE (VKI) formulier overig pluimvee

* Dit formulier is niet bruikbaar voor vleeskuikens, kalkoenen, leghennen en vermeerderingsdieren.

Gegevens pluimveehouder

Registratienr.
 Naam
 Adres
 PC/Woonplaats

Koppelgegevens

Naam broederij(en)
 Soort pluimvee
 Ras
 VB-nummer(s)

Gegevens dierenarts

Naam
 Praktijk
 Vestigingsplaats

Bedrijfslocatie

Stal(len)
 Opzetdatum 2-11-2017
 Aantal opgezette dieren 13000
 Uitval wk1: totaal:
 aantal gestorven dieren 120 300
 Slachtdatum 12-12-2017
 Aantal dieren voor slacht 4000

Gegevens slachthuis

Naam
 Plaats
 e-mail

Voerleverancier

Naam en plaats

Transport

Aantal transportcombinati 3

Voer en coccidiostatica

Soort voer	Coccidiostaticum	Wettelijke wachtermijn	Begindatum	Einddatum
start				
afmest				
	NVT			

Gezondheid

Ziektebeeld	Reg.nr gebruikte geneesmiddel	Wettelijke wachtermijn	Begindatum	Einddatum	Gebruikte hoeveelheid
riemerella					
	nvt				

Vaccins

Ziekte	Merk/type registratienummer	Methode	Wettelijke wachtermijn	Datum
	NVT			

Bijvoegen: eventuele uitslagen onderzoek Salmonella of ander relevant onderzoek

Opmerkingen
ONDERTEKENING

- Document bevat de meest recente informatie over de koppel en dient min. 24 uur voor de slachtdatum in het bezit van de exploitant van het slachthuis te zijn.
- Voor elke zending document versturen.

Gedaan te
 Datum 11-12-07

ider

Beslissing exploitant slachthuis* na controle bovenstaande gegevens

- ☐ toestemming voor aanvoer op het slachthuis
☐ geen toestemming tot aanvoer op het slachthuis
☐ opmerkingen:

Datum
 Handtekening

Document dient min. 24 uur voor slachtdatum in het bezit van de toezichthoudend dierenarts te zijn.

Accoord toezichthoudend dierenarts*

- ☐ ja
☐ nee
☐ opmerkingen:

Naam toezichthoudend dierenarts

Datum
 Handtekening

8/11
 12-12-17

Datum 12-12-2017

Transporteur

Chauffeur

Nummerplaat

Artikel EEND LEVEND

Ras CV

Leverancier

Aantal 4.224 x EEND LEVEND

Gem. Gewicht/Eenheid 3,111

Gewicht 13.140,00 Kg

Weging vol Tijdstip 12-12-2017 11:14:57

Gewicht 41.780,00 Kg

Weging leeg Tijdstip 12-12-2017 07:38:35

Gewicht 28.640,00 Kg

bewijs van afkeuring



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

diersoort: eenden
opzetdatum: 02-11-2017
stal: 6,8

koppelidentificatie:
slachtdatum: 12-12-2017

van de aangeboden koppel is volgens opgave van het bedrijf:

levend aangevoerd	15599
dood aangevoerd	5 (0,03%)
geheel afgekeurd op ziekelijke afwijkingen	48 (0,31%)

bij de postmortemkeuring zijn de volgende afwijkingen vastgesteld:

+++ = zeer veel; ++ = veel; + = weinig

hele karkassen:

olie-ziektes	
kleur / geur / afw. consistentie	
cachexie	+
hydrops	++
(poly-)serositis	+
(poly-)arthritis / synovitis	
hepatitis	
restverschijnselen o.r.	
(ei)concrementen (kippen)	
huidontsteking	
open fracturen	
omvangrijk letsel	
overige	

delen / organen:

arthritis / synovitis	+
restverschijnselen o.r.	
huidontsteking	
open fracturen	+
omvangrijk letsel	+
pericarditis	+
salpingitis	
afwijkende consistentie	
overige	

opmerking:

datum: 13 december 2017

plaats:



naamstempel toezichthouder

Handtekening:

1.



2.







5.

doc 72



6.



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw
Natuur en Voedselkwaliteit

Rapport Identificatie en registratie van gevogelte

Inspectiegegevens

Geïnspecteerde
Adres
Postcode
Woonplaats
KVK



NVWA Divisie
Teamleider
Inspecteur
2^e Inspecteur
Rapportnummer
Datum rapport

NVWA HH IH Afd Dier

2909/19/0039
26-11-2019

Inspectiebevindingen

TOETSINGSASPECT

Inspectie datum
Wat was de aanleiding voor deze inspectie?
Soort inspectie
KIP-nummer(s)
UBN(s)
Bedrijfsomvang (aantal dieren)
Aantal stallen
Is het bedrijf tijdens de inspectie actief?
Diersoort
Houderijsysteem
IKB status
Afdoening
Was de uitzondering op de
registratieverplichting op de houder van
toepassing?
Is de registratie van het bedrijf volledig en
juist?
Zijn er overtredingen m.b.t. het melden van
verplaatsingen vastgesteld?
Vastgestelde overtreding(en)
Wie voert de meldingen uit?
Wie voert de meldingen uit?
Herhaalde overtreding
Interventie
Is een hercontrole aangezegd?

BEVINDING

26-11-2019
Bedrijf zat in selectie
Administratief

47000
8
Ja
Vleeseenden
Regulier
Niet gecertificeerd
Niet akkoord
Nee

Ja
Ja
Meldingen niet binnen 5 werkdagen gedaan
Houder
Broederij
Nee
Schriftelijke waarschuwing (SW)
Nee

Opmerkingen

Opmerking inspecteur

Opmerking geïnspecteerde

Ik ben me wel bewust dat ik daar soms wat makkelijk in ben, ik zal er meer aandacht aan schenken.



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

Rapport vervoer van dieren – meldingen / klachten

NVWA 800

Controlegegevens			
Afdeling	NVWA HH IH Afd Dier	KVK	
Teamleider		Gecontroleerde	
Inspecteur		Adres	
Rapportnummer	3083/18/0206	Postcode	
Datum rapport	06-09-2018	Woonplaats	
Datum controle	27-08-2018	Aanspreekpunt	

TOETSINGSASPECT	BEVINDING
Wat is de aanleiding van de inspectie?	Aandachtspunt
Wat voor aandachtspunt?	Vangen eenden
Diersoort?	Pluimvee
Locatie van de controle	Primair bedrijf
Welke diercategorie?	Vleeseenden
Postcode locatie	
Straat en huisnummer locatie	
Hoe oud waren de dieren op het moment van vangen? (in dagen)	46
Wat was de naam van de vangploeg?	
Hoe groot was de vangploeg? (in aantal mensen)	9
Heeft de vangploeg een opleiding of vakbekwaamheid?	Ja, de hele vangploeg
Wat is de naam van de opleiding / vakbekwaamheid van de vangploeg?	?
Op welke manier werd er gevangen?	Handmatig
Nam de vangploeg pauze? (aantal minuten)	15
Was de veehouder aanwezig tijdens het vangen?	Ja
Wie huurde de vangploeg in?	Veehouder
Hoeveel dieren werden er in totaal gevangen?	24000
Hoeveel dieren werden er per uur gevangen (vangsnelheid)?	4000
Bevindingen	Inspectie tijdens het vangen en vervoer van eenden. Er is geen verschil geconstateerd tussen de eerste 3 vrachten, waarbij wij niet aanwezig waren, en de 2 vrachten waarbij wij toegezien hebben op het vangen,
Afdoening	Akkoord
Is de controle akkoord met betrekking tot het vangen en laden van de dieren?	Ja
Hoe werden de dieren bijeengedreven?	Bij begin van laden werden door de vangploeg schoten geplaatst aan het einde van de stal. Deze schoten werden in de loop der tijd een stukje naar voren geplaatst richting laadplek.

TOETSINGSASPECT	BEVINDING
	Daarnaast werden kleine groepjes eenden met bamboestokken waaraan plasticlinten hingen naar laadplek gedreven. Deze stokken werden een beetje gezweid om de dieren in bepaalde richting te dirigeren. Minder mobiele dieren werden in een kruiwagen gezet en naar de container laadplek gereden. Bij de laadplek waar de container stonden had men twee kleine stukken met laag hekwerk afgezet. Daar naar toe werden steeds weer kleine groepjes eenden gedreven voor het laden.
Hoe werden de dieren gevangen?	In het midden van de nek
Hoe werden de dieren gevangen?	Bovenaan de nek, vlak onder de kop
Toelichting manier van vangen	De meesten pakten de eenden bovenaan de nek, vlak onder de kop.
Hoe werden de dieren vastgehouden?	In het midden van de nek, met ondersteuning van borst
Hoe werden de dieren vastgehouden?	Bovenaan de nek, geen verdere ondersteuning
Hoe werden de dieren vastgehouden?	Bovenaan de nek, met ondersteuning van borst
Hoe werden de dieren vastgehouden?	In het midden van de nek, geen verdere ondersteuning
Toelichting manier van vasthouden	Indien een eend een ontsnapte of een langer stuk gedragen moest worden werd het dier ondersteun aan de borst bij het dragen.
Hoeveel dieren werden er meestal per hand vastgehouden?	2
Hoe lang werden de dieren zonder ondersteuning opgetild?	Zo kort mogelijk
Hoe werden de dieren in de kratten gezet?	Kop eerst
Toelichting dieren in kratten zetten	2 aan 2 met de kop naar achteren.
Zijn er tijdens het vangen ook dieren gedood?	Nee
Zijn er nog verdere bijzonderheden met betrekking tot het vangen en laden (bijvoorbeeld gewonde dieren)?	Nee
Opmerkingen inspecteur	Twwe personen waren in opleiding, nog niet in het bezit van certificaat vakbekwaamheid.
Heeft er een collegiale toetsing plaatsgevonden?	Ja
Door wie is de collegiale toetsing uitgevoerd?	
Was de collegiale toetsing akkoord?	Ja



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

NVWA Inspectierapport

Doden van dieren primair bedrijf

Inspectiegegevens

Geïnspecteerde
Adres
Postcode
Woonplaats
KVK



NVWA Divisie
Teamleider
Inspecteur
2e inspecteur
Rapportnummer 3621/18/0046

NVWA HH IH Afd Dier



Inspectiebevindingen

MOS nummer	0
Aantal bijlagen	0
Zijn of worden er dieren gedood?	Nee, niet vastgesteld
Afdoening	Akkoord

Opmerkingen

Opmerking inspecteur:

Tijdens controle werden geen dieren gedood.

Opmerking geïnspecteerde:

geen

Ondertekening

Utrecht, 01-10-2018

Dit document is geautomatiseerd opgemaakt en daarom niet ondertekend.

Ambtenaar NVWA:





Rapport maatregelen preventie vogelgriep

NVWA 830

Inspectiegegevens

Geïnspecteerde		NVWA Afdeling	NVWA HH IH Afd Dier
Adres		Teamleider	
Postcode		Inspecteur	
Woonplaats			
KVK		Rapportnummer	4233/20/0125
Vestigingsnummer		Datum rapport	17-12-2020

Algemeen

Controledatum	16-12-2020
Aanspreekpunt	eigenaar
UBN	
BRS	
KIP-nummer	

Inspectiebevindingen

Wat voor bedrijf / locatie betrof het?	commerciële eenden houder
Kenteken vervoermiddel	
Was het gevogelte opgehokt?	Niet van toepassing
Waren er passende maatregelen genomen?	
Zijn er afwijkingen geconstateerd mbt strooisel voor eenden?	Nee
Zijn er afwijkingen geconstateerd mbt het bezoekverbod?	Niet van toepassing
Had de houder een duidelijk zichtbare afscheiding langs de inrichting aangebracht?	Ja
Zijn er afwijkingen geconstateerd mbt vervoer comm. pluimvee?	
Zijn er afwijkingen geconstateerd mbt het wedstrijden/tentoonstellingen?	
Zijn er afwijkingen geconstateerd mbt vervoer eenden of kalkoenen naar slacht?	
Zijn er afwijkingen geconstateerd mbt vervoer van of naar een inrichting met eenden of kalkoenen?	
Afdoening	Akkoord
Hercontrole gepland op	

Opmerkingen

Opmerkingen inspecteur

Met eigenaar / houder besproken dat de locatie ook geregistreerd stond in de App van de NVWA in [REDACTED]. De eigenaar vertelde dat dit de oude locatie is geweest en dat deze locatie intussen volledig gesloopt was.

Ondertekening

Utrecht, 17-12-2020

Dit document is geautomatiseerd opgemaakt en daarom niet ondertekend.

Ambtenaar NVWA: [REDACTED]



Divisie: Inspectie
Afdeling: NVWA HH IH Afd Dier
Team: NVWA HH IH Tm [redacted] Mid Oost Grazers Landbouw
Teamleider: [redacted]
Inspecteur(s): [redacted]
[redacted]

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de Rijksdienst
voor Ondernemend Nederland, team Vergunningen &
Handhaving mest te Assen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 163772
Rapportnummer: 127211
Zaaknummer RVO.nl:

1) Overtredend bedrijf/onderneming:

Relatienummer:
Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging
Inschrijvingsnummer KvK:

[redacted]

2) Overtreder:


Naam:
Voornamen:
Geboortedatum:
Geboorteplaats:
Geboorteland:
Nationaliteit:
Woonadres:
Postcode en woonplaats:
Woongemeente:
Land:

[redacted]

3) Overtreder:

Naam:
Voornamen:
Geboortedatum:
Geboorteplaats:
Geboorteland:
Nationaliteit:
Woonadres:
Postcode en woonplaats:
Woongemeente:
Land:

[redacted]

Feitcode van overtreding:	M720
Omschrijvingen van de feiten:	Niet op voorgeschreven wijze laten bemonsteren en analyseren van 2 percelen grond door het laboratorium.
Gepieegd binnen de gemeente:	
Pleegdatum/periode:	01 januari 2019 t/m 31 december 2020.
Datum eerste verhoor:	18 januari 2021
Datum laatste verhoor:	18 januari 2021
Datum sluiting rapport:	25 februari 2021
Bestuurlijke boete aangezegd:	Nee
Kennisgeving uitgereikt:	Nee
LOD aangezegd:	Nee
Aantal bijlage(n):	9

Rapport van bevindingen

Wij, [redacted] en [redacted] beide toezichthouders van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht als bedoeld in artikel 47 van de Meststoffenwet, verklaren het volgende:

1. Aanleiding:

Van dienstwege ontving ik, [redacted] het verzoek de naleving van de gebruiksnormen 2019 en de derogatievoorwaarden 2019 en 2020 te controleren met betrekking tot het volgende bedrijf:

Relatienummer: [redacted]

Naam: [redacted]

Adres: [redacted]

Postcode en woonplaats: [redacted]

Op maandag 23 november 2020 heb ik, [redacted] via telefoonnummer [redacted] en gesproken met [redacted]. Ik maakte mijzelf bekend als toezichthouder van de NVWA en deelde [redacted] mede dat het bedrijf geselecteerd is voor de controle op de naleving van de gebruiksnormen in het kalenderjaar 2019 en de derogatievoorwaarden in de kalenderjaren 2019 en 2020. Verder heb ik [redacted] medegedeeld dat door het coronavirus en de daardoor geldende beperkingen die door de overheid zijn opgelegd de controle in eerste instantie zoveel mogelijk administratief zal worden afgehandeld en dat ik in navolging van deze controle een vervolg afspraak maak voor de fysieke controle op het bedrijf en dat daarbij zoveel mogelijk de anderhalve meter afstand in acht genomen zal worden.

Ik deelde [redacted] mede dat ik de mestboekhouding over het jaar 2019 en 2020 wilde ontvangen per e-mail en dat ik de gevraagde gegevens zo snel mogelijk wilde ontvangen. Op maandag 23 november 2020 heb ik [redacted] een e-mail gestuurd tezamen met een checklist met de vermelding van de documenten, die ten behoeve van de controle aan mij gemaild moeten worden.

Aangezien ik op 4 december nog geen mail had opvangen heb ik op deze dag nogmaals telefonisch contact gezocht met [redacted]. Ik heb weer gesproken met [redacted]. Ze gaf aan dat ze zou proberen te mailen.

Op 14 december had ik nog steeds geen mail ontvangen van de [redacted]. Ik heb weer telefonisch contact gezocht met [redacted]. Ik heb weer gesproken met [redacted]. Ze gaf aan dat ik maar rechtstreek contact moest opnemen met hun vertegenwoordiger [redacted] werkzaam als Ondernemersadviseur bij de [redacted].

Op 18 december 2020 ontving ik van [redacted] onder ander het bemestingsplan 2019 en 2020, grondonderzoeken, veesaldokaarten ect.

Dit rapport heeft betrekking op de het niet voldoen van de derogatie voorwaarden 2019 en 2020, na het vervallen van de derogatie 2019 blijft dit bedrijf binnen de gebruiksnormen 2019. Alle overige toegezonden administratie 2019 en 2020 is door mij gecontroleerd aan de hand van de verkregen gegevens en heb ik akkoord bevonden.

2. Controle

Grondonderzoeken koppelen aan percelen:

Bijlage 1

Als bijlage 1 is bij dit rapport gevoegd het gemailde bemestingsplan 2019.

Bijlage 2

Als bijlage 2 is bij dit rapport gevoegd het gemailde bemestingsplan 2020.

Bijlage 3

Als bijlage 3 zijn de gemailde grondonderzoeken geldig in het jaar 2019, bij dit rapport gevoegd.

Bijlage 4

Als bijlage 3 zijn de gemaakte grondonderzoeken geldig in het jaar 2020, bij dit rapport gevoegd.

Tijdens het voorbereiden van deze controle had ik bij de RVO onder andere de Gecombineerde opgave 2019: regelingen - grondgebonden en de Gecombineerde opgave 2020: regelingen - grondgebonden opgevraagd.

Bijlage 5

Als bijlage 5 is bij dit rapport gevoegd de Gecombineerde opgave 2019: regelingen - grondgebonden.

Bijlage 6

Als bijlage 6 is bij dit rapport gevoegd de Gecombineerde opgave 2020: regelingen - grondgebonden.

Met behulp van bovenstaande gegevens zag ik dat er in 2019 2 percelen niet waren bemonsterd dan wel niet ingetekend. Zie onderstaande tabel.

Analyse verslag nummer	Datum bemonstering	Naam / omschrijving in bemestingsplan	Perceel nr. GDI 2019	Gewas	Oppervlakte perceel
	12-2-2015		2	gras	0,94
	12-2-2015		3	gras	0,35
			11	mais	0,71
	12-2-2015		6	mais	0,33
			8	mais	0,44
	12-2-2015		9	gras	1,71
			10	gras	0,98
	12-2-2015		4	gras	1,11
			5	gras	0,78
			7	gras	0,50

Met behulp van bovenstaande gegevens zag ik dat er in 2020 2 percelen niet waren bemonsterd dan wel niet ingetekend. Zie onderstaande tabel.

Analyse verslag nummer	Datum bemonstering	Naam / omschrijving in bemestingsplan	Perceel nr. GDI 2020	Gewas	Oppervlakte perceel
	26-3-2020		2	gras	0,94
	26-3-2020		3	gras	0,35
			11	mais	0,71
	26-3-2020		6	mais	0,33
			8	mais	0,44
	26-3-2020		9	gras	1,71
			10	gras	0,98
	26-3-2020		4	gras	1,11
			5	gras	0,78
			7	gras	0,50

Bedrijfsbezoek:

Op donderdag 14 januari 2021 hebben [redacted] en ik per mail contact gehad en is er een afspraak gemaakt voor maandag 18 januari om 11.00 uur voor een fysieke controle op het bedrijf en het opnemen van een verklaring omtrent het niet bemonsteren van 2 percelen landbouwgrond.

Op maandag 18 januari 2021, omstreeks 11.00 uur bevonden wij, [] en [] ons volgens afspraak bij het bedrijf aan []. Daar troffen wij een man die zich voorstelde als []. Nadat ik, [] mij had gelegitimeerd als toezichthouder van de NVWA middels de mij daartoe beschikbaar gestelde toezichthouderpas, werden wij uitgenodigd het bedrijf te betreden. We hebben ons omgekleed in een wegwerp overal en ontsmette laarzen.

Na de rondgang over het bedrijf werden wij, [] en [] uitgenodigd de woning te betreden, om binnen plaats te nemen aan de keukentafel, hierbij rekening houdend met de coronamaatregelen. In de woning was ook een vrouw aanwezig die zich voorstelde als []. Ik, [] heb mij gelegitimeerd als toezichthouder aan [] door het tonen van mijn toezichthouderpas.

Binnen heb ik nogmaals het doel van de controle medegedeeld, namelijk de controle op de naleving van de gebruiksnormen 2019 en de derogatievoorwaarden 2019 en 2020.

Tevens heb ik, [] de heer en [] in kennis gesteld van mijn bevinding en hen medegedeeld dat ik hiervan een rapport van bevindingen ga op maken ten behoeve van RVO.

Verklaring:

Desgevraagd gaf de heer [] te zijn;

Overtreder 2

[]
[]. Ik, [] heb de opgegeven persoonsgegevens gecontroleerd aan de hand van rijbewijs []. Hierna te noemen overtreder []

Desgevraagd gaf [] op te zijn;

Overtreder 3

[]
[]. Ik, [] heb de opgegeven persoonsgegevens gecontroleerd aan de hand van ID-kaart []. Hierna te noemen overtreder []

Ik, [] heb overtreders [] en [] aangegeven dat zij niet tot antwoorden verplicht waren en dat ze tevens spraken namens de door hun vertegenwoordigde VOF;

Overtreder 1

Gevestigd aan de [].

Op mijn gestelde vragen verklaarde overtreders [] het navolgende:

V1: Wie is bevoegd om namens " [] te spreken?

A: Ik []

V2: Wie houdt de mestboekhouding bij?

A: Dat doet de []

V3: Wie bepaald welke percelen er bemonsterd moeten worden?

A: Dat gaat automatisch.

V4: Wie controleert de uitslagen van de grondonderzoeken?

A: Dat zouden wij moeten doen maar dat is niet gebeurd.

V5: Was het niet opgevallen dat er 2 percelen niet ingetekend/niet bemonsterd waren?

A: Nee niet opgevallen.

V6: Wie vraagt de derogatie aan?

A: Wij vragen zelf derogatie aan op advies van []

V7: Ben ik iets vergeten te vragen/ Wilt u nog iets toevoegen?

A: Nee

Ik, [REDACTED] heb de afgegeven verklaring voorgelezen en overtreders [REDACTED] volharde deze verklaring en hebben deze ondertekend.

Bijlage 7 Als bijlage 7 is bij dit rapport gevoegd het ondertekende vragenblad met de handgeschreven antwoorden.

Op 29 januari 2021 ontving ik, [REDACTED] een mail van [REDACTED]. In de mail zaten 2 bijlagen van grondonderzoeken. Ik zag dat de eerder genoemde percelen 5 en 7 nu wel zijn onderzocht in het kader van de derogatie. Ik zag op de grondonderzoeken dat ze op 07 januari 2021 zijn genomen.

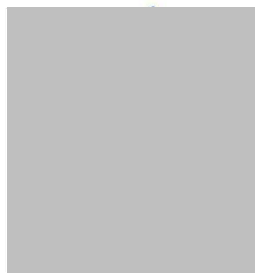
Bijlage 8 Als bijlage 8 wordt bij dit rapport gevoegd de hiervoor genoemde grondonderzoeken.

Sluiting:

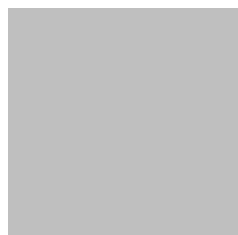
Bijlage 9 Uittreksel van inschrijving in het Handelsregister van de Kamer van Koophandel van de overtredende onderneming is als bijlage 9 bij dit rapport gevoegd.

Hiervan hebben wij dit rapport opgemaakt.

De ambtenaar van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit,



25 februari 2021



25 februari 2021



Bijlage 1
Bemestingsplan.pdf



Bijlage 2
bemestingsplan 202



Bijlage 3
grondonderzoeken



Bijlage 4
grondonderzoeken



Bijlage 5
Gecombineerde opg



Bijlage 6
Gecombineerde opg



Bijlage 7
verklaring.pdf



Bijlage 8 herstel
grondonderzoeken.



Bijlage 9 KvK.pdf

Gebruiksnormen 2019

Definitief



Hoofdadministratie

18 december 2020

Inhoudsopgave

1. GEBRUIKSNORMEN

2. GEBRUIKSRUIMTE

- 2.1. STIKSTOF DIERLIJK
- 2.2. STIKSTOF TOTAAL
- 2.3. FOSFAAT

3. GEBRUIK GRAASDIERENMEST

- 3.1. GEBRUIK RUNDVEEMEST

4. GEBRUIK STALDIERENMEST

- 4.1. PRODUCTIE (Pekinggeenden)
- 4.2. GEBRUIK PEKINGEENDENMEST

5. GEBRUIK OVERIGE MESTSTOFFEN

- 5.1. KUNSTMEST

6. VERPLICHTE MESTOPSLAGCAPACITEIT

7. TOELICHTING EN VERANTWOORDING

BIJLAGEN

- BIJLAGE 1: Bedrijf & percelen
- BIJLAGE 2: Grondmonsters
- BIJLAGE 3: Pekinggeenden
- BIJLAGE 4: Dierlijke meststoffen
- BIJLAGE 5: Overige meststoffen

1. GEBRUIKSNORMEN

Deze samenvatting geeft weer wat de gebruiksruijnte op uw bedrijf is op basis van oppervlakte en geteelde gewassen. Daarnaast wordt het feitelijke gebruik van meststoffen weergegeven. U kunt tevens zien of uw bedrijf binnen de gebruiksnormen blijft.

		2019				
		Aantal	Eenheid	Stikstof dierlijk (kg)	Werkings - coëff.	Stikstof totaal (kg)
GEBRUIKSRUIJNTE		7,85	ha	1.806		2.242
Stikstof (hoofddeelten)		7,85	ha			2.242
Maïs (excl. suiker), incl. evt. volgteelt	Zand	1,50	ha			140
Grasland, alleen maaïen	Zand	6,35	ha			320
Fosfaat		7,85	ha			583
Grasland	hoog	6,35	ha			80
Bouwland	hoog	1,50	ha			50

buiten reikwijdte

GEBRUIK PEKINGEENDENMEST				0	0	399
Saldo (negatief gebruik niet mogelijk!)				-991		399
Vaste mest				0	0	399
Productie pekingeenden				979		2.093
801 Vleeseenden	vm	6.297	stuks			
Fosfaatefficiëntie	49%					
Mutaties vaste mest				-1.970		-1.695
Beginvoorraad		110	ton	1.067		1.034
Aanvoer		0	ton	0		0
Afvoer		-336	ton	-2.827		-2.540
Eindvoorraad		-25	ton	-210		-189
GEBRUIK KUNSTMEST					406	0
Aanvoer		1.502	kg		406	0
GEBRUIK OVERIGE ORGANISCHE MEST					0	0
SALDO				856 *	1.266	-101
Norm overschreden?				nee	nee	ja

dm = drijfmest / vm = vaste mest

* Het saldo van stikstof dierlijke mest is gebaseerd op 230 kg stikstof per ha.

2. GEBRUIKSRUIMTE

De gebruiksruijnte op uw bedrijf wordt bepaald op basis van de oppervlakte grond, de grondsoort, de gewassen, de fosfaattoestand en het al dan niet toepassen van derogatie.

2.1. STIKSTOF DIERLIJK

Grondgebruik (derogatie)	Oppervl. (ha)	Stikstof (kg)	
		Per ha	Totaal
Graasdierenmest op derogatiegrond (230)	4,13	230	950
Resterende derogatiegrond (230)*	3,72	230	856
TOTAAL	7,85	230	1.806

* Bij het gebruik van staldierenmest geldt een gebruiksnorm van 170 kg/ha.

2.2. STIKSTOF TOTAAL

Gewas	Grond- soort	Oppervl. (ha)	Stikstof totaal (kg)	
			Per ha	Totaal
Hoofddeelten		7,85		2.242
Maïs (excl. suiker), incl. evt. volgteelt	Zand	1,50	140	210
Grasland, alleen maaïen	Zand	6,35	320	2.032
Percentage grasland voor derogatie *	80,9%			
TOTAAL				2.242

* In de berekening zijn waterkeringen en percelen welke niet beschikbaar zijn voor dierlijke mest en beweiding uitgesloten.

2.3. FOSFAAT

Gebruik	Fosfaat- klasse	Oppervl. (ha)	Fosfaat (kg)		
			Organ.* Per ha	Totaal	
				Per ha	Totaal
Grasland	hoog	6,35		80	508
Bouwland	hoog	1,50		50	75
TOTAAL LANDBOUWGROND		7,85			583

* Deze normen worden alleen getoond indien deze afwijkend zijn.

3. GEBRUIK GRAASDIERENMEST

Het gebruik van graasdierenmest op uw bedrijf is afhankelijk van de productie, de mestaan- en afvoer, de mestvoorraden en de eventueel toegepaste mestscheiding.

3.1. GEBRUIK RUNDVEEMEST

buiten reikwijdte



4. GEBRUIK STALDIERENMEST

Het gebruik van staldierenmest op uw bedrijf is afhankelijk van de productie, de mestaan- en afvoer, de mestvoorraden en de eventueel toegepaste mestscheiding.

4.1. PRODUCTIE (Pekingezenden)

Productie (berekend)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)
Dieren	-5.117	-2.026
Beginvoorraad	714	281
Aanvoer	97	24
Afvoer	-5.663	-2.227
Eindvoorraad	-265	-104
Voer erkende leveranciers	8.489	4.120
Beginvoorraad	130	63
Aanvoer	8.670	4.208
Afvoer	0	0
Eindvoorraad	-311	-151
Overig voer	0	0
Eieren	0	0
Stikstofcorrectie	-2.393	-
TOTALE PRODUCTIE	979	2.093
Fosfaatefficiëntie		49%

Diercategorie	Stalsysteem	Aantal (gemid.)	Stikstofcorr. (kg)	
			Per dier	Totaal
801 Vleeseenden	Vaste mest, alle	6.297	0,380	2.393
TOTAAL				2.393

4.2. GEBRUIK PEKINGEENDENMEST

Gebruik	Gewicht (ton)	Stikstof (kg)			Fosfaat (kg)
		Bruto	w.c. (%)	Netto	
Productie		979			2.093
Vaste mest - Pekingeenden		979			2.093
Beginvoorraad	110	1.067			1.034
80 Eenden - Vaste mest	110	1.067			1.034
Afvoer	-336	-2.827			-2.540
80 Eenden - Vaste mest	-336	-2.827			-2.540
Eindvoorraad	-25	-210			-189
80 Eenden - Vaste mest	-25	-210			-189
SUBTOTAAL		-991			399
LET OP: negatief gebruik is niet mogelijk!					
Gebruik & werkingscoëfficiënten					
Vaste mest		0		0	399
TOTAAL GEBRUIK INCL. WERKING		0		0	399

5. GEBRUIK OVERIGE MESTSTOFFEN

Het gebruik van overige meststoffen (o.a. kunstmest) op uw bedrijf is afhankelijk van de aanvoer, de eventuele afvoer en de voorraden.

5.1. KUNSTMEST

Gebruik	Gewicht (kg)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)
Aanvoer	1.502	406	0
27-00-00 (Kas)	1.502	406	0
TOTAAL GEBRUIK		406	0

6. VERPLICHTE MESTOPSLAGCAPACITEIT

Voor bedrijven die dieren houden geldt een verplichte mestopslagcapaciteit. Deze verplichte opslagcapaciteit wordt vergeleken met de aanwezige mestopslagcapaciteit.

6.1. DRIJFMEST

buiten reikwijdte

6.2. VASTE MEST

Diersoort	Aantal	Mestopslag (7 mnd)	
		Per dier (m3)	Totaal (m3)
Benodigd voor vaste mest			176
801 Vleeseenden	6.297,0	0,028	176
Aanwezige capaciteit			0
SALDO*			-176

* Negatief = te weinig opslagcapaciteit

7. TOELICHTING EN VERANTWOORDING

De berekening is gebaseerd op de huidige wetsvoorstellen, geldende wet- en regelgeving en uitgangspunten welke wij met u besproken hebben. Wijziging hiervan kan leiden tot afwijkende uitkomsten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van afwijkende uitkomsten door gewijzigde uitgangspunten en/of aanpassing in regelgeving die zich voordoen na uitbrengen van dit product.

Grondmonsters derogatie

Maakt u gebruik van derogatie? Een voorwaarde is dat u beschikt over geldige grondmonsters. Analyses mogen voor het jaar waarop het bemestingsplan van toepassing is niet ouder zijn dan vier jaar, voor 2018 is dit eenmalig vijf jaar. Heeft u niet van elk perceel, dat u in gebruik heeft, een geldige grondanalyse? Dan adviseren wij u zo spoedig mogelijk een nieuw monster te laten nemen.

Grondmonsters fosfaatdifferentiatie

Maakt u gebruik van fosfaatdifferentiatie? Een van de voorwaarden is dat u beschikt over geldige grondmonsters die, in het jaar dat van toepassing is, niet ouder zijn dan vier jaar, rekenend vanaf 15 mei.

Bemestingsplan

In het plan is uitgegaan van voorlopige gegevens, gebaseerd op het voorgaande jaar en door u verstrekte informatie. U moet het plan aanpassen wanneer er definitieve gegevens beschikbaar zijn. Als er in de loop van het jaar wijzigingen zijn in uw bedrijfsvoering, die invloed hebben op de relatie tussen bemesting en gebruiksnormen, dan moeten deze wettelijk binnen zeven dagen nadat de wijziging heeft plaatsgevonden doorgevoerd zijn in het bemestingsplan. Desgewenst kunnen wij deze wijzigingen voor u doorvoeren.

Overige aspecten

Binnen Nederland moet elke landbouwer voldoen aan wetgeving en diverse voorwaarden. Wanneer u gebruik maakt van derogatie brengt Rijksdienst voor Ondernemend Nederland kosten in rekening. Op onze website staat een overzicht van de belangrijkste voorwaarden voor gebruik van derogatie. Daarnaast gelden er aanvullende voorwaarden. Voor een toelichting op de voorwaarden kunt u contact met ons opnemen of verwijzen wij u naar de informatie van Rijksdienst voor Ondernemend Nederland.

Wij adviseren u om de berekeningen en onderliggende stukken minstens vijf jaar na afloop van het kalenderjaar te bewaren.

Bijlage 1: Bedrijf & percelen**1.1. BEDRIJFSGEGEVENS**

Bedrijfsgegevens	
Opteren voor derogatie	Ja
Derogatie toegestaan	Ja
Biologisch	Nee

1.2. PERCELEN

Volgnummer & naam	Topo-perceel	Opp. (ha)	Grond-soort **	Grond-monster	Fosfaat-klasse	Hoofddeelt	Beweidings-systeem BMP	Extra info *
		0,94		1	hoog	Grasland, alleen maaien		
		1,06		5	hoog	Maïs (excl. suiker)		
		1,11		3	hoog	Grasland, alleen maaien		
		0,78		4	hoog	Grasland, alleen maaien		
		0,33		6	hoog	Grasland, alleen maaien		
		0,50		3	hoog	Grasland, alleen maaien		
		0,44		6	hoog	Maïs (excl. suiker)		
		1,71		4	hoog	Grasland, alleen maaien		
		0,98		4	hoog	Grasland, alleen maaien		
7		7,85						

* 1) Het gehele jaar niet in gebruik. 2) Deel van het jaar niet in gebruik. 3) Uitgebruik gegeven middels de Vogelaar-variant.

4) Grensperceel Duitsland. 5) Grensperceel België. 6) Perceel in buitenland.

7) Grond zonder beweiding of aanwending van dierlijke mest. 8) Gepland perceel

** Z-BL: Zand (Noord Brabant, Limburg), Z-GUO: Zand (Gelderland, Utrecht, Overijssel), Z-ov.: Zand (overige provincies)

1.3. VOOR-, VOLG- EN WINTERTEELTEN

Nr.	Voorteelt	Hoofddeelt	Volgteelt(en)	Norm wintert. Vorig jaar* Dit jaar**
3		Maïs (excl. suiker)	Niet-vl.bloem. groenbemest.	
8		Maïs (excl. suiker)	Niet-vl.bloem. groenbemest.	

* Vorig jaar: dit gedeelte van de stikstofgebruiksnorm is vorig jaar benut.

** Dit jaar: dit gedeelte van de stikstofgebruiksnorm wordt dit jaar benut.

Bijlage 2: Grondmonsters

Monsternummer & naam	Pro- tocol	Datum		Analyseresultaat					Opp. (ha)	Geschikt voor *
		Monster	Analyse	PAL	Pw	PPAE	NLV	N-min		
	Stand.	12-02-2015	12-02-2015	36			165			1
	Stand.	12-02-2015	12-02-2015	49			135			1
	Stand.	12-02-2015	12-02-2015	67			156			1
	Stand.	12-02-2015	12-02-2015	51			138			1
	Stand.	12-02-2015	12-02-2015	79	78		58			1
	Stand.	12-02-2015	12-02-2015	75	92		46			1

* 1) Derogatie. 2) Fosfaatdifferentiatie. 3) Fosfaatarme gronden. 4) Graslandvernietiging.

Bijlage 3: Pekingenden**3.1. AANTALLEN**

Diercategorie	Aantal (gemid.)	Stalsysteem	Status
Vleeseenden	6.297	Vaste mest, alle	Definitief
TOTAAL			

3.2. MUTATIES DIEREN

Diercategorie + omschrijving	Aantal dieren	Reken- eenh.*	Invoer gewicht		Gemid. lev.gew.	Stikstof	Fosfaat	Status
			Per dier	Totaal		(kg)	(kg)	
Beginvoorraad						714	281	
Pe3 Vleeseenden (3.200g)	8.350	lg	2,9			714	281	Definitief
Aanvoer						97	24	
Pe1 Eenden eendagskuikens	60.470	a				97	24	Definitief
Afvoer						-5.663	-2.227	
Pe3 Vleeseenden (3.200g)	56.533	lg		181.740	3,215	-5.361	-2.108	Definitief
Pe3 Vleeseenden (3.200g)	3.297	a				-301	-119	Definitief
Eindvoorraad						-265	-104	
Pe3 Vleeseenden (3.200g)	8.990	lg	1,0			-265	-104	Definitief
TOTAAL						-5.117	-2.026	

* a = aantal, t = totaal stikstof en fosfaat, gg (x,xx) = geslacht gewicht (omrekenfactor), lg = levend gewicht

3.3. VOER ERKENDE LEVERANCIERS

Voersoort + omschrijving	Gewicht (kg)	Perc. ds	Gehalten			Stikstof	Fosfaat	Status
			Eenheid	Stikstof	Fosfaat	(kg)	(kg)	
Beginvoorraad						130	63	
voer	5.000		g/kg	25,9	12,6	130	63	Definitief
Aanvoer						8.670	4.208	
voer	334.970		totaal			8.670	4.208	Definitief
Eindvoorraad						-311	-151	
voer	12.000		g/kg	25,9	12,6	-311	-151	Definitief
TOTAAL						8.489	4.120	

Bijlage 4: Dierlijke meststoffen**4.1. MUTATIES DIERLIJKE MEST**

buiten reikwijdte

2 = najaarsaanwending

- ** 61 Mestverwerking
71 Regionale afzet
72 Afvoer champignonsubstraatbereider
73 Huisvestingssysteem strotijke mest
3PO Drie partijen overeenkomst
BIO Afvoer biologische mest naar biologisch bedrijf

- B = bezinklaag (bij BV/EV)
13 Grensperceel (verklaring eigen gebruik)
31 Particulier
32 Boer/boer
33 Vogelaar
34 Natuurterrein
36 Konijnengier < 2,5 %
37 Keten paardenmest
50 Mestmonster verloren gegaan
52 Analyse van het monster mislukt

Bijlage 5: Overige meststoffen

5.1. MUTATIES KUNSTMEST

Mestsoort + omschrijving	Gewicht (kg)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)	Status
Aanvoer		406	0	
27-00-00 (Kas)	1.502	406	0	Definitief
TOTAAL		406	0	

Graasdieren, drijfmest

Saldo beginvoorraad + aanvoer - afvoer - eindvoorraad

Totaal beschikbaar (bruto = productie + saldo (on)bemonsterde mest)

Er worden geen graasdieren gehouden op een stalsysteem dat drijfmest produceert.

175	950	285
175	950	285

Graasdieren, vaste mest

Er worden geen graasdieren gehouden op een stalsysteem dat vaste mest produceert.

Staldieren, drijfmest en/of vaste mest

Vaste mest van VPN

Totaal productie

Saldo beginvoorraad + aanvoer - afvoer - eindvoorraad

Totaal beschikbaar (bruto = productie + saldo (on)bemonsterde mest)

Totaal beschikbaar (netto = bruto x technische werkingscoëfficiënt)

Gehalten (bruto N en P2O5 in de mest / m3)

Drijfmest (beschikbaar)		
(ton)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)
n.v.t	n.v.t	n.v.t
0	0	0
0	0	0
0	0	0
	0	
	0,0	0,0

Vaste mest (beschikbaar)		
(ton)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)
272	979	2.093
272	979	2.093
-251	-1.970	-1.695
21	-991	399
	-347	
	0,0	19,4

BEMESTINGSPLAN 2019, bijlage 2: Grondonderzoek en adviezen**Overzicht graslandvernietigingsmonsters genomen in 2018.**

Perceelsnummers en -namen

Er zijn in het jaar 2018 geen vernietigingsmonsters genomen

Grondonderzoek en adviezen

Grondonderzoek en advies				Grondonderzoek											Advies [2,3,4]		
Percelen	Gewas en gebruik	Oppervlakte (ha)	Technische grondsoort	Vlg. no.	Monsternummer of -naam	Monster protocol	Datum monster-	Datum analyse	Pal	Pw	P-PAE	NLV	N-min	N /ha	P205 /ha		
	Grasland	0,94	Zand/dal	1	Broek	Standaard	12-02-2015	12-02-2015	36	0	0,0	165	0	0	0		
	Maïs (excl. suiker), Niet-vl.bloem.	1,06	Zand/dal	5	Brink	Standaard	12-02-2015	12-02-2015	79	78	0,0	58	0	175	0		
	Grasland	1,11	Zand/dal	3	Top	Standaard	12-02-2015	12-02-2015	67	0	0,0	156	0	0	0		
	Grasland	0,78	Zand/dal	4	Achter eendenschuur	Standaard	12-02-2015	12-02-2015	51	0	0,0	138	0	0	0		
	Grasland	0,33	Zand/dal	6	Telgt	Standaard	12-02-2015	12-02-2015	75	92	0,0	46	0	0	0		
	Grasland	0,50	Zand/dal	3	Top	Standaard	12-02-2015	12-02-2015	67	0	0,0	156	0	0	0		
	Maïs (excl. suiker), Niet-vl.bloem.	0,44	Zand/dal	6	Telgt	Standaard	12-02-2015	12-02-2015	75	92	0,0	46	0	175	0		
	Grasland	1,71	Zand/dal	4	Achter eendenschuur	Standaard	12-02-2015	12-02-2015	51	0	0,0	138	0	0	0		
	Grasland	0,98	Zand/dal	4	Achter eendenschuur	Standaard	12-02-2015	12-02-2015	51	0	0,0	138	0	0	0		

[1] Op dit perceel is geen hoofdteelt aanwezig.

[2] Wanneer achter een perceel met een derogatiemonster geen advies is gegeven, is het advies gebaseerd op een specifiek genomen monster i.v.m. fosfaatfixatie of fosfaatarme grond of is er sprake van een vernietigingsmonster.

[3] Het stikstofadvies is gebaseerd op het stikstofleverend vermogen (NLV) voor grasland en de (indien afwezig, geschatte) minerale hoeveelheid stikstof (N-min) voor bouwland.

De hoogte van N-min, indien geschat, bedraagt 40 kg N voor kleigrond, 60 kg N voor veengrond en 25 kg N voor zandgrond. Dit laatste m.u.v. snijmaïs, waar met 35 kg N wordt gerekend!

[4] Het fosfaatadvies is gebaseerd op het PAL-getal voor grasland en het Pw-getal voor bouwland. Wanneer het Pw-getal niet opgegeven is, wordt het PAL-getal omgerekend naar een Pw-getal.

Overige verplichtingenMutaties bijhouden

Dienst Regelingen heeft aangegeven dat wijzigingen ten opzichte van het bemestingsplan binnen zeven dagen in het bemestingsplan moeten worden verwerkt. Een wijziging is bijvoorbeeld een andere teelt dan oorspronkelijk gepland of een extra perceel erbij. Daarnaast dient het plan te worden aangepast, wanneer duidelijk is dat de bemesting anders zal zijn dan oorspronkelijk gepland is.

Perceelsgegevens

Eén van de verplichte onderdelen van het bemestingsplan zijn kaarten met daarop de percelen zoals deze in het bemestingsplan zijn aangegeven. Hierbij dient er een link gemaakt te kunnen worden tussen de perceelsnamen/nummers in het plan en de verschillende percelen op de kaart.

Perceelsbemesting (per ha)

Percelen	Oppervlakte	Grondsoort	Graasdierenmest				27-00-00 (Kas)				Stikstof ***		Fosfaat ***		
			Omvang (ton)	Soort DM VM (*)	Stikstof **		Fosfaat 0 kg/ton (kg)	Hoeveelheid (kg)	Stikstof 27% (kg)	Fosfaat 0% (kg)	Advies (kg)	Bemest (kg)	Advies (kg)	Bemest (kg)	
					5,4 kg/ton, twc 60%										1,6 kg/ton
					0 kg/ton, twc 35%										
					(Bruto kg)	(Netto kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
	0,94	Zand	19	DM	105	63	31	237	64	0	0	127	0	31	
	1,06	Zand	35	DM	190	114	57	0	0	0	175	114	0	57	
	1,11	Zand	19	DM	105	63	31	237	64	0	0	127	0	31	
	0,78	Zand	19	DM	105	63	31	237	64	0	0	127	0	31	
	0,33	Zand	19	DM	105	63	31	237	64	0	0	127	0	31	
	0,50	Zand	19	DM	105	63	31	237	64	0	0	127	0	31	
	0,44	Zand	35	DM	190	114	57	0	0	0	175	114	0	57	
	1,71	Zand	19	DM	105	63	31	237	64	0	0	127	0	31	
	0,98	Zand	19	DM	105	63	31	237	64	0	0	127	0	31	
Totale bedrijf****	7,85		175	DM	950	570	285	1.502	406	0	263	976	0	285	
			VM	0	0	0									

* DM = drijfmest, VM = vaste mest
** twc = technische werkingscoëfficiënt
*** Betreft het totaal van alle meststoffen (dierlijk, overige organische en kunstmest)
**** Is tevens het landbouwkundig gebruik

Integraal mestplan 2020

Prognose



Hoofdadministratie

18 december 2020

Inhoudsopgave

1. GEBRUIKSNORMEN

2. GEBRUIKSRUIMTE

- 2.1. STIKSTOF DIERLIJK
- 2.2. STIKSTOF TOTAAL
- 2.3. FOSFAAT

3. GEBRUIK GRAASDIERENMEST

- 3.1. GEBRUIK RUNDVEEMEST

4. GEBRUIK STALDIERENMEST

- 4.1. PRODUCTIE (Pekinggeenden)
- 4.2. GEBRUIK PEKINGEENDENMEST

5. GEBRUIK OVERIGE MESTSTOFFEN

- 5.1. KUNSTMEST

6. VERPLICHTE MESTOPSLAGCAPACITEIT

7. TOELICHTING EN VERANTWOORDING

BIJLAGEN

- BIJLAGE 1: Bedrijf & percelen
- BIJLAGE 2: Grondmonsters
- BIJLAGE 3: Pekinggeenden
- BIJLAGE 4: Dierlijke meststoffen
- BIJLAGE 5: Overige meststoffen

1. GEBRUIKSNORMEN

Deze samenvatting geeft weer wat de gebruiksruijnte op uw bedrijf is op basis van oppervlakte en geteelde gewassen. Daarnaast wordt het feitelijke gebruik van meststoffen weergegeven. U kunt tevens zien of uw bedrijf binnen de gebruiksnormen blijft.

		2020				
		Aantal	Eenheid	Stikstof dierlijk (kg)	Werkings - coëff.	Stikstof totaal (kg)
GEBRUIKSRUIJNTE		7,85	ha	1.705		2.246
Stikstof (hoofddeelten)		7,85	ha			2.246
Maïs (excl. suiker), incl. evt. volgteelt	Zand	1,48	ha			140
Grasland, alleen maaïen	Zand	6,37	ha			320
Fosfaat		7,85	ha			603
Grasland	hoog	1,96	ha			75
Grasland	ruim	4,41	ha			90
Bouwland	hoog	1,48	ha			40
GEBRUIK RUNDVEEMEST				888		533
Drijfmest				888	60%	533
Mutaties drijfmest				888		298
Beginvoorraad		0	ton	0		0
Aanvoer		181	ton	888		298
Afvoer		0	ton	0		0
Eindvoorraad		0	ton	0		0
GEBRUIK PEKINGEENDENMEST				285		157
Vaste mest				285	55%	157
Productie pekingeenden				2.159		1.867
801 Vleeseenden	vm	3.874	stuks			
Fosfaatefficiëntie	38%					
Mutaties vaste mest				-1.874		-1.353
Beginvoorraad		25	ton	210		189
Aanvoer		0	ton	0		0
Afvoer		-283	ton	-2.084		-1.542
Eindvoorraad		0	ton	0		0
GEBRUIK KUNSTMEST						419
Aanvoer		1.551	kg			419
GEBRUIK OVERIGE ORGANISCHE MEST						0
SALDO				532 *		1.137
Norm overschreden?				nee		nee

dm = drijfmest / vm = vaste mest

* Het saldo van stikstof dierlijke mest is gebaseerd op 230 kg stikstof per ha.

2. GEBRUIKSRUIMTE

De gebruiksruiimte op uw bedrijf wordt bepaald op basis van de oppervlakte grond, de grondsoort, de gewassen, de fosfaattoestand en het al dan niet toepassen van derogatie.

2.1. STIKSTOF DIERLIJK

Grondgebruik (derogatie)	Oppervl. (ha)	Stikstof (kg)	
		Per ha	Totaal
Graasdierenmest op derogatiegrond (230)	3,86	230	888
Staldierenmest op derogatiegrond (230)	1,68	170	285
Resterende derogatiegrond (230)*	2,31	230	532
TOTAAL	7,85	217	1.705

* Bij het gebruik van staldierenmest geldt een gebruiksnorm van 170 kg/ha.

2.2. STIKSTOF TOTAAL

Gewas	Grond- soort	Oppervl. (ha)	Stikstof totaal (kg)	
			Per ha	Totaal
Hoofddeelten		7,85		2.246
Maïs (excl. suiker), incl. evt. volgteelt	Zand	1,48	140	207
Grasland, alleen maaïen	Zand	6,37	320	2.038
Percentage grasland voor derogatie *	81,1%			
TOTAAL				2.246

* In de berekening zijn waterkeringen en percelen welke niet beschikbaar zijn voor dierlijke mest en beweiding uitgesloten.

2.3. FOSFAAT

Gebruik	Fosfaat- klasse	Oppervl. (ha)	Fosfaat (kg)		
			Organ.* Per ha	Totaal	
				Per ha	Totaal
Grasland	hoog	1,96		75	147
Grasland	ruim	4,41		90	397
Bouwland	hoog	1,48		40	59
TOTAAL LANDBOUWGROND		7,85			603

* Deze normen worden alleen getoond indien deze afwijkend zijn.

3. GEBRUIK GRAASDIERENMEST

Het gebruik van graasdierenmest op uw bedrijf is afhankelijk van de productie, de mestaan- en afvoer, de mestvoorraden en de eventueel toegepaste mestscheiding.

buiten reikwijdte



4. GEBRUIK STALDIERENMEST

Het gebruik van staldierenmest op uw bedrijf is afhankelijk van de productie, de mestaan- en afvoer, de mestvoorraden en de eventueel toegepaste mestscheiding.

4.1. PRODUCTIE (Pekingezenden)

Productie (berekend)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)
Dieren	-2.996	-1.165
Beginvoorraad	265	104
Aanvoer	43	11
Afvoer	-3.304	-1.280
Eindvoorraad	0	0
Voer erkende leveranciers	6.240	3.032
Beginvoorraad	311	151
Aanvoer	5.929	2.881
Afvoer	0	0
Eindvoorraad	0	0
Overig voer	0	0
Eieren	0	0
Stikstofcorrectie	-1.085	-
TOTALE PRODUCTIE	2.159	1.867
Fosfaatefficiëntie		38%

Diercategorie	Stalsysteem	Aantal (gemid.)	Stikstofcorr. (kg)	
			Per dier	Totaal
801 Vleeseenden	Vaste mest, alle	3.874	0,280	1.085
TOTAAL				1.085

4.2. GEBRUIK PEKINGEENDENMEST

Gebruik	Gewicht (ton)	Stikstof (kg)			Fosfaat (kg)
		Bruto	w.c. (%)	Netto	
Productie		2.159			1.867
Vaste mest - Pekingeenden		2.159			1.867
Beginvoorraad	25	210			189
80 Eenden - Vaste mest	25	210			189
Afvoer	-283	-2.084			-1.542
80 Eenden - Vaste mest	-283	-2.084			-1.542
SUBTOTAAL		285			514
Gebruik & werkingscoëfficiënten					
Vaste mest		285	55%	157	514
TOTAAL GEBRUIK INCL. WERKING		285		157	514

5. GEBRUIK OVERIGE MESTSTOFFEN

Het gebruik van overige meststoffen (o.a. kunstmest) op uw bedrijf is afhankelijk van de aanvoer, de eventuele afvoer en de voorraden.

5.1. KUNSTMEST

Gebruik	Gewicht (kg)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)
Aanvoer	1.551	419	0
27-00-00 (Kas)	1.551	419	0
TOTAAL GEBRUIK		419	0

6. VERPLICHTE MESTOPSLAGCAPACITEIT

Voor bedrijven die dieren houden geldt een verplichte mestopslagcapaciteit. Deze verplichte opslagcapaciteit wordt vergeleken met de aanwezige mestopslagcapaciteit.

6.1. DRIJFMEST

buiten reikwijdte

6.2. VASTE MEST

Diersoort	Aantal	Mestopslag (7 mnd)	
		Per dier (m3)	Totaal (m3)
Benodigd voor vaste mest			108
801 Vleeseenden	3.874,0	0,028	108
Aanwezige capaciteit			280
opslag eendenmest			280
SALDO*			172

* Negatief = te weinig opslagcapaciteit

7. TOELICHTING EN VERANTWOORDING

De berekening is gebaseerd op de huidige wetsvoorstellen, geldende wet- en regelgeving en uitgangspunten welke wij met u besproken hebben. Wijziging hiervan kan leiden tot afwijkende uitkomsten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van afwijkende uitkomsten door gewijzigde uitgangspunten en/of aanpassing in regelgeving die zich voordoen na uitbrengen van dit product.

Grondmonsters derogatie

Maakt u gebruik van derogatie? Een voorwaarde is dat u beschikt over geldige grondmonsters. Analyses mogen voor het jaar waarop het bemestingsplan van toepassing is niet ouder zijn dan vier jaar, voor 2018 is dit eenmalig vijf jaar. Heeft u niet van elk perceel, dat u in gebruik heeft, een geldige grondanalyse? Dan adviseren wij u zo spoedig mogelijk een nieuw monster te laten nemen.

Grondmonsters fosfaatdifferentiatie

Maakt u gebruik van fosfaatdifferentiatie? Een van de voorwaarden is dat u beschikt over geldige grondmonsters die, in het jaar dat van toepassing is, niet ouder zijn dan vier jaar, rekenend vanaf 15 mei.

Bemestingsplan

In het plan is uitgegaan van voorlopige gegevens, gebaseerd op het voorgaande jaar en door u verstrekte informatie. U moet het plan aanpassen wanneer er definitieve gegevens beschikbaar zijn. Als er in de loop van het jaar wijzigingen zijn in uw bedrijfsvoering, die invloed hebben op de relatie tussen bemesting en gebruiksnormen, dan moeten deze wettelijk binnen zeven dagen nadat de wijziging heeft plaatsgevonden doorgevoerd zijn in het bemestingsplan. Desgewenst kunnen wij deze wijzigingen voor u doorvoeren.

Overige aspecten

Binnen Nederland moet elke landbouwer voldoen aan wetgeving en diverse voorwaarden. Wanneer u gebruik maakt van derogatie brengt Rijksdienst voor Ondernemend Nederland kosten in rekening. Op onze website staat een overzicht van de belangrijkste voorwaarden voor gebruik van derogatie. Daarnaast gelden er aanvullende voorwaarden. Voor een toelichting op de voorwaarden kunt u contact met ons opnemen of verwijzen wij u naar de informatie van Rijksdienst voor Ondernemend Nederland.

Wij adviseren u om de berekeningen en onderliggende stukken minstens vijf jaar na afloop van het kalenderjaar te bewaren.

Bijlage 1: Bedrijf & percelen

1.1. BEDRIJFSGEGEVENS

Bedrijfsgegevens	
Opteren voor derogatie	Ja
Derogatie toegestaan	Ja
Biologisch	Nee

1.2. PERCELEN

Volgnummer & naam	Topo- perceel	Opp. (ha)	Grond- soort **	Grond- monster	Fosfaat- klasse	Hoofddeelt	Beweidings- systeem BMP	Extra info *
		0,94		1	ruim	Grasland, alleen maaien		
		0,35		5	hoog	Grasland, alleen maaien		
		1,11		3	hoog	Grasland, alleen maaien		
		0,78		4	ruim	Grasland, alleen maaien		
		0,33		6	hoog	Maïs (excl. suiker)		
		0,50		3	hoog	Grasland, alleen maaien		
		0,44		6	hoog	Maïs (excl. suiker)		
		1,71		4	ruim	Grasland, alleen maaien		
		0,98		4	ruim	Grasland, alleen maaien		
		0,71		5	hoog	Maïs (excl. suiker)		
TOTAAL		7,85						

* 1) Het gehele jaar niet in gebruik. 2) Deel van het jaar niet in gebruik. 3) Uitgebruik gegeven middels de Vogelaar-variant.
4) Grensperceel Duitsland. 5) Grensperceel België. 6) Perceel in buitenland.
7) Grond zonder beweiding of aanwending van dierlijke mest. 8) Gepland perceel

** Z-BL: Zand (Noord Brabant, Limburg), Z-GUO: Zand (Gelderland, Utrecht, Overijssel), Z-ov.: Zand (overige provincies)

1.3. VOOR-, VOLG- EN WINTERTEELTEN

Nr.	Voortelt	Hoofddeelt	Volgteelt(en)	Norm wintert. Vorig jaar* Dit jaar**
8		Maïs (excl. suiker)	Niet-vl.bloem. groenbemest.	
11		Maïs (excl. suiker)	Niet-vl.bloem. groenbemest.	

* Vorig jaar: dit gedeelte van de stikstofgebruiksnorm is vorig jaar benut.

** Dit jaar: dit gedeelte van de stikstofgebruiksnorm wordt dit jaar benut.

Bijlage 2: Grondmonsters

Monsternummer & naam	Pro- tocol	Datum		Analyseresultaat					Opp. (ha)	Geschikt voor *
		Monster	Analyse	PAL	Pw	PPAE	NLV	N-min		
	Stand.	26-03-2020	07-04-2020	41	39	2,5	185			1,2
	Stand.	26-03-2020	07-04-2020	58	61	4,5	160			1,2
	Stand.	26-03-2020	07-04-2020	47	54	4,4	130			1,2
	Stand.	26-03-2020	07-04-2020	93	125	11,7	60			1,2
	Stand.	26-03-2020	07-04-2020	101	150	15,1	100			1,2

* 1) Derogatie. 2) Fosfaatdifferentiatie. 3) Fosfaatarme gronden. 4) Graslandvernietiging.

Bijlage 3: Pekingende

3.1. AANTALLEN

Diercategorie	Aantal (gemid.)	Stalsysteem	Status
Vleeseenden	3.874	Vaste mest, alle	Plan
TOTAAL			

3.2. MUTATIES DIEREN

Diercategorie + omschrijving	Aantal dieren	Reken- eenh.*	Invoer gewicht		Gemid. lev.gew.	Stikstof	Fosfaat	Status
			Per dier	Totaal		(kg)	(kg)	
Beginvoorraad						265	104	
Pe3 Vleeseenden (3.200g)	8.990	lg	1,0			265	104	Plan
Aanvoer						43	11	
Pe1 Eenden eendagskuikens	27.010	a				43	11	Plan
Afvoer						-3.304	-1.280	
Pe3 Vleeseenden (3.200g)	26.322	lg		79.400	3,016	-2.342	-921	Plan
Pe3 Vleeseenden (3.200g)	678	a				-67	-25	Plan
Pe3 Vleeseenden (3.200g)	9.000	a				-895	-334	Plan
TOTAAL						-2.996	-1.165	

* a = aantal, t = totaal stikstof en fosfaat, gg (x,xx) = geslacht gewicht (omrekenfactor), lg = levend gewicht

3.3. VOER ERKENDE LEVERANCIERS

Voersoort + omschrijving	Gewicht (kg)	Perc. ds	Gehalten			Stikstof	Fosfaat	Status
			Eenheid	Stikstof	Fosfaat	(kg)	(kg)	
Beginvoorraad						311	151	
voer	12.000		g/kg	25,9	12,6	311	151	Plan
Aanvoer						5.929	2.881	
voer	231.184		totaal			5.929	2.881	Plan
TOTAAL						6.240	3.032	

Bijlage 4: Dierlijke meststoffen

4.1. MUTATIES DIERLIJKE MEST

buiten reikwijdte

* 1 = aangevoerde mest
2 = najaarsaanwending

** 61 Mestverwerking
71 Regionale afzet
72 Afvoer champignonsubstraatbereider
73 Huisvestingssysteem strorijke mest
3PO Drie partijen overeenkomst
BIO Afvoer biologische mest naar biologisch bedrijf

*** F = forfaitair (bij BV/EV of prognose aan-/afvoer)
B = bezinklaag (bij BV/EV)
13 Grensperceel (verklaring eigen gebruik)
31 Particulier
32 Boer/boer
33 Vogelaar
34 Natuurterrein
36 Konijnengier < 2,5 %
37 Keten paardenmest
50 Mestmonster verloren gegaan
52 Analyse van het monster mislukt

Bijlage 5: Overige meststoffen

5.1. MUTATIES KUNSTMEST

Mestsoort + omschrijving	Gewicht (kg)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)	Status
Aanvoer		419	0	
27-00-00 (Kas), aanvoer	1.551	419	0	Plan
TOTAAL		419	0	

Graasdieren, drijfmest

Saldo beginvoorraad + aanvoer - afvoer - eindvoorraad

Totaal beschikbaar (bruto = productie + saldo (on)bemonsterde mest)

Er worden geen graasdieren gehouden op een stalsysteem dat drijfmest produceert.

181	888	298
181	888	298

Graasdieren, vaste mest

Er worden geen graasdieren gehouden op een stalsysteem dat vaste mest produceert.

Staldieren, drijfmest en/of vaste mest

Vaste mest van VPN

Totaal productie

Saldo beginvoorraad + aanvoer - afvoer - eindvoorraad

Totaal beschikbaar (bruto = productie + saldo (on)bemonsterde mest)

Totaal beschikbaar (netto = bruto x technische werkingscoëfficiënt)

Gehalten (bruto N en P2O5 in de mest / m3)

Drijfmest (beschikbaar)		
(ton)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)
n.v.t	n.v.t	n.v.t
0	0	0
0	0	0
0	0	0
	0	
	0,0	0,0

Vaste mest (beschikbaar)		
(ton)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)
167	2.159	1.867
167	2.159	1.867
-258	-1.874	-1.353
-91	285	514
	100	
	0,0	0,0

BEMESTINGSPLAN 2020, bijlage 2: Grondonderzoek en adviezen**Overzicht graslandvernietigingsmonsters genomen in 2019.**

Perceelsnummers en -namen

Er zijn in het jaar 2019 geen vernietigingsmonsters genomen

Grondonderzoek en adviezen

Percelen	Gewas en gebruik	Oppervlakte (ha)	Technische grondsoort	Grondonderzoek										Advies [2,3,4]		
				Vlg. no.	Monsternummer of -naam	Monster protocol	Datum monster-	Datum analyse	Pal	Pw	P-PAE	NLV	N-min	N /ha	P205 /ha	
2 2. Perceel 2	Grasland	0,94	Zand/dal			ndaard	26-03-2020	07-04-2020	41	39	2,5	185	0	0	0	
3 3. Perceel Brink 2	Grasland	0,35	Zand/dal			ndaard	26-03-2020	07-04-2020	93	125	11,7	60	0	0	0	
4 4. Perceel 4	Grasland	1,11	Zand/dal			ndaard	26-03-2020	07-04-2020	58	61	4,5	160	0	0	0	
5 5. Perceel 5	Grasland	0,78	Zand/dal			ndaard	26-03-2020	07-04-2020	47	54	4,4	130	0	0	0	
6 6. Perceel 6	Maïs (excl. suiker)	0,33	Zand/dal			ndaard	26-03-2020	07-04-2020	101	150	15,1	100	0	175	0	
7 7. Perceel 7	Grasland	0,50	Zand/dal			ndaard	26-03-2020	07-04-2020	58	61	4,5	160	0	0	0	
8 8. Perceel 8	Maïs (excl. suiker), Niet-vl.bloem.	0,44	Zand/dal			ndaard	26-03-2020	07-04-2020	101	150	15,1	100	0	175	0	
9 9. Perceel 9	Grasland	1,71	Zand/dal			ndaard	26-03-2020	07-04-2020	47	54	4,4	130	0	0	0	
10 10. Perceel 10	Grasland	0,98	Zand/dal			ndaard	26-03-2020	07-04-2020	47	54	4,4	130	0	0	0	
11 11. Perceel 11 Br	Maïs (excl. suiker), Niet-vl.bloem.	0,71	Zand/dal			ndaard	26-03-2020	07-04-2020	93	125	11,7	60	0	175	0	

[1] Op dit perceel is geen hoofdteelt aanwezig.

[2] Wanneer achter een perceel met een derogatiemonster geen advies is gegeven, is het advies gebaseerd op een specifiek genomen monster i.v.m. fosfaatfixatie of fosfaatarme grond of is er sprake van een vernietigingsmonster.

[3] Het stikstofadvies is gebaseerd op het stikstofleverend vermogen (NLV) voor grasland en de (indien afwezig, geschatte) minerale hoeveelheid stikstof (N-min) voor bouwland.

De hoogte van N-min, indien geschat, bedraagt 40 kg N voor kleigrond, 60 kg N voor veengrond en 25 kg N voor zandgrond. Dit laatste m.u.v. snijmaïs, waar met 35 kg N wordt gerekend!

[4] Het fosfaatadvies is gebaseerd op het PAL-getal voor grasland en het Pw-getal voor bouwland. Wanneer het Pw-getal niet opgegeven is, wordt het PAL-getal omgerekend naar een Pw-getal.

Overige verplichtingenMutaties bijhouden

Dienst Regelingen heeft aangegeven dat wijzigingen ten opzichte van het bemestingsplan binnen zeven dagen in het bemestingsplan moeten worden verwerkt. Een wijziging is bijvoorbeeld een andere teelt dan oorspronkelijk gepland of een extra perceel erbij. Daarnaast dient het plan te worden aangepast, wanneer duidelijk is dat de bemesting anders zal zijn dan oorspronkelijk gepland is.

Perceelsgegevens

Eén van de verplichte onderdelen van het bemestingsplan zijn kaarten met daarop de percelen zoals deze in het bemestingsplan zijn aangegeven. Hierbij dient er een link gemaakt te kunnen worden tussen de perceelsnamen/nummers in het plan en de verschillende percelen op de kaart.

Perceelsbemesting (per ha)

Percelen	Oppervlakte	Grondsoort	Graasdierenmest				27-00-00 (Kas)			Stikstof ***		Fosfaat ***		
			Omvang (ton)	Soort DM (*)	Stikstof **		Fosfaat 1,6 kg/ton (kg)	Hoeveelheid (kg)	Stikstof 27% (kg)	Fosfaat 0% (kg)	Advies (kg)	Bemest (kg)	Advies (kg)	Bemest (kg)
					4,9 kg/ton, twc 60%									
					(Bruto kg)	(Netto kg)								
	0,94	Zand	23	DM	113	68	38	243	66	0	0	134	0	38
	0,35	Zand	23	DM	113	68	38	243	66	0	0	134	0	38
	1,11	Zand	23	DM	113	68	38	243	66	0	0	134	0	38
	0,78	Zand	23	DM	113	68	38	243	66	0	0	134	0	38
	0,33	Zand	23	DM	113	68	38	0	0	0	175	68	0	38
	0,50	Zand	23	DM	113	68	38	243	66	0	0	134	0	38
	0,44	Zand	23	DM	113	68	38	0	0	0	175	68	0	38
	1,71	Zand	23	DM	113	68	38	243	66	0	0	134	0	38
	0,98	Zand	23	DM	113	68	38	243	66	0	0	134	0	38
	0,71	Zand	23	DM	113	68	38	0	0	0	175	68	0	38
	7,85		181	DM	888	533	298	1.551	419	0	259	952	0	298

* DM = drijfmest, VM = vaste mest

** twc = technische werkingscoëfficiënt

*** Betreft het totaal van alle meststoffen (dierlijk, overige organische en kunstmest)

**** Is tevens het landbouwkundig gebruik

Bemestingsonderzoek
Grasland Derogatiepakket

Uw klantnummer:

Onderzoek

Onderzoek-/ordernr:

Datum monsternamen: 12-02-2015

Datum verslag: 27-02-2015

Resultaat
hoofdelement

Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
N-totale bodemvoorraad mg N/kg	3120						
N-leverend vermogen kg N/ha	165	93 - 147					
P-bodemvoorraad (P-Al) mg P ₂ O ₅ /100 g	36	27 - 39					

Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

GIS-info

Hoekpunten perceel:

Contact & info

Bemonsterde laag: 0 - 10 cm
Grondsoort: Dekzand
Monster genomen door:
Contactpersoon monsternamen:
Bemonsteringsmethode: vv-patroon, min. 40 steken, volgens BLGG AgroXpertus standaard MIN 2000 Q
Specificatie oppervlakte: Precisiemonster, <1 ha

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij BLGG AgroXpertus voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode	N-totale bodemvoorraad N-leverend vermogen	Q	Em: NIRS (TSC@) afgeleide waarde	P-bodemvoorraad (P-AI)	Q	PAL1: Gw NEN 5793
----------------	---	---	-------------------------------------	------------------------	---	-------------------

Q Methode geaccrediteerd door RvA
Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform
P-bodemvoorraad (P-AI) Deze analyse is in duplo uitgevoerd.

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.
Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.

Bemestingsonderzoek
Grasland Derogatiepakket

Uw klantnummer:

Onderzoek Onderzoek-/ordernr: Datum monsternamen: Datum verslag:

Resultaat hoofdelement	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
N-totale bodemvoorraad	mg N/kg	2040						
N-leverend vermogen	kg N/ha	135	93 - 147					
P-bodemvoorraad (P-Al)	mg P ₂ O ₅ /100 g	49	27 - 39					

Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

GIS-info

Contact & info Bemonsterde laag: 0 - 10 cm
Grondsoort: Dekzand
Monster genomen door: [REDACTED]
Contactpersoon monsternamen: [REDACTED]
Bemonsteringsmethode: W-patroon, min. 40 steken; volgens BLGG AgroXpertus standaard MIN 2000 Q
Specificatie oppervlakte: Precisiemonster, <1 ha

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij BLGG AgroXpertus voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode	N-totale bodemvoorraad N-leverend vermogen	Q	Em: NIRS (TSC®) afgeleide waarde	P-bodemvoorraad (P-AI)	Q	PAL1: Gw NEN 5793
---------	---	---	-------------------------------------	------------------------	---	-------------------

Q Methode geaccrediteerd door RvA
Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform
P-bodemvoorraad (P-AI) Deze analyse is in duplo uitgevoerd.

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.
Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.

Bemestingsonderzoek

Uw klantnummer:


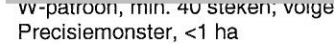
Onderzoek Onderzoek-/ordernr: Datum monsternamen: Datum verslag:
12-02-2015 27-02-2015

Resultaat hoofdelement	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
N-totale bodemvoorraad	mg N/kg	1140						
C/N-ratio		14	13 - 17					
N-leverend vermogen	kg N/ha	58	93 - 147					
P plant beschikbaar	mg P/kg	6,9	1,3 - 2,6					
P-bodemvoorraad (P-Al)	mg P ₂ O ₅ /100 g	79	30 - 46					
Pw	mg P ₂ O ₅ /l	78						
Organische stof	%	2,8						

Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

GIS-info



Contact & info Bemonsterde laag: 0 - 25 cm
 Grondsoort: Dekzand
 Monster genomen door: 
 Contactpersoon monsternamen: 
 Bemonsteringsmethode: vv-patroon, min. 40 steken; volgens BLGG AgroXpertus standaard MIN 1000 Q
 Specificatie oppervlakte: Precisiemonster, <1 ha

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij BLGG AgroXpertus voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode	N-totale bodemvoorraad	Q	Em: NIRS (TSC®)	P-bodemvoorraad (P-AI)	Q	PAL1: Gw NEN 5793
	C/N-ratio		afgeleide waarde	Pw		afgeleide waarde
	N-leverend vermogen		afgeleide waarde	Organische stof	Q	Em: NIRS (TSC®)
	P plant beschikbaar	Q	Em: CCL3(PAE®)			

Q Methode geaccrediteerd door RvA
 Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform
 P plant beschikbaar Deze analyse is in duplo uitgevoerd.
 P-bodemvoorraad (P-AI) Deze analyse is in duplo uitgevoerd.

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.
 Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.

Bemestingsonderzoek

Uw klantnummer:

Onderzoek Onderzoek-/ordernr: Datum monsternamen: 12-02-2015 Datum verslag: 27-02-2015

Resultaat hoofdelement	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
N-totale bodemvoorraad	mg N/kg	1320						
C/N-ratio		18	13 - 17					
N-leverend vermogen	kg N/ha	46	93 - 147					
P plant beschikbaar	mg P/kg	12,5	1,3 - 2,6					
P-bodemvoorraad (P-Al)	mg P ₂ O ₅ /100 g	75	30 - 46					
Pw	mg P ₂ O ₅ /l	92						
Organische stof	%	4,0						

Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

GIS-info



Contact & info Bemonsterde laag: 0 - 25 cm
 Grondsoort: Dekzand
 Monster genomen door: [redacted]
 Contactpersoon monsternamen: [redacted]
 Bemonsteringsmethode: W-patroon, min. 40 steken; volgens BLGG AgroXpertus standaard MIN 1000 Q
 Specificatie oppervlakte: Normaal

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij BLGG AgroXpertus voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode	N-totale bodemvoorraad	Q	Em: NIRS (TSC®)	P-bodemvoorraad (P-AI)	Q	PAL1: Gw NEN 5793
	C/N-ratio		afgeleide waarde	Pw		afgeleide waarde
	N-leverend vermogen		afgeleide waarde	Organische stof	Q	Em: NIRS (TSC®)
	P plant beschikbaar	Q	Em: CCL3(PAE®)			

Q Methode geaccrediteerd door RvA
 Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform
 P plant beschikbaar Deze analyse is in duplo uitgevoerd.
 P-bodemvoorraad (P-AI) Deze analyse is in duplo uitgevoerd.

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.
 Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.

Bemestingsonderzoek
Grasland Derogatiepakket

Uw klantnummer:

Onderzoek

Onderzoek-/ordernr:
781481/003506415

Datum monsternamen:
12-02-2015

Datum verslag:
27-02-2015


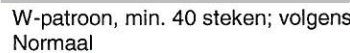
Resultaat
hoofdelement

Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
N-totale bodemvoorraad mg N/kg	2170						
N-leverend vermogen kg N/ha	138	93 - 147					
P-bodemvoorraad (P-Al) mg P ₂ O ₅ /100 g	51	27 - 39					

Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

GIS-info



Contact & info Bemonsterde laag: 0 - 10 cm
 Grondsoort: Dekzand
 Monster genomen door: 
 Contactpersoon monstername: 
 Bemonsteringsmethode: W-patroon, min. 40 steken; volgens BLGG AgroXpertus standaard MIN 2000 Q
 Specificatie oppervlakte: Normaal

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij BLGG AgroXpertus voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode	N-totale bodemvoorraad	Q	Em: NIRS (TSC®)	P-bodemvoorraad (P-AI)	Q	PAL1: Gw NEN 5793
	N-leverend vermogen		afgeleide waarde			


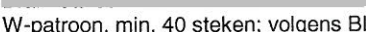
Q Methode geaccrediteerd door RvA
 Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform
 P-bodemvoorraad (P-AI) Deze analyse is in duplo uitgevoerd.

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.
 Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse uitgevoerd.



Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

GIS-info

Contact & info Bemonsterde laag: 0 - 10 cm
Grondsoort: Dekzand
Monster genomen door: 
Contactpersoon monstername: 
Bemonsteringsmethode: W-patroon, min. 40 steken; volgens BLGG AgroXpertus standaard MIN 2000 Q
Specificatie oppervlakte: Precisiemonster, <1 ha

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij BLGG AgroXpertus voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode	N-totale bodemvoorraad N-leverend vermogen	Q	Em: NIRS (TSC®) afgeleide waarde	P-bodemvoorraad (P-AI)	Q	PAL1: Gw NEN 5793
----------------	---	---	-------------------------------------	------------------------	---	-------------------

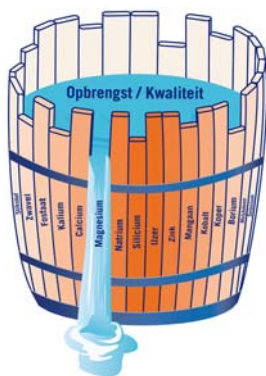
Q Methode geaccrediteerd door RvA
Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform
P-bodemvoorraad (P-AI) Deze analyse is in duplo uitgevoerd.

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.
Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse uitgevoerd.

Bemestingsonderzoek

Onderzoek: Onderzoek-/ordernr: Datum monstername: Datum verslag:

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
Chemisch	N-totale bodemvoorraad	kg N/ha	3590	1330 - 1940				
	C/N-ratio		13	13 - 17				
	N-leverend vermogen	kg N/ha	160	95 - 145				
	P-plantbeschikbaar	kg P/ha	5,4	2,6 - 3,8				
	P-bodemvoorraad	kg P/ha	305	140 - 205				
	C-organisch	%	4,0					
	Organische stof	%	7,1					

**Essentiële nutriënten**

Elk gewas heeft voedingsstoffen nodig. De essentiële nutriënten waar een gewas het meest van nodig heeft, zijn stikstof (N), zwavel (S), fosfaat (P), kalium (K), calcium (Ca) en magnesium (Mg). De andere essentiële nutriënten zijn de sporenelementen ijzer (Fe), zink (Zn), mangaan (Mn), koper (Cu), borium (B), molybdeen (Mo) en chloor (Cl). Een gewas heeft van sporenelementen relatief weinig nodig, maar een tekort kan bij ieder gewas opbrengst- en of kwaliteitsverlies veroorzaken.

Een aantal andere nutriënten (natrium, silicium, kobalt, selenium) kunnen ook van belang zijn voor onder andere opbrengst, kwaliteit, weerbaarheid, stevigheid, vruchtbaarheid, smakelijkheid en (dier)gezondheid.

Elementen kunnen elkaar ook beconcurreren. Als bijvoorbeeld de Mg-toestand 'goed' is maar de K-toestand 'hoog' is, kan er alsnog een Mg-tekort ontstaan. De adviesgiften houden derhalve ook rekening met deze interacties.

Bemestingsadviezen en wetgeving

De bemestingsadviezen streven een landbouwkundig optimale opbrengst en kwaliteit na. De adviezen houden geen rekening met restricties vanuit wetgeving. Wanneer u op bedrijfsniveau niet voldoende ruimte heeft, adviseren we de giften van de minst behoeftige gewassen te verminderen, overleg met uw adviseur.

Wetgeving Lever de resultaten van grondonderzoek ieder jaar opnieuw in voor 15 mei van het betreffende jaar. Dat kunt u doen op www.rvo.nl/aangifte. Voor dit perceel kunt u de volgende waarden doorgeven:

P-bodemvoorraad (P-AI) = 58 mg P₂O₅/100 g
 P-plantbeschikbaar (P-PAE) = 4,5 mg P/kg
 Pw-getal = 61 mg P₂O₅/l

Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

Contact & info Bemonsterde laag: 0 - 10 cm
 Grondsoort: Dekzand
 Monster genomen door: 
 Bemonsteringsmethode: W-patroon, min. 40 steken; volgens Eurofins Agro standaard MIN 2000 Q
 Specificatie oppervlakte: Normaal

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij Eurofins Agro voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode	Resultaat	Eenheid	Methode	RvA	
Analyse	N-totale bodemvoorraad	2990	mg N/kg	Em: NIRS (TSC®)	Q
resultaten	P-plantbeschikbaar	4,5	mg P/kg	Em: CCL3(PAE®)	Q
	P-bodemvoorraad	58	mg P ₂ O ₅ /100 g	PAL1: Gw NEN 5793	Q
	C-organisch	4,0	%	Em: NIRS (TSC®)	Q
	Organische stof	7,1	%	Em: NIRS (TSC®)	Q

De op pagina 1 en 2 bij Resultaat vermelde waarden zijn berekend uit bovenstaande analyseresultaten.

Q Methode geaccrediteerd door RvA
 Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform
 P-bodemvoorraad Deze analyse is in duplo uitgevoerd.

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.

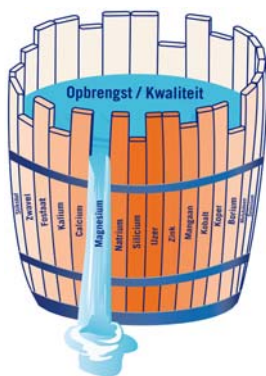
Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het in behandeling genomen materiaal op 27-03-2020

Uw klantnummer: [REDACTED]

Onderzoek Onderzoek-/ordernr: Datum monstername: Datum verslag: [REDACTED]

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
Chemisch	N-totale bodemvoorraad	kg N/ha	5870	3600 - 5260				
	C/N-ratio		12	13 - 17				
	N-leverend vermogen	kg N/ha	100	95 - 145				
	P-plantbeschikbaar	kg P/ha	49,0	5,8 - 9,7				
	P-bodemvoorraad	kg P/ha	1430	425 - 650				
	C-organisch	%	2,2					
	Organische stof	%	4,6					



Essentiële nutriënten

Elk gewas heeft voedingsstoffen nodig. De essentiële nutriënten waar een gewas het meest van nodig heeft, zijn stikstof (N), zwavel (S), fosfaat (P), kalium (K), calcium (Ca) en magnesium (Mg). De andere essentiële nutriënten zijn de sporenelementen ijzer (Fe), zink (Zn), mangaan (Mn), koper (Cu), borium (B), molybdeen (Mo) en chloor (Cl). Een gewas heeft van sporenelementen relatief weinig nodig, maar een tekort kan bij ieder gewas opbrengst- en of kwaliteitsverlies veroorzaken.

Een aantal andere nutriënten (natrium, silicium, kobalt, selenium) kunnen ook van belang zijn voor onder andere opbrengst, kwaliteit, weerbaarheid, stevigheid, vruchtbaarheid, smakelijkheid en (dier)gezondheid.

Elementen kunnen elkaar ook beconcurreren. Als bijvoorbeeld de Mg-toestand 'goed' is maar de K-toestand 'hoog' is, kan er alsnog een Mg-tekort ontstaan. De adviesgiften houden derhalve ook rekening met deze interacties.

Bemestingsadviezen en wetgeving

De bemestingsadviezen streven een landbouwkundig optimale opbrengst en kwaliteit na. De adviezen houden geen rekening met restricties vanuit wetgeving. Wanneer u op bedrijfsniveau niet voldoende ruimte heeft, adviseren we de giften van de minst behoeftige gewassen te verminderen, overleg met uw adviseur.

Wetgeving Lever de resultaten van grondonderzoek ieder jaar opnieuw in voor 15 mei van het betreffende jaar. Dat kunt u doen op www.rvo.nl/aangifte. Voor dit perceel kunt u de volgende waarden doorgeven:

P-bodemvoorraad (P-AI)	= 101	mg P ₂ O ₅ /100 g
P-plantbeschikbaar (P-PAE)	= 15,1	mg P/kg
Pw-getal	= 150	mg P ₂ O ₅ /l



Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

Contact & info

Bemonsterde laag:	0 - 25 cm
Grondsoort:	Dekzand
Monster genomen door:	[Redacted]
Bemonsteringsmethode:	W-patroon, min. 40 steken; volgens Eurofins Agro standaard MIN 1000 Q
Specificatie oppervlakte:	Precisiemonster, <1 ha

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij Eurofins Agro voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode	Resultaat	Eenheid	Methode	RvA	
Analyse resultaten	N-totale bodemvoorraad	1810	mg N/kg	Em: NIRS (TSC®)	Q
	P-plantbeschikbaar	15,1	mg P/kg	Em: CCL3(PAE®)	Q
	P-bodemvoorraad	101	mg P ₂ O ₅ /100 g	Em: NIRS (TSC®)	Q
	C-organisch	2,2	%	Em: NIRS (TSC®)	Q
	Organische stof	4,6	%	Em: NIRS (TSC®)	Q

De op pagina 1 en 2 bij Resultaat vermelde waarden zijn berekend uit bovenstaande analyseresultaten.

Q Methode geaccrediteerd door RvA
Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.
De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het in behandeling genomen materiaal op 27-03-2020

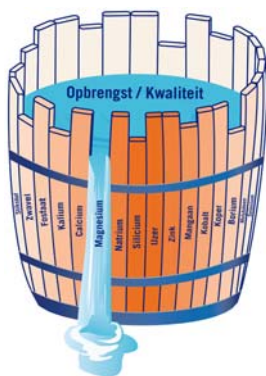
Bemestingsonderzoek

Uw klantnummer:

Kopiehouder:

Onderzoek Onderzoek-/ordernr: Datum monstername: Datum verslag:

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
Chemisch	N-totale bodemvoorraad	kg N/ha	4060	1300 - 1890				
	C/N-ratio		10	13 - 17				
	N-leverend vermogen	kg N/ha	185	95 - 145				
	P-plantbeschikbaar	kg P/ha	2,9	2,6 - 3,7				
	P-bodemvoorraad	kg P/ha	210	140 - 200				
	C-organisch	%	3,7					
	Organische stof	%	8,0					

**Essentiële nutriënten**

Elk gewas heeft voedingsstoffen nodig. De essentiële nutriënten waar een gewas het meest van nodig heeft, zijn stikstof (N), zwavel (S), fosfaat (P), kalium (K), calcium (Ca) en magnesium (Mg). De andere essentiële nutriënten zijn de sporenelementen ijzer (Fe), zink (Zn), mangaan (Mn), koper (Cu), borium (B), molybdeen (Mo) en chloor (Cl). Een gewas heeft van sporenelementen relatief weinig nodig, maar een tekort kan bij ieder gewas opbrengst- en of kwaliteitsverlies veroorzaken.

Een aantal andere nutriënten (natrium, silicium, kobalt, selenium) kunnen ook van belang zijn voor onder andere opbrengst, kwaliteit, weerbaarheid, stevigheid, vruchtbaarheid, smakelijkheid en (dier)gezondheid.

Elementen kunnen elkaar ook beconcurreren. Als bijvoorbeeld de Mg-toestand 'goed' is maar de K-toestand 'hoog' is, kan er alsnog een Mg-tekort ontstaan. De adviesgiften houden derhalve ook rekening met deze interacties.

Bemestingsadviezen en wetgeving

De bemestingsadviezen streven een landbouwkundig optimale opbrengst en kwaliteit na. De adviezen houden geen rekening met restricties vanuit wetgeving. Wanneer u op bedrijfsniveau niet voldoende ruimte heeft, adviseren we de giften van de minst behoeftige gewassen te verminderen, overleg met uw adviseur.

Wetgeving Lever de resultaten van grondonderzoek ieder jaar opnieuw in voor 15 mei van het betreffende jaar. Dat kunt u doen op www.rvo.nl/aangifte. Voor dit perceel kunt u de volgende waarden doorgeven:

P-bodemvoorraad (P-AI)	= 41	mg P ₂ O ₅ /100 g
P-plantbeschikbaar (P-PAE)	= 2,5	mg P/kg
Pw-getal	= 39	mg P ₂ O ₅ /l

Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

Contact & info Bemonsterde laag: 0 - 10 cm
 Grondsoort: Dekzand
 Monster genomen door: 
 Bemonsteringsmethode: W-patroon, min. 40 steken; volgens Eurofins Agro standaard MIN 2000 Q
 Specificatie oppervlakte: Normaal

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij Eurofins Agro voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode		Resultaat	Eenheid	Methode	RvA
Analyse resultaten	N-totale bodemvoorraad	3480	mg N/kg	Em: NIRS (TSC®)	Q
	P-plantbeschikbaar	2,5	mg P/kg	Em: CCL3(PAE®)	Q
	P-bodemvoorraad	41	mg P ₂ O ₅ /100 g	Em: NIRS (TSC®)	
	C-organisch	3,7	%	Em: NIRS (TSC®)	Q
	Organische stof	8,0	%	Em: NIRS (TSC®)	Q

De op pagina 1 en 2 bij Resultaat vermelde waarden zijn berekend uit bovenstaande analyseresultaten.

Q Methode geaccrediteerd door RvA
 Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.
 De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het in behandeling genomen materiaal op 27-03-2020

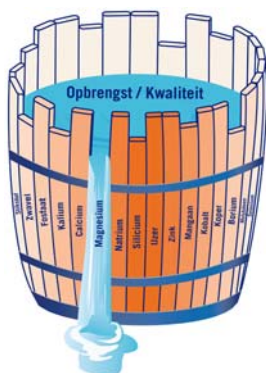
Bemestingsonderzoek

Uw klantnummer:

Kopiehouder:

Onderzoek Onderzoek-/ordernr: Datum monstername: Datum verslag:

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
Chemisch	N-totale bodemvoorraad	kg N/ha	4300	3720 - 5440				
	C/N-ratio		15	13 - 17				
	N-leverend vermogen	kg N/ha	60	95 - 145				
	P-plantbeschikbaar	kg P/ha	39,3	6,0 - 10,1				
	P-bodemvoorraad	kg P/ha	1360	440 - 675				
	C-organisch	%	2,0					
	Organische stof	%	3,6					

**Essentiële nutriënten**

Elk gewas heeft voedingsstoffen nodig. De essentiële nutriënten waar een gewas het meest van nodig heeft, zijn stikstof (N), zwavel (S), fosfaat (P), kalium (K), calcium (Ca) en magnesium (Mg). De andere essentiële nutriënten zijn de sporenelementen ijzer (Fe), zink (Zn), mangaan (Mn), koper (Cu), borium (B), molybdeen (Mo) en chloor (Cl). Een gewas heeft van sporenelementen relatief weinig nodig, maar een tekort kan bij ieder gewas opbrengst- en of kwaliteitsverlies veroorzaken.

Een aantal andere nutriënten (natrium, silicium, kobalt, selenium) kunnen ook van belang zijn voor onder andere opbrengst, kwaliteit, weerbaarheid, stevigheid, vruchtbaarheid, smakelijkheid en (dier)gezondheid.

Elementen kunnen elkaar ook beconcurreren. Als bijvoorbeeld de Mg-toestand 'goed' is maar de K-toestand 'hoog' is, kan er alsnog een Mg-tekort ontstaan. De adviesgiften houden derhalve ook rekening met deze interacties.


Bemestingsadviezen en wetgeving

De bemestingsadviezen streven een landbouwkundig optimale opbrengst en kwaliteit na. De adviezen houden geen rekening met restricties vanuit wetgeving. Wanneer u op bedrijfsniveau niet voldoende ruimte heeft, adviseren we de giften van de minst behoeftige gewassen te verminderen, overleg met uw adviseur.

Wetgeving Lever de resultaten van grondonderzoek ieder jaar opnieuw in voor 15 mei van het betreffende jaar. Dat kunt u doen op www.rvo.nl/aangifte. Voor dit perceel kunt u de volgende waarden doorgeven:

P-bodemvoorraad (P-AI) = 93 mg P₂O₅/100 g
 P-plantbeschikbaar (P-PAE) = 11,7 mg P/kg
 Pw-getal = 125 mg P₂O₅/l

Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

Contact & info Bemonsterde laag: 0 - 25 cm
 Grondsoort: Dekzand
 Monster genomen door: 
 Bemonsteringsmethode: W-patroon, min. 40 steken; volgens Eurofins Agro standaard MIN 1000 Q
 Specificatie oppervlakte: Precisiemonster, <1 ha

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij Eurofins Agro voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode		Resultaat	Eenheid	Methode	RvA
Analyse resultaten	N-totale bodemvoorraad	1280	mg N/kg	Em: NIRS (TSC®)	Q
	P-plantbeschikbaar	11,7	mg P/kg	Em: CCL3(PAE®)	Q
	P-bodemvoorraad	93	mg P ₂ O ₅ /100 g	PAL1: Gw NEN 5793	Q
	C-organisch	2,0	%	Em: NIRS (TSC®)	Q
	Organische stof	3,6	%	Em: NIRS (TSC®)	Q
De op pagina 1 en 2 bij Resultaat vermelde waarden zijn berekend uit bovenstaande analysesresultaten.					

De op pagina 1 en 2 bij Resultaat vermelde waarden zijn berekend uit bovenstaande analyseresultaten.

Q Methode geaccrediteerd door RvA

Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform

P-bodemvoorraad Deze analyse is in duplo uitgevoerd.

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het in behandeling genomen materiaal op 27-03-2020

Uw klantnummer: [REDACTED]

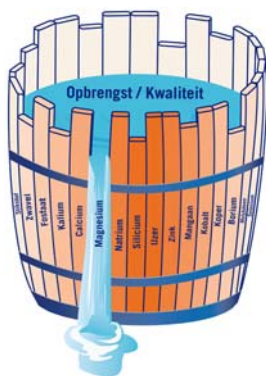
Kopiehouder: [REDACTED]

Onderzoek Onderzoek-/ordernr: Datum monsternr: Datum verslag:

26-03-2020

07-04-2020

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
Chemisch	N-totale bodemvoorraad	kg N/ha	2330	1450 - 2110				
	C/N-ratio		13	13 - 17				
	N-leverend vermogen	kg N/ha	130	95 - 145				
	P-plantbeschikbaar	kg P/ha	5,7	2,9 - 4,2				
	P-bodemvoorraad	kg P/ha	265	155 - 220				
	C-organisch	%	2,4					
	Organische stof	%	4,5					



Essentiële nutriënten

Elk gewas heeft voedingsstoffen nodig. De essentiële nutriënten waar een gewas het meest van nodig heeft, zijn stikstof (N), zwavel (S), fosfaat (P), kalium (K), calcium (Ca) en magnesium (Mg). De andere essentiële nutriënten zijn de sporenelementen ijzer (Fe), zink (Zn), mangaan (Mn), koper (Cu), borium (B), molybdeen (Mo) en chloor (Cl). Een gewas heeft van sporenelementen relatief weinig nodig, maar een tekort kan bij ieder gewas opbrengst- en of kwaliteitsverlies veroorzaken.

Een aantal andere nutriënten (natrium, silicium, kobalt, selenium) kunnen ook van belang zijn voor onder andere opbrengst, kwaliteit, weerbaarheid, stevigheid, vruchtbaarheid, smakelijkheid en (dier)gezondheid.

Elementen kunnen elkaar ook beconcurreren. Als bijvoorbeeld de Mg-toestand 'goed' is maar de K-toestand 'hoog' is, kan er alsnog een Mg-tekort ontstaan. De adviesgiften houden derhalve ook rekening met deze interacties.

Bemestingsadviezen en wetgeving

De bemestingsadviezen streven een landbouwkundig optimale opbrengst en kwaliteit na. De adviezen houden geen rekening met restricties vanuit wetgeving. Wanneer u op bedrijfsniveau niet voldoende ruimte heeft, adviseren we de giften van de minst behoeftige gewassen te verminderen, overleg met uw adviseur.

Wetgeving

Lever de resultaten van grondonderzoek ieder jaar opnieuw in voor 15 mei van het betreffende jaar. Dat kunt u doen op www.rvo.nl/aangifte. Voor dit perceel kunt u de volgende waarden doorgeven:

P-bodemvoorraad (P-AI) = 47 mg P₂O₅/100 g
P-plantbeschikbaar (P-PAE) = 4,4 mg P/kg
Pw-getal = 54 mg P₂O₅/l

Advies

Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

Contact & info

Bemonsterde laag: 0 - 10 cm
Grondsoort: Dekzand
Monster genomen door: [redacted]
Bemonsteringsmethode: W-patroon, min. 40 steken; volgens Eurofins Agro standaard MIN 2000 Q
Specificatie oppervlakte: Normaal

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij Eurofins Agro voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode		Resultaat	Eenheid	Methode	RvA
Analyse resultaten	N-totale bodemvoorraad	1790	mg N/kg	Em: NIRS (TSC®)	Q
	P-plantbeschikbaar	4,4	mg P/kg	Em: CCL3(PAE®)	Q
	P-bodemvoorraad	47	mg P ₂ O ₅ /100 g	Em: NIRS (TSC®)	
	C-organisch	2,4	%	Em: NIRS (TSC®)	Q
	Organische stof	4,5	%	Em: NIRS (TSC®)	Q

De op pagina 1 en 2 bij Resultaat vermelde waarden zijn berekend uit bovenstaande analyseresultaten.

Q Methode geaccrediteerd door RvA

Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het in behandeling genomen materiaal op 27-03-2020



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

Ingevulde gegevens

Gecombineerde opgave 2019: Regelingen - grondgebonden

Naam	[REDACTED]
KvK-nummer	[REDACTED]
Relatienummer	[REDACTED]
Datum ingediend	03-05-2019 om 14:24 uur
Aanvraagnummer	[REDACTED]

Overzicht percelen: Regelingen - grondgebonden

Peildatum 15-05-2019

doc 78

Perceelsgegevens		Mest				Betalingsrechten GLB				Brede weers-verzekering	
Naam - nummer	Biologische productiewijze	Voorgestelde oppervlakte	Opgegeven oppervlakte	Natuur (N)/ Primaire waterkering (P)	Hogere fosfaatnorm	Betalings rechten	Voorgestelde oppervlakte	Opgegeven oppervlakte	Ecologisch aandachtsgebied	Nationale reserve	Verzekeraar
0,78 ha Grasland, blijvend (265)		0,78 ha	0,78 ha			Ja	0,78 ha	0,78 ha			
1,71 ha Grasland, blijvend (265)		1,71 ha	1,71 ha			Ja	1,71 ha	1,71 ha			
0,98 ha Grasland, blijvend (265)		0,98 ha	0,98 ha			Ja	0,98 ha	0,98 ha			
0,71 ha Maïs, snij- (259)		0,71 ha	0,71 ha			Ja	0,71 ha	0,71 ha			
0,35 ha Grasland, tijdelijk (266)		0,35 ha	0,35 ha			Ja	0,35 ha	0,35 ha			
0,94 ha Grasland, blijvend (265)		0,94 ha	0,94 ha			Ja	0,94 ha	0,94 ha			
0,33 ha Maïs, snij- (259)		0,33 ha	0,33 ha			Ja	0,33 ha	0,33 ha			
0,44 ha Maïs, snij- (259)		0,44 ha	0,44 ha			Ja	0,44 ha	0,44 ha			

Overzicht percelen: Regelingen - grondgebonden

Peildatum 15-05-2019

doc 78

Perceelsgegevens		Mest				Betalingsrechten GLB					Brede weers-verzekering
Naam - nummer	Biologische productiewijze	Voorgestelde oppervlakte	Opgegeven oppervlakte	Natuur (N)/ Primaire waterkering (P)	Hogere fosfaatnorm	Betalings rechten	Voorgestelde oppervlakte	Opgegeven oppervlakte	Ecologisch aandachtsgebied	Nationale reserve	Verzekeraar
Top - 4											
1,11 ha		1,11 ha	1,11 ha			Ja	1,11 ha	1,11 ha			
Grasland, blijvend (265)											
Top - 7											
0,50 ha		0,50 ha	0,50 ha			Ja	0,50 ha	0,50 ha			
Grasland, blijvend (265)											
Totalen			7,85 ha					7,85 ha	0,0000 ha		

Volgteelten

Naam - nummer	Beteelde oppervlakte	Gewas	Ecologisch aandachtsgebied		Ingangsdatum	Verklaring (mengsel) minimaal 8 weken	Verklaring geen gewasbescher mingsmiddelen minimaal 8 weken
			Categorie	Oppervlakte			
		Maïs, snij-					
Volgteelt 1	0,71 ha	Overige groenbemesters, niet-vlinderbloemige-					
		Maïs, snij-					
Volgteelt 1	0,33 ha	Overige groenbemesters, niet-vlinderbloemige-					

Volgteelten

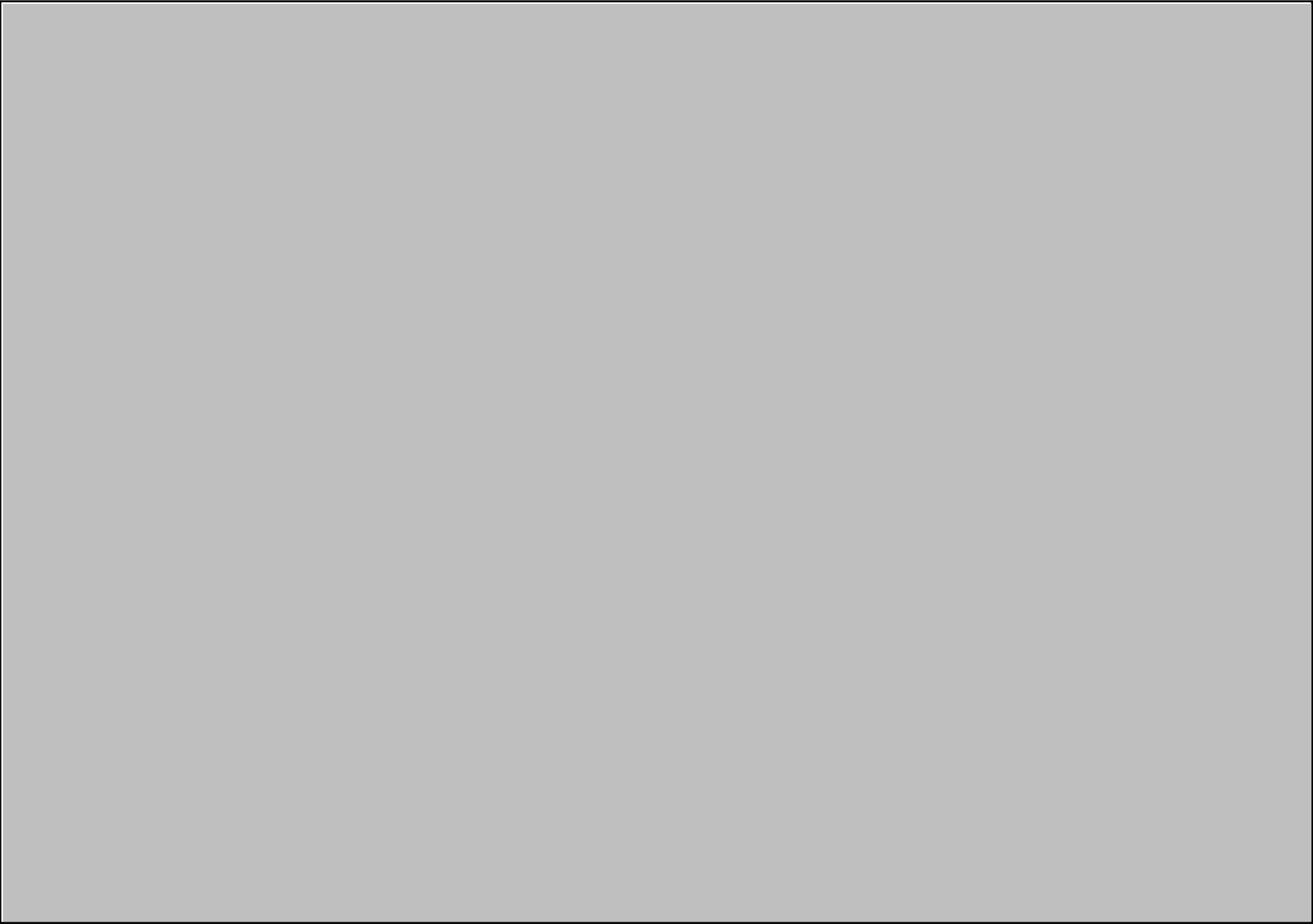
doc 78

Naam - nummer	Beteelde oppervlakte	Gewas	Ecologisch aandachtsgebied		Ingangsdatum	Verklaring (mengsel) minimaal 8 weken	Verklaring geen gewasbeschermingsmiddelen minimaal 8 weken
			Categorie	Oppervlakte			
		Maïs, snij-					
Volgteelt 1	0,44 ha	Overige groenbemesters, niet-vlinderbloemige-					
TOTALEN	1,48 ha			0,00 ha			

Mijn percelen

Peildatum 15-05-2019 | Perceel 10,11,3,5,9

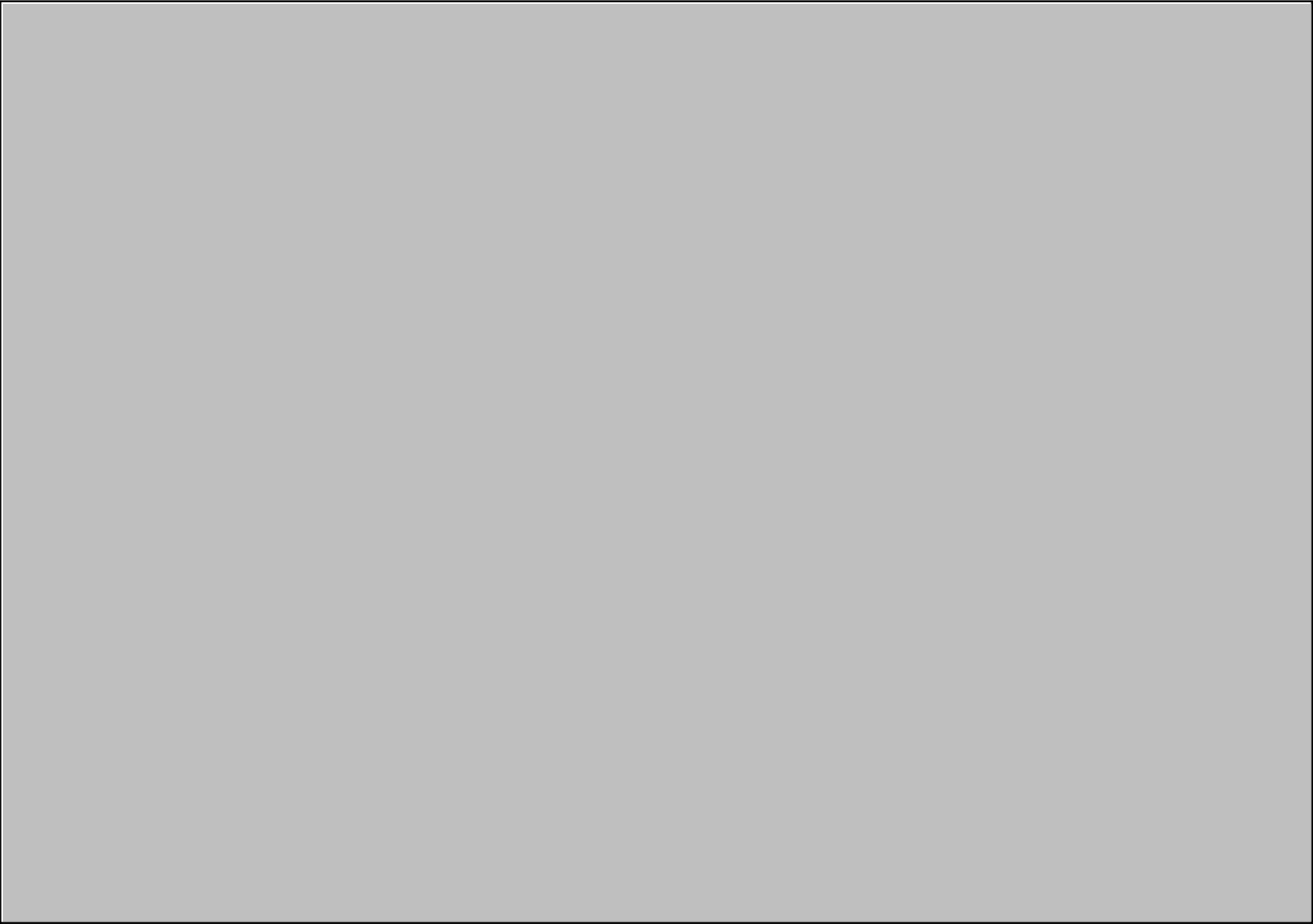
doc 78



Mijn percelen

Peildatum 15-05-2019 | Perceel 2

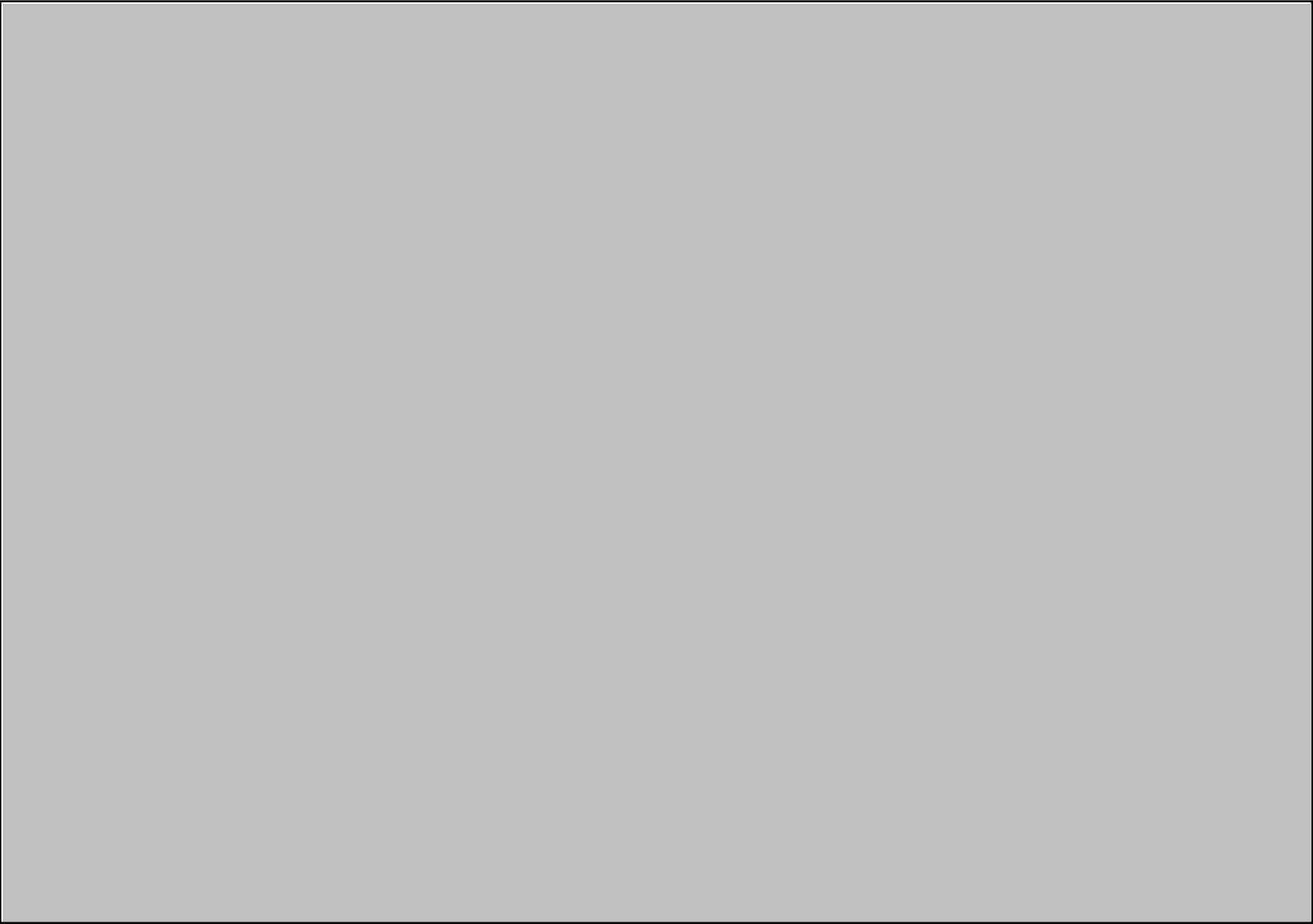
doc 78



Mijn percelen

Peildatum 15-05-2019 | Perceel 4,7

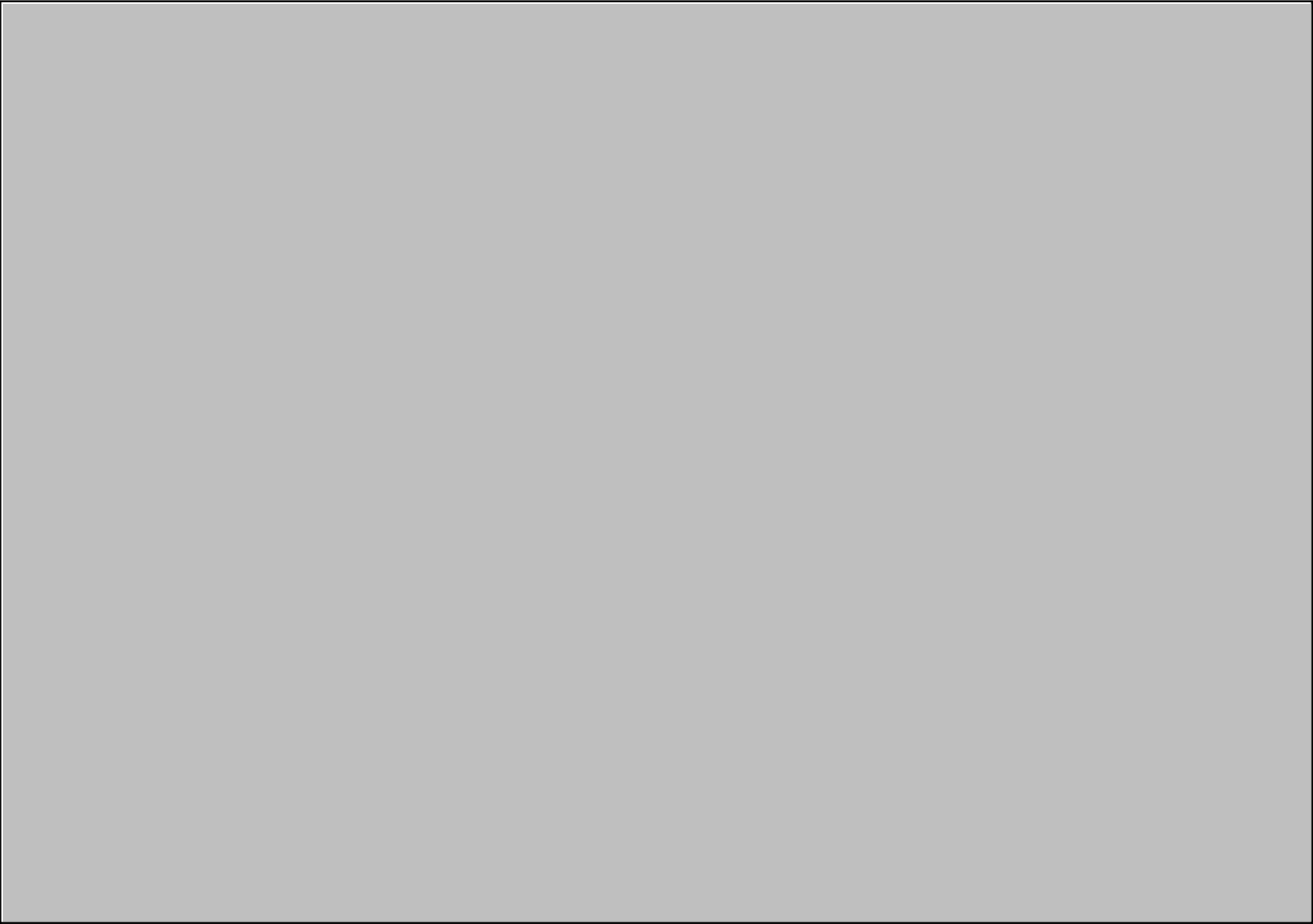
doc 78



Mijn percelen

Peildatum 15-05-2019 | Perceel 6,8

doc 78





Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

Ingevulde gegevens

Gecombineerde opgave 2020: Regelingen - grondgebonden

Naam	[REDACTED]
KVK-nummer	[REDACTED]
Relatienummer	[REDACTED]
Datum ingediend	13-05-2020 om 17:42 uur
Aanvraagnummer	[REDACTED]

Overzicht percelen: Regelingen - grondgebonden

Peildatum 15-05-2020

doc 78

Perceelsgegevens		Mest				Betalingsrechten GLB					Brede weers-verzekering
Naam - nummer	Biologische productiewijze	Voorgestelde oppervlakte	Opgegeven oppervlakte	Natuur (N)/ Primaire waterkering (P)	Hogere fosfaatnorm/ Datum bemonstering	Betalings rechten	Voorgestelde oppervlakte	Opgegeven oppervlakte	Ecologisch aandachtsgebied	Nationale reserve	Verzekeraar
0,78 ha Grasland, blijvend (265)		0,78 ha	0,78 ha			Ja	0,78 ha	0,78 ha			
1,71 ha Grasland, blijvend (265)		1,71 ha	1,71 ha			Ja	1,71 ha	1,71 ha			
0,98 ha Grasland, blijvend (265)		0,98 ha	0,98 ha			Ja	0,98 ha	0,98 ha			
0,71 ha Mais, snij- (259)		0,71 ha	0,71 ha			Ja	0,71 ha	0,71 ha			
0,35 ha Grasland, tijdelijk (266)		0,35 ha	0,35 ha			Ja	0,35 ha	0,35 ha			

Overzicht percelen: Regelingen - grondgebonden

Peildatum 15-05-2020

doc 78

Perceelsgegevens		Mest				Betalingsrechten GLB					Brede weers-verzekering
Naam - nummer	Biologische productiewijze	Voorgestelde oppervlakte	Opgegeven oppervlakte	Natuur (N)/ Primaire waterkering (P)	Hogere fosfaatnorm/ Datum bemonstering	Betalings rechten	Voorgestelde oppervlakte	Opgegeven oppervlakte	Ecologisch aandachtsgebied	Nationale reserve	Verzekeraar
0,94 ha Grasland, blijvend (265)		0,94 ha	0,94 ha			Ja	0,94 ha	0,94 ha			
0,33 ha Mais, snij- (259)		0,33 ha	0,33 ha			Ja	0,33 ha	0,33 ha			
0,44 ha Mais, snij- (259)		0,44 ha	0,44 ha			Ja	0,44 ha	0,44 ha			
1,11 ha Grasland, blijvend (265)		1,11 ha	1,11 ha			Ja	1,11 ha	1,11 ha			
0,50 ha Grasland, blijvend (265)		0,50 ha	0,50 ha			Ja	0,50 ha	0,50 ha			
Totalen			7,85 ha					7,85 ha	0,0000 ha		

Volgteelten

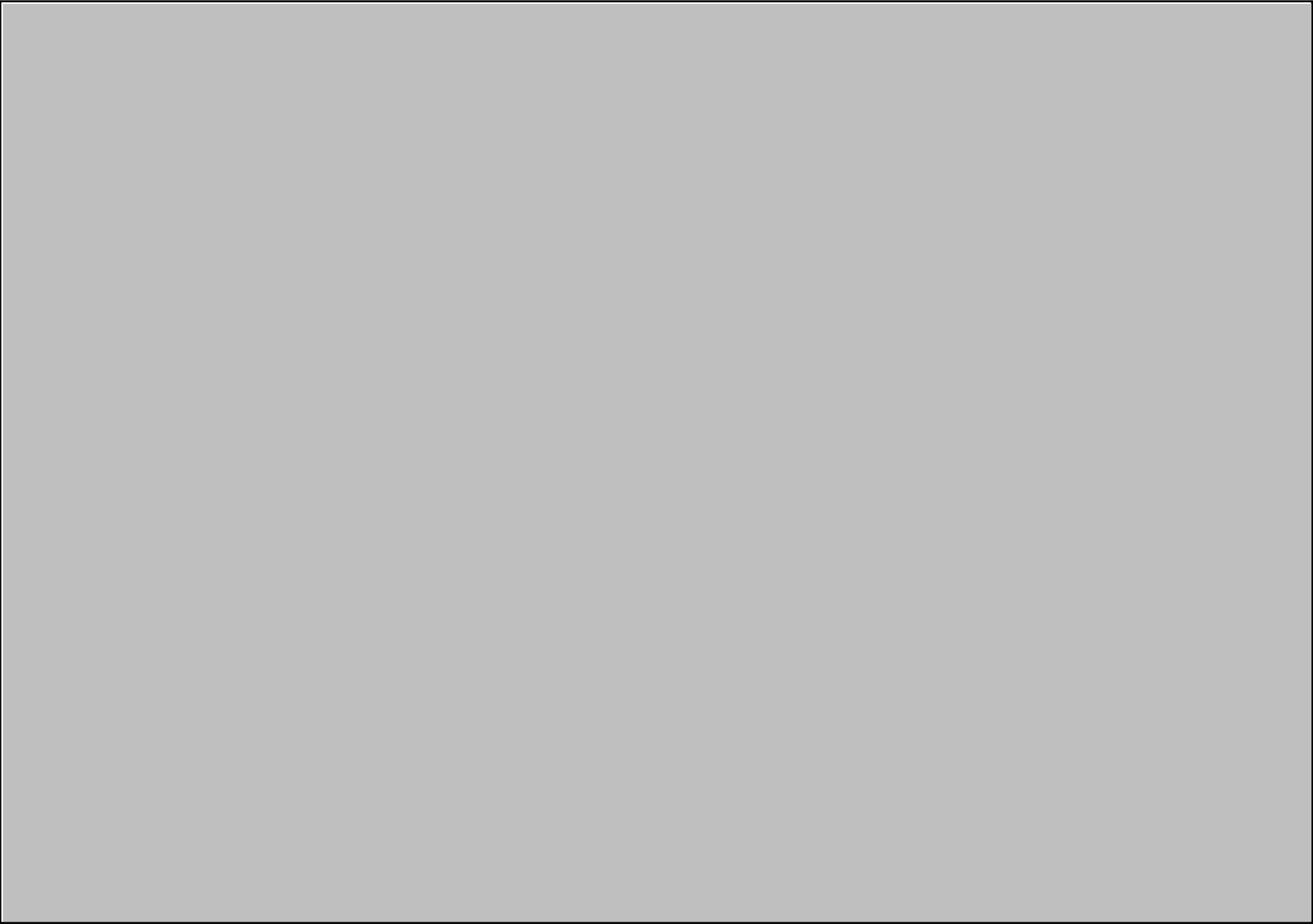
doc 78

Naam - nummer	Beteelde oppervlakte	Gewas	Inzaaidatum	Ecologisch aandachtsgebied		Ingangsdatum	Verklaring (mengsel) minimaal 8 weken	Verklaring geen gewasbeschermingsmiddelen minimaal 8 weken
				Categorie	Oppervlakte			
		Mais, snij-						
Volgteelt 1	0,71 ha	Overige groenbemesters, vlinderbloemige-	30-09-2020					
		Mais, snij-						
Volgteelt 1	0,33 ha	Overige groenbemesters, vlinderbloemige-	30-09-2020					
		Mais, snij-						
Volgteelt 1	0,44 ha	Overige groenbemesters, vlinderbloemige-	30-09-2020					
TOTALEN	1,48 ha				0,00 ha			

Mijn percelen

Peildatum 15-05-2020 | Perceel 10,11,3,5,9

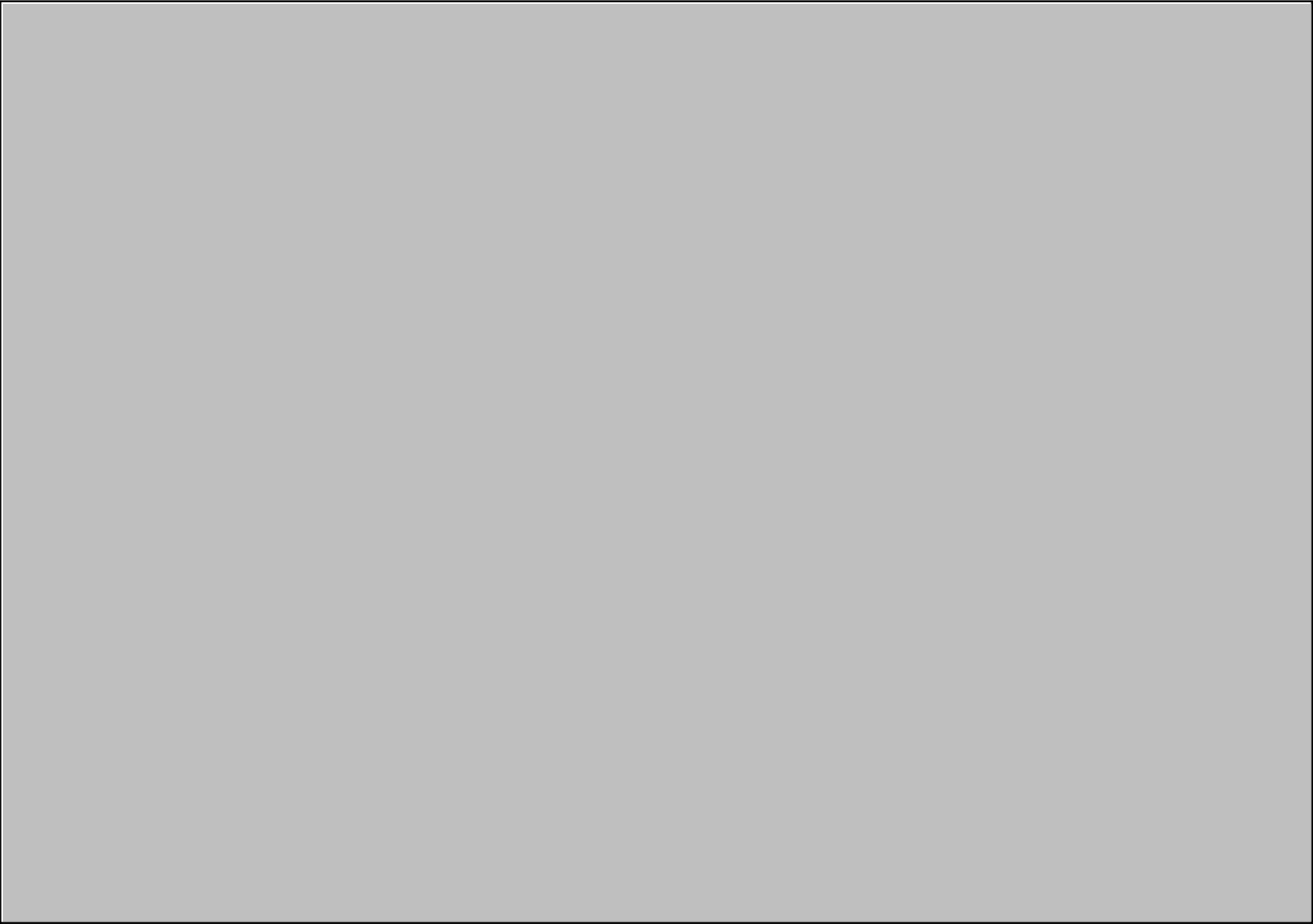
doc 78



Mijn percelen

Peildatum 15-05-2020 | Perceel 2

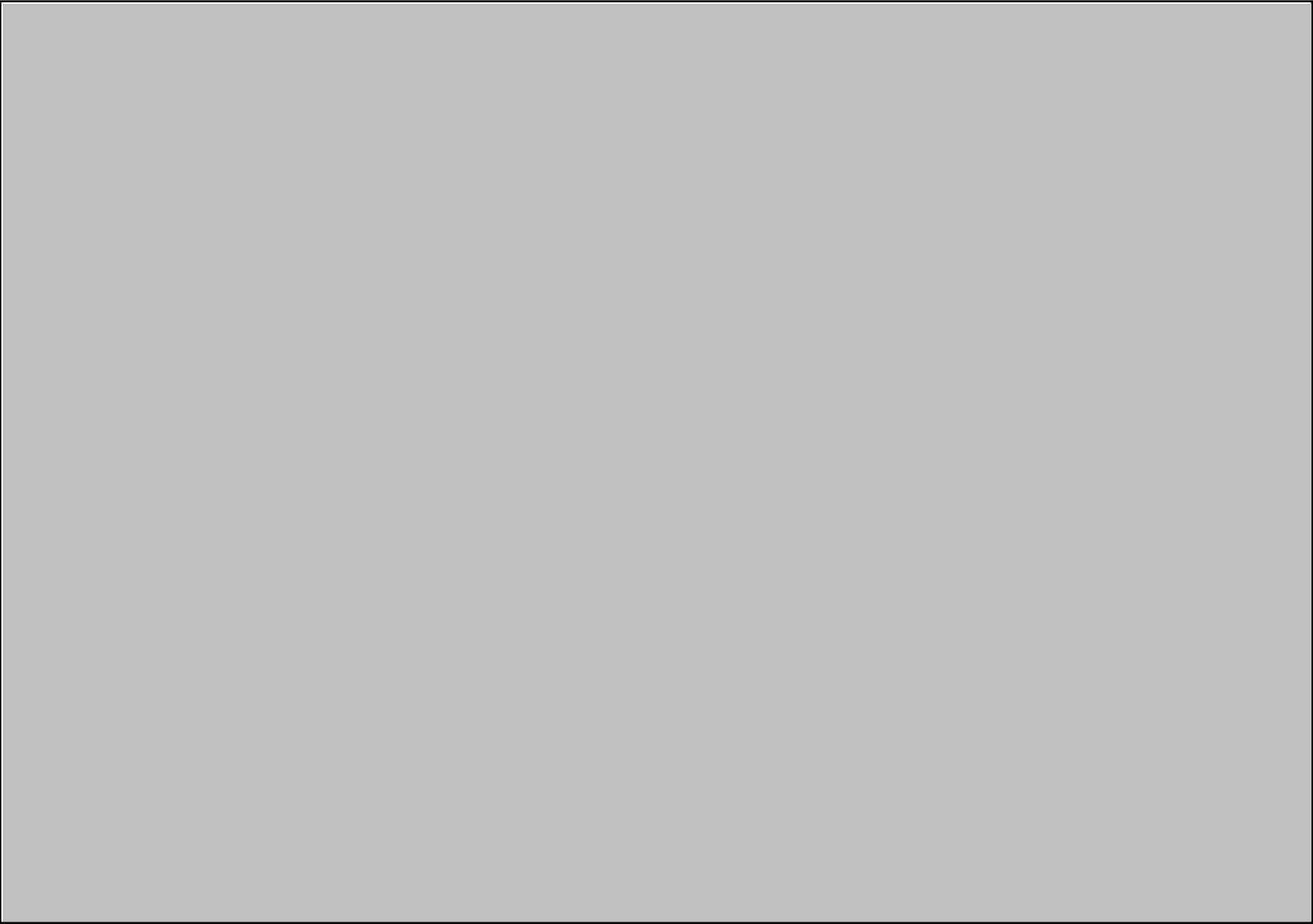
doc 78



Mijn percelen

Peildatum 15-05-2020 | Perceel 6,8

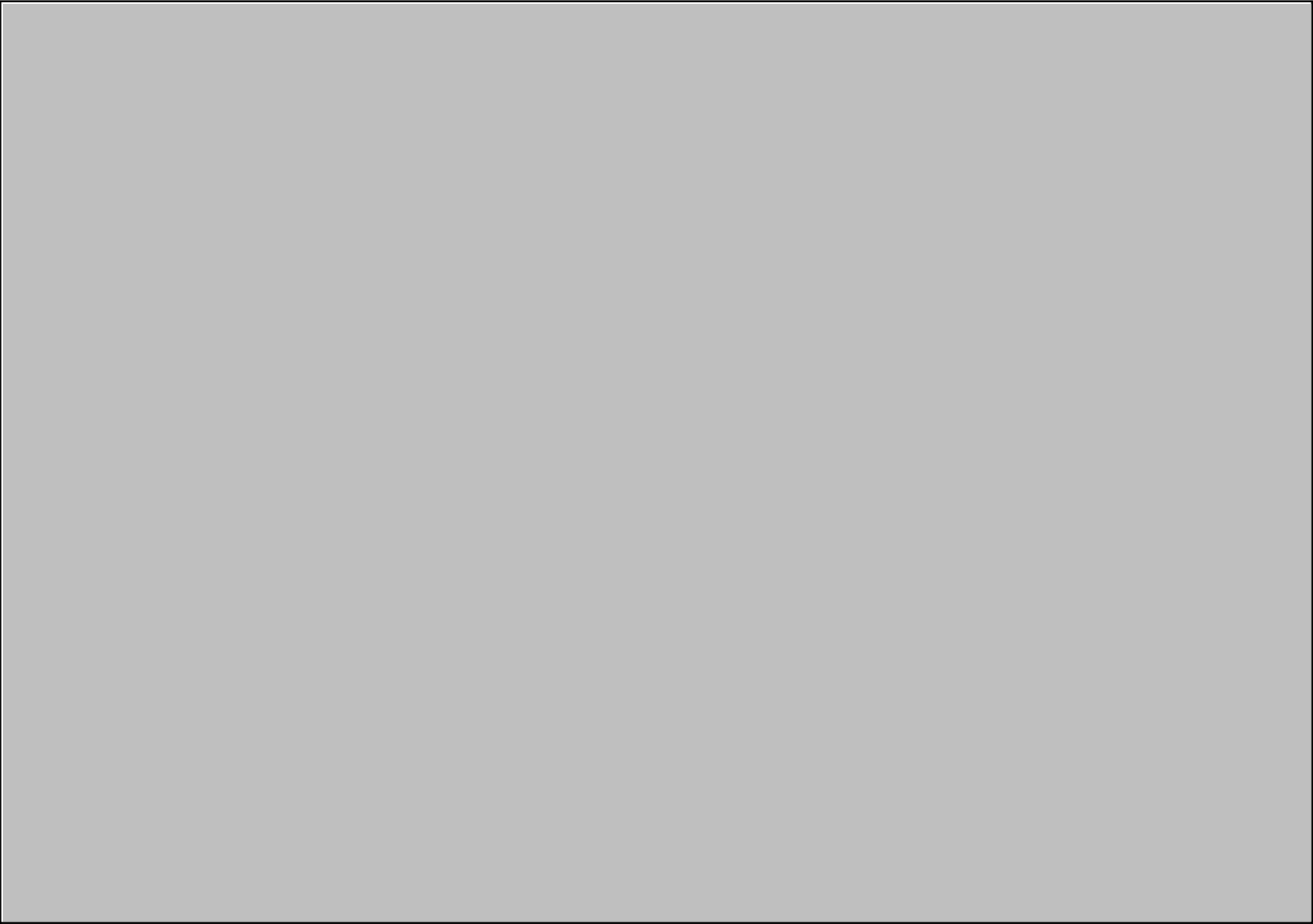
doc 78



Mijn percelen

Peildatum 15-05-2020 | Perceel 4,7

doc 78



Beroep:

Veehouder

Rijbewijs ~~paspoort~~ ID-kaart

Tevens aanwezig:

Twee percelen niet bemonsterd. Derogatie vervallen jaren 2019 en 2020.
Gebruiksnormen 2019 niet overschreden zonder derogatie.
Gebruiksnormen 2020 niet gecontroleerd, maar waarschijnlijk ook niet overschreden.

- U hoeft de vragen niet te beantwoorden.

V1: Wie is bevoegd om namens [redacted] te spreken?

V2: Wie houdt de mestboekhouding bij?

V3: Wie bepaald welke percelen er bemonsterd moeten worden?

V4: Wie controleert de uitslagen van de grondonderzoeken?

V5: Was het niet opgevallen dat er 2 percelen niet ingetekend/niet bemonsterd waren?

V6: Wie vraagt de derogatie aan?

V7: Ben ik iets vergeten te vragen/ Wilt u nog iets toevoegen?

V1

V2 Dit doet de

V3 Dit gaat automatisch

V4 Dit zacht is met deen. Maar dit is niet geleerd.

V5 Nog niet opgevoerd

V6 Le vroege zelf de vroege van op advies

V7

Onderzoek Onderzoek-/ordernr: Datum monstername: Datum verslag:

Kopiehouder:

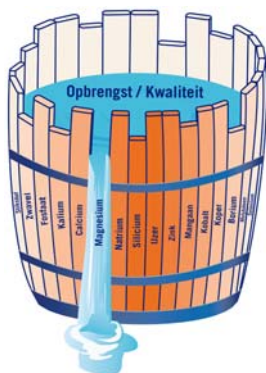
Resultaat	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
Chemisch	N-totale bodemvoorraad	kg N/ha	2250	1480 - 2160				
	C/N-ratio		13	13 - 17				
	N-leverend vermogen	kg N/ha	125	95 - 145				
	P-plantbeschikbaar	kg P/ha	12,4	2,9 - 4,3				
	P-bodemvoorraad	kg P/ha	360	155 - 225				
	C-organisch	%	2,2					
	Organische stof	%	3,8					
	Klei (<2 µm)	%	1					

Essentiële nutriënten

Elk gewas heeft voedingsstoffen nodig. De essentiële nutriënten waar een gewas het meest van nodig heeft, zijn stikstof (N), zwavel (S), fosfaat (P), kalium (K), calcium (Ca) en magnesium (Mg). De andere essentiële nutriënten zijn de sporenelementen ijzer (Fe), zink (Zn), mangaan (Mn), koper (Cu), borium (B), molybdeen (Mo) en chloor (Cl). Een gewas heeft van sporenelementen relatief weinig nodig, maar een tekort kan bij ieder gewas opbrengst- en of kwaliteitsverlies veroorzaken.

Een aantal andere nutriënten (natrium, silicium, kobalt, selenium) kunnen ook van belang zijn voor onder andere opbrengst, kwaliteit, weerbaarheid, stevigheid, vruchtbaarheid, smakelijkheid en (dier)gezondheid.

Elementen kunnen elkaar ook beconcurreren. Als bijvoorbeeld de Mg-toestand 'goed' is maar de K-toestand 'hoog' is, kan er alsnog een Mg-tekort ontstaan. De adviesgiften houden derhalve ook rekening met deze interacties.



Bemestingsadviezen en wetgeving

De bemestingsadviezen streven een landbouwkundig optimale opbrengst en kwaliteit na. De adviezen houden geen rekening met restricties vanuit wetgeving. Wanneer u op bedrijfsniveau niet voldoende ruimte heeft, adviseren we de giften van de minst behoeftige gewassen te verminderen, overleg met uw adviseur.

Wetgeving Lever de resultaten van grondonderzoek ieder jaar opnieuw in voor 15 mei van het betreffende jaar. Dat kunt u doen op www.rvo.nl/aangifte. Voor dit perceel kunt u de volgende waarden doorgeven:

P-bodemvoorraad (P-AI) = 62 mg P₂O₅/100 g
 P-plantbeschikbaar (P-CaCl₂) = 9,3 mg P/kg
 Pw-getal = 93 mg P₂O₅/l

Vanwege ruimtegebrek is het mogelijk dat niet alle coördinaten van de vastgelegde hoekpunten van het perceel op dit verslag zijn weergegeven. Deze zijn echter wel opgeslagen in onze database.

Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

Contact & info Bemonsterde laag: 0 - 10 cm
 Grondsoort: Dekzand
 Monster genomen door: [REDACTED]
 Bemonsteringsmethode: W-patroon, min. 40 steken; volgens Eurofins Agro standaard MIN 2000 Q
 Specificatie oppervlakte: Precisiemonster, <1 ha

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij Eurofins Agro voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode	Resultaat	Eenheid	Methode	RvA	
Analyse	N-totale bodemvoorraad	1690	mg N/kg	Em: NIRS (TSC®)	Q
resultaten	P-plantbeschikbaar	9,3	mg P/kg	Em: CCL3(PAE®)	Q
	P-bodemvoorraad	62	mg P ₂ O ₅ /100 g	PAL1: Gw NEN 5793	Q
	C-organisch	2,2	%	Em: NIRS (TSC®)	Q
	Organische stof	3,8	%	Em: NIRS (TSC®)	Q
	Klei (<2 µm)	1	%	Em: NIRS (TSC®)	Q

De op pagina 1 en 2 bij Resultaat vermelde waarden zijn berekend uit bovenstaande analysesresultaten.

Q Methode geaccrediteerd door RvA
 Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform
 P-bodemvoorraad Deze analyse is in duplo uitgevoerd.

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.
 Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.
 Het monster is geanalyseerd in het Eurofins Agro laboratorium in Wageningen, tenzij anders is vermeld.
 De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het in behandeling genomen materiaal op 11-01-2021

Kopie

Onderzoek Onderzoek-/ordernr: Datum monstername: Datum verslag:

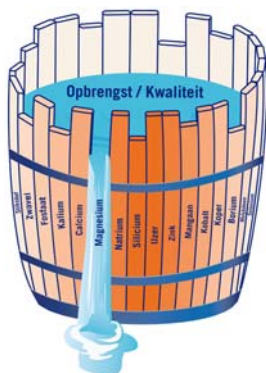
Resultaat	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
Chemisch	N-totale bodemvoorraad	kg N/ha	2480	1440 - 2100				
	C/N-ratio		13	13 - 17				
	N-leverend vermogen	kg N/ha	130	95 - 145				
	P-plantbeschikbaar	kg P/ha	5,8	2,8 - 4,1				
	P-bodemvoorraad	kg P/ha	295	155 - 220				
	C-organisch	%	2,6					
	Organische stof	%	4,7					
	Klei (<2 µm)	%	< 1					

Essentiële nutriënten

Elk gewas heeft voedingsstoffen nodig. De essentiële nutriënten waar een gewas het meest van nodig heeft, zijn stikstof (N), zwavel (S), fosfaat (P), kalium (K), calcium (Ca) en magnesium (Mg). De andere essentiële nutriënten zijn de sporenelementen ijzer (Fe), zink (Zn), mangaan (Mn), koper (Cu), borium (B), molybdeen (Mo) en chloor (Cl). Een gewas heeft van sporenelementen relatief weinig nodig, maar een tekort kan bij ieder gewas opbrengst- en of kwaliteitsverlies veroorzaken.

Een aantal andere nutriënten (natrium, silicium, kobalt, selenium) kunnen ook van belang zijn voor onder andere opbrengst, kwaliteit, weerbaarheid, stevigheid, vruchtbaarheid, smakelijkheid en (dier)gezondheid.

Elementen kunnen elkaar ook beconcurreren. Als bijvoorbeeld de Mg-toestand 'goed' is maar de K-toestand 'hoog' is, kan er alsnog een Mg-tekort ontstaan. De adviesgiften houden derhalve ook rekening met deze interacties.



Bemestingsadviezen en wetgeving

De bemestingsadviezen streven een landbouwkundig optimale opbrengst en kwaliteit na. De adviezen houden geen rekening met restricties vanuit wetgeving. Wanneer u op bedrijfsniveau niet voldoende ruimte heeft, adviseren we de giften van de minst behoeftige gewassen te verminderen, overleg met uw adviseur.

Wetgeving Lever de resultaten van grondonderzoek ieder jaar opnieuw in voor 15 mei van het betreffende jaar. Dat kunt u doen op www.rvo.nl/aangifte. Voor dit perceel kunt u de volgende waarden doorgeven:

P-bodemvoorraad (P-AI)	= 52	mg P ₂ O ₅ /100 g
P-plantbeschikbaar (P-CaCl ₂)	= 4,5	mg P/kg
Pw-getal	= 58	mg P ₂ O ₅ /l

Vanwege ruimtegebrek is het mogelijk dat niet alle coördinaten van de vastgelegde hoekpunten van het perceel op dit verslag zijn weergegeven. Deze zijn echter wel opgeslagen in onze database.

Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

Contact & info Bemonsterde laag: 0 - 10 cm
 Grondsoort: Dekzand
 Monster genomen door: [REDACTED]
 Bemonsteringsmethode: W-patroon, min. 40 steken; volgens Eurofins Agro standaard MIN 2000 Q
 Specificatie oppervlakte: Normaal

Methode	Resultaat	Eenheid	Methode	RvA	
Analyse resultaten	N-totale bodemvoorraad	1920	mg N/kg	Em: NIRS (TSC®)	Q
	P-plantbeschikbaar	4,5	mg P/kg	Em: CCL3(PAE®)	Q
	P-bodemvoorraad	52	mg P ₂ O ₅ /100 g	Em: NIRS (TSC®)	
	C-organisch	2,6	%	Em: NIRS (TSC®)	Q
	Organische stof	4,7	%	Em: NIRS (TSC®)	Q
	Klei (<2 µm)	< 1	%	Em: NIRS (TSC®)	

De op pagina 1 en 2 bij Resultaat vermelde waarden zijn berekend uit bovenstaande analyseresultaten.

Q Methode geaccrediteerd door RvA
 Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.
 Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.
 Het monster is geanalyseerd in het Eurofins Agro laboratorium in Wageningen, tenzij anders is vermeld.
 De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het in behandeling genomen materiaal op 11-01-2021



Rapport maatregelen preventie vogelgriep

NVWA 830

Inspectiegegevens

Geïnspecteerde
Adres
Postcode
Woonplaats
KVK
Vestigingsnummer



NVWA Afdeling
Teamleider
Inspecteur

NVWA HH IH Afd Dier



Rapportnummer

333/21/0002

Datum rapport

08-01-2021

Algemeen

Controledatum
Aanspreekpunt
UBN
BRS
KIP-nummer

06-01-2021



Inspectiebevindingen

Wat voor bedrijf / locatie betrof het?	commerciële eenden houder
Kenteken vervoermiddel	
Was het gevogelte opgehokt?	Ja
Waren er passende maatregelen genomen?	
Zijn er afwijkingen geconstateerd mbt strooisel voor eenden?	Nee
Zijn er afwijkingen geconstateerd mbt het bezoekverbod?	Nee
Had de houder een duidelijk zichtbare afscheiding langs de inrichting aangebracht?	Ja
Zijn er afwijkingen geconstateerd mbt vervoer comm. pluimvee?	
Zijn er afwijkingen geconstateerd mbt het wedstrijden/tentoonstellingen?	
Zijn er afwijkingen geconstateerd mbt vervoer eenden of kalkoenen naar slacht?	
Zijn er afwijkingen geconstateerd mbt vervoer van of naar een inrichting met eenden of kalkoenen?	
Afdoening	Akkoord
Hercontrole gepland op	

Opmerkingen

Opmerkingen inspecteur

Ondertekening

Utrecht, 08-01-2021

Dit document is geautomatiseerd opgemaakt en daarom niet ondertekend.

Ambtenaar NVWA: 



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

Inspectieverslag

MSW Gebruiksnormen 2019 met derogatie

Inspectiegegevens

Geïnspecteerde
Adres

Postcode
Woonplaats
KVK
BRS-nummer

NVWA Afdeling
Teamleider

NVWA HH IH Afd Dier

Inspecteur
Rapportnummer
Datum inspectie
Datum rapport
Aanpak

2043/21/0005
18-01-2021
18-01-2021

Inspectiebevindingen

MSW Bedrijf 2019

Oordeel: AKKOORD

Ondanks het afkeuren van de derogatie en
het terug zetten naar 170 kg stikstof blijft
binnen de gebruiksnormen.

Toets	Waarneming / bevinding
Gehouden diersoort in 2019	5. Overige diersoorten
Administratieve verplichtingen bedrijf	Akkoord
Aan- en afvoer dierlijke meststoffen	Akkoord
Aan- en afvoer NIET-dierlijke meststoffen	Akkoord
BEX 2019, productie op basis van BEX	Nee
Gebruiksnormen 2019	Akkoord
Opmerkingen	Ondanks het afkeuren van de derogatie en het terug zetten naar 170 kg stikstof blijft binnen de gebruiksnormen in 2019.
Verantwoordingsplicht bedrijf 2019	Akkoord
Welk soort afdoeningsrapport wordt opgemaakt (voor totale inspectie)	Rapport van bevindingen / Bestuurlijke Boete
- Vermeld feitcode(s); geen feitcode dan 0	M720

MSW Derogatie 2019

Oordeel: NIET AKKOORD

Ondanks het afkeuren van de derogatie en
het terug zetten naar 170 kg stikstof blijft
Vlieg binnen de gebruiksnormen.

Toets	Waarneming / bevinding
Derogatie 2019	Niet Akkoord
- Derogatie 2019: 80% grasland	Akkoord
- Derogatie 2019: Fosfaatkunstmest verbod	Akkoord

Toets	Waarneming / bevinding
- Derogatie 2019: Bemestingsplan	Akkoord
- Derogatie 2019: Grondbemonstering	Niet Akkoord
-- Vermeld de afwijking m.b.t. de grondbemonstering 2019	2 percelen niet bemonsterd/ingetekend
- Derogatie 2019: Overige voorwaarden	Akkoord

MSW Derogatie 2020

Oordeel: NIET AKKOORD
2 percelen niet bemonsterd/ingetekend

Toets	Waarneming / bevinding
Derogatie 2020	Niet Akkoord
- Derogatie 2020: 80% grasland	Akkoord
- Derogatie 2020: Fosfaatkunstmest verbod	Akkoord
- Derogatie 2020: Bemestingsplan	Akkoord
- Derogatie 2020: Grondbemonstering	Niet Akkoord
-- Vermeld de afwijking m.b.t. de grondbemonstering 2020	2 percelen niet bemonsterd/ingetekend
- Derogatie 2020: Overige voorwaarden	Akkoord

Ondertekening

Utrecht, 18-01-2021

Dit document is geautomatiseerd opgemaakt en daarom niet ondertekend.

Ambtenaar NVWA: 



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

Inspectieverslag

1% selectie cross compliance

ALGEMEEN		DOSSIERNUMMER	XC/2019/475
		KVK	
Teamleider		Naam landbouwer	
Naam inspecteur		Naam aanspreekpunt	
Naam 2 ^{de} inspecteur		Adres	
Verslagnummer	2645/19/0079	Postcode & Woonplaats	
Datum controle	11-10-2019	Datum & tijd aankondiging	9-10-2019, 14.00 uur
		Reden aankondiging	houder niet thuis
Datum in kennis stellen van de landbouwer m.b.t. de controleresultaten en de niet-nalevingen van randvoorwaarden en verplichting tot herstel.			24-10-2019
BRS nummer			
Is het geselecteerde BRS actief	Ja		
Welke methode van perceelscontrole is gebruikt		Representatieve steekproef	
Toegevoegde onderdelen aan het Bijlagerapport 1% Cross Compliance		Checklist randvoorwaarden; Perceelskaarten	

TABEL A:
Specificatie toetsingsaspecten met de norm standaard

TOETSINGSASPECT	TREFWOORD	NUMMER	OMSTANDIGHEID	OPZET	EXTREEM
Huisvesting	Noodvoorziening ventilatie	13.16	Geen	Nee	Nee

TABEL B:
Toelichting op toetsingsaspecten uit tabel A.

TOETSINGSASPECT	TREFWOORD	NUMMER	OPMERKINGEN
Huisvesting	Noodvoorziening ventilatie	13.16	Er is geen noodstelsel aanwezig voor als de ventilatie in de eendenstallen uitvalt.

TABEL C:
Toetsingsaspecten met de norm early warning (EW)/early warning hersteld (EWH)

TOETSINGSASPECT	TREFWOORD	NUMMER	NORM	OPMERKINGEN
-----------------	-----------	--------	------	-------------

Inspectieverslag

1% selectie cross compliance

TABEL D:
Toetsingsaspecten met de norm akkoord

TOETSINGSASPECT	TREFWOORD	NUMMER
Voorwaarden gebruik meststoffen	Natuurterrein/ andere grond	1.1
Gebruik meststoffen op hellingen	Geulenerosie	1.10
Gebruik meststoffen op hellingen	Onbeteelde grond, helling € 7%	1.11
Gebruik meststoffen op hellingen	N op onbeteelde grond, helling € 7%	1.12
Gebruik meststoffen op hellingen	Bouwland, helling € 18%	1.13
Telen van een vanggewas	Vanggewas	1.14
Mestvrije zône	Mestvrije zône	1.15
Kwaliteit opslag mest en kuilvoeder	Kwaliteit mest- & kuilvoeropslag	1.16
Opslagcapaciteit Dierlijke Meststoffen	Opslagcapaciteit	1.18
Voorwaarden gebruik meststoffen	Bevroren/ besneeuwd	1.2
Voorwaarden gebruik meststoffen	Waterverzadigd	1.3
Voorwaarden gebruik meststoffen	Beregenen/ bevoeien/ infiltreren	1.4
Voorwaarden gebruik meststoffen	Gesloten periode	1.5
Voorwaarden gebruik meststoffen	Gesloten periode N	1.6
Vernietigen van de graszode	Vernietigen graszode	1.7
Voorwaarden gebruik meststoffen	Emissiearm aanwenden	1.8
Voorwaarden gebruik meststoffen	Gelijkmatig verspreiden	1.9
Gebruiksvoorschrift gewasbeschermingsmiddelen	Gebruiksvoorschrift	10.1
Bewegingsvrijheid	Bewegingsvrijheid	13.1
Huisvesting	Voldoende verlichting	13.10
Huisvesting	Afzonderen ziek/ gewond dier	13.11
Huisvesting	Materiaal behuizing	13.12
Huisvesting	Ontwerp/ onderhoud behuizing	13.13
Huisvesting	Schadelijke lucht	13.14
Huisvesting	Permanente duisterte/ kunstlicht	13.15
Huisvesting	Schoon water	13.17
Huisvesting	Ontwerp voeder- drinkinstallatie	13.18
Huisvesting	Controle apparatuur	13.19
Bewegingsvrijheid	Voldoende ruimte, aangeboden	13.2
Registratie medische zorg en toediening stoffen	Register medische zorg	13.20
Registratie medische zorg en toediening stoffen	Toedienen/ voeren schadelijke stoffen	13.21
Aanwijzing productiedieren	Houden niet aangewezen dieren	13.22
Ingrepen	Ingrepen	13.23
Voortplantingstechnieken	Fokmethoden	13.24
Bewegingsvrijheid	Bescherming weer/ roofdieren/ risico's	13.3
Verzorging en voer	Kennis verzorgers	13.4
Verzorging en voer	Dagelijks controleren	13.5
Verzorging en voer	Verzorging/ dierenarts raadplegen	13.6
Verzorging en voer	Geschikt voer	13.7
Verzorging en voer	Onnodig lijden door voer/ drinken	13.8
Verzorging en voer	Tussenpozen voederen	13.9
Naleving van vergunningsprocedures (bevoeiingsdoeleinden)	Bevoeien	14.1
Lozen van vloeistoffen in de bodem	Lozen vloeistoffen	14.2
Minimale bodembedekking	Minimale bodembedekking braakpercelen	14.3
Stoppelbeheer op bouwland	Stoppelbeheer	14.7
Instandhouding houtopstanden	Instandhouding houtopstanden	14.8
Snoeiverbod heggen en bomen	Snoeiverbod landschapselementen	14.9
Diervoeders en levensmiddelen	Onveilige diervoeders/ Bijzonder voedingsdoel/ Voederen onveilige voeders/ Recall	4.1
Registratie	Register	4.10
Registratie	Registratie	4.11

Inspectieverslag

1% selectie cross compliance

TOETSINGSASPECT	TREFWOORD	NUMMER
	gewasbeschermingsmiddelen/ biociden & analyses	
Registratie	Registratie/ logboek behandeling bij dieren	4.12
Hygiënebepaling diervoeder	Opslag gevaarlijke stoffen/ resultaten analyses	4.2
Correct gebruik, wachttermijn en verboden diergeneesmiddelen	Correct gebruik, wachttermijn en verboden diergeneesmiddelen	4.20
Residuen van gewasbeschermingsmiddelen in diervoeders	Residuen gewasbeschermingsmiddelen in diervoeders	4.21
Registratie diervoeder	Registratie	4.3
Opslag	Gescheiden opslag	4.4
Opslag	Hanteren gemedicineerd voer	4.5
Distributie	Erkende leverancier	4.6
Hygiënebepaling	Aparte opslag	4.7
Correcte toepassing middelen	Correcte toepassing middelen	4.8
Herstellen	Herstelmaatregelen	4.9
Dierlijke eiwitten in diervoeders	Voederen dierlijke eiwitten/ gesmolten vet	9.1
Meldingsplicht besmettelijke dierziekten	Medewerkingsplicht dierziekte	9.2
Verplaatsing zieke dieren	Verplaatsen ziek/ verdacht dier	9.3
Export Levende dieren, sperma, embryo's en eicellen	Export rund, schaap, geit (incl., embryo, sperma, eicel)	9.4
Import Levende dieren, sperma, embryo's en eicellen	Import levende dieren, sperma, embryo's	9.5

TABEL E:
Toetsingsaspecten niet van toepassing

TOETSINGSASPECT	TREFWOORD	NUMMER
Juistheid registratie ubn	Registratie houder	6.1
Merken varkens	Merkplicht	6.2
Bedrijfsregister varkens	Bedrijfsregister	6.3
Agressie	Stabiele groep	12.10
Agressie	Agressie	12.11
Beschikbare vloeroppervlakte	Beschikbare vloeroppervlakte	12.1
Beschikbare vloeroppervlakte	Vloeroppervlakte gelten na dekking en zeugen	12.2
Beschikbare ruimte	Schone comfortabele ruimte	12.14
Beschikbare ruimte	Ruimte achter werpende/ zogende zeug	12.15
Vloeruitvoering	Vloeruitvoering zogende zeugen met biggen	12.18
Vloeruitvoering	Geen pijn of letsel (stalvloer)	12.19
Vloeruitvoering	Vloeruitvoering na dekking en drachtige zeugen	12.3
Vloeruitvoering	Vloeruitvoering vlak, stevig en stabiel	12.8
Spleet- en balkbreedte betonroostervloeren	Spleet- en balkbreedte betonroostervloeren	12.4
Groepshuisvesting zeugen	Huisvesting agressieve, zieke en gewonde varkens	12.12
Groepshuisvesting zeugen	Groepshuisvesting zeugen en gelten	12.5
Groepshuisvesting zeugen	Kunnen draaien	12.6
Aanbindverbod	Aanbindverbod	12.13
Voerverstrekking	Dagelijks voer verstrekken	12.25
Voerverstrekking	Voerverstrekking in groepshuisvesting	12.7
Voederbaklengte	Tegelijkertijd kunnen eten	12.24
Ruwvoer	Ruwvoer verstrekken	12.27
Speel- en nestmateriaal	Speel- en nestmateriaal	12.20
Waterverstrekking	Permanent water	12.26

Inspectieverslag

1% selectie cross compliance

TOETSINGSASPECT	TREFWOORD	NUMMER
Ingrepen	Ingrepen varkens	12.9
Lichtvoorziening	Lichtvoorziening	12.21
Geluidsniveau	Geluidsniveau	12.22
Scheiden ouderdier	Scheiden ouderdier	12.28
Parasieten behandeling	Hygiënevoorschriften (parasietenbestrijding/ reinigen)	12.23
Berenhuisvesting	Berenhuisvesting	12.16
Berenhuisvesting	Vloeroppervlak berenhok. Beren >17 maanden	12.17
Merken Runderen	Merken/ hermerken	7.1
Melden Runderen	Melden mutaties/ Bedrijfsregister	7.2
Merken Schapen en geiten	Merken/ hermerken	8.1
Huisvesting, verzorging en aanbindverbod	Watervoorziening	11.13
Beschikbare vloeroppervlakte	Vloeroppervlakte	11.18
Huisvesting, verzorging en aanbindverbod	Materiaal boxen	11.1
Huisvesting, verzorging en aanbindverbod	Gechikt voer	11.11
Huisvesting, verzorging en aanbindverbod	Voeder- en drinkinstallatie	11.14
Huisvesting, verzorging en aanbindverbod	Koebiest	11.15
Huisvesting, verzorging en aanbindverbod	Elektrische leidingen & apparatuur	11.2
Huisvesting, verzorging en aanbindverbod	Stalklimaat	11.3
Huisvesting, verzorging en aanbindverbod	Dagelijks controle apparatuur	11.4
Huisvesting, verzorging en aanbindverbod	Goede verzorging	11.6
Huisvesting, verzorging en aanbindverbod	Staluitrusting	11.7
Huisvesting, verzorging en aanbindverbod	Aanbinden	11.8
Huisvesting, verzorging en aanbindverbod	Reinigen en ontsmetten	11.9
Eenlingbox	Eenlingboxen	11.16
Eenlingbox	Minimale afmetingen	11.17
Eenlingbox	Wanden eenlingboxen	11.19
Eetplaatsen	Eisen voedersysteem	11.12
Voorkomen erosie	Voorkomen erosie: Fruitteelt helling 2% of meer	14.4
Voorkomen erosie	Voorkomen erosie: Verplichte maatregelen	14.5
Voorkomen erosie	Voorkomen erosie: Aanvullende maatregelen	14.6
Ligruimte	Comfortabele en zindelijke ligruimte	11.10
Licht	Lichtvoorziening	11.5

OPMERKINGEN INSPECTEUR NVWA

Er is geen noodstelsysteem aanwezig voor als de ventilatie in de eendenstallen uitvalt.

Met houder afgesproken dat er binnen een maand een noodstelsysteem aanwezig moet zijn. Er volgt een hercontrole.

OPMERKINGEN LANDBOUWER / WETTELIJK VERTEGENWOORDIGER

Ik ga een aggregaat aanschaffen.

ONDERTEKENING

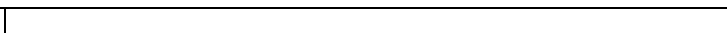
Naam ambtenaar NVWA:



Datum:

24-10-2019

Handtekening:





Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

Bijlagenrapport 1% Cross Compliance

Verslagnummer: 2645/19/0078
Behorende bij 1% selectie cross compliance:
XC/2019/475 BRS: [REDACTED]

Checklist 1% Cross Compliance



1% XC checklist
[REDACTED].pdf

Overzicht gewaspercelen



GDI percelen
[REDACTED].pdf

Gecombineerde opgave



GDI [REDACTED].pdf

Perceelscontrole



perceelscontrole.PD
F

Rekenprogramma opslagcapaciteit mest

Alle mest wordt direct afgevoerd

Verificatieverslag



Verificatieverslag-2
645-19-0079-NVWA-



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

Verificatieprogramma Naam landbouwer Relatienummer (BRS)			XC nummer Verslaagnummer Paraaf inspecteur NVWA	: : :	2019/475 2045/19/10079	
Algemeen Deze checklist dient tijdens de controle gebruikt en volledig ingevuld te worden. Een exemplaar van deze checklist mag niet afgegeven worden aan de landbouwer of zijn aanspreekpunt. Deze checklist en Spin moeten dezelfde gegevens bevatten, dus werk zeer nauwkeurig! Wat u in SPIN registreert gaat digitaal door naar RVO.nl. Vermeld bij afwijkingen altijd een duidelijke toelichting per afzonderlijk toetsingsaspect in het veld opmerking. Opmerking inspecteur alleen gebruiken voor informatie die niet thuishoort bij een toetsingsaspect. Daarnaast is zorgvuldig werken een must (volledigheid, juistheid en schrifttaal). Iedereen moet begrijpen en kunnen beoordelen wat u rapporteert!						
Belangrijk! In deze checklist staan de toetsingsaspecten opgesomd die indien aan de orde gecontroleerd worden op het bedrijf. Het is belangrijk dat alle informatie uit deze controle aan RVO.nl ter beschikking komt t.b.v. het opleggen van een eventuele randvoorwaardenkorting. Alleen als RVO.nl beschikt over een heldere rapportage van de waarnemingen van de niet-nalevingen, inclusief foto's of ander bewijsmateriaal kan een gedeelte afweging worden gemaakt en een juiste kortingsbeslissing worden genomen. Op basis van duidelijke rapportage kan een zaak in bezwaar en beroep overleidend blijven. Indien de randvoorwaarde het mogelijk maakt dient de niet-naleving gekwantificeerd te worden. Zoals ... meter slootluid bespotten, ... van de ... varkens die over niet speelmaten konden beschikken, ... hectare niet emissiearm mest uitgereden, enz.						
Uitdagsaant: aan RVO worden feiten en omstandigheden (dank aan de 7 w's) gerapporteerd die minimaal van dezelfde kwaliteit zijn als gewoonlijk gebruikt worden in een strafrechtelijke of bestuursrechtelijke procedure.						
NEEM DE TIJD VOOR KWALITEIT						
Overige randvoorwaarden		Hygiënevoorschriften melkproductie (COKZ) Gebruiksnorm stikstof (RVO.nl) Hygiënevoorschriften eieren (NCAE) Natuurbescherming (Provincie)	Deze randvoorwaarden hoeft u tijdens de fysieke controle niet te beoordelen. - Het COKZ controleert op naleving van hygiëne en gezondheidsvoorschriften m.b.t. productie en opslag rauwe melk. - RVO.nl controleert na afloop van het kalenderjaar op naleving van de gebruiksnormen. - Het NCAE controleert de naleving van de hygiënevoorschriften m.b.t. opslag van eieren. De provincie (RBE 2 en 3) controleert of er zonder geldige vergunning een project of handeling uitgevoerd wordt in een aangewezen gebied of dat er in strijd met de vergunningvoorwaarden gehandeld wordt.			
Datum & tijd aankondiging controle	<input checked="" type="checkbox"/>	Niet aangekondigd Wel aangekondigd Datum: 9/10/19 Tijd: 14.00 Reden: Moeder met thuis	Aankondigen controles: - Controles met I&R rund en/of I&R schaa/geit: Controles ter plaatse worden over het algemeen niet aangekondigd. Voorafgaande kennisgevingen worden tot het strikt noodzakelijke minimum beperkt en geschieden niet meer dan 48 uur tevoren. - Controles zonder I&R rund of I&R schaa/geit: Controles ter plaatse mogen worden aangekondigd op voorwaarde dat het doel of de doeltreffendheid ervan daardoor niet in het gedrang komt. De periode tussen aankondiging en controle wordt strikt beperkt tot het noodzakelijke minimum en bedraagt niet meer dan 14 dagen.			
Datum controle		Datum: 11-10-19 13.00 Tijd: Naam:	Hier vermeldt u de datum van de controle. Als de controle op meerdere dagen wordt uitgevoerd dan alle betreffende data invullen.			
Naam aanspreekpunt			Indien de landbouwer zelf bij de controle aanwezig is, dan hoeft u hier niets te vermelden. In alle andere situaties vermeldt u de naam en hoedanigheid van de persoon waarmee u gesproken heeft. (maat in de maatschap of directeur van B.V.).			

Is het geselecteerde BRS-nummer actief	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	U heeft een XC dossier ontvangen dat geselecteerd is op Relatienummer (BRS). Let goed op of u het juiste bedrijf (BRS) controleert. Ga dit dus altijd na voor aanvang controle. Afwijkingen t.a.v. de NAW gegevens en/of de BRS registratie moet u hier vermelden. Indien er sprake is van een naamswijziging (bijv. Maatschappijvorming of aanpassing), dan kan de controle doorgaan. Is het bedrijf verkocht/overgegaan aan een derde, maar wordt als zodanig voortgezet dan kan de controle doorgaan. Bij twijfel neem contact op met de CCA.
Zijn er dieren gehouden voor landbouwdoeleinden aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Stel vast of er dieren, gehouden voor landbouwdoeleinden (dieren die met het oog op de productie van producten, afkomstig van die dieren of voor andere landbouwdoeleinden worden gefokt of gehouden), aanwezig zijn. Wanneer er geen dieren aanwezig zijn, zijn een groot aantal toetsingsaspecten niet van toepassing. Let op: Voor hobbydieren hoeft niet te worden voldaan aan de randvoorwaarden. Je hebt te maken met hobbydieren als de volgende vragen met "nee" beantwoord kunnen worden: <ul style="list-style-type: none"> • Worden de dieren gehouden voor de productie van landbouwproducten zoals melk, • eieren en is de productie zodanig van omvang dat dit voor commerciële doeleinden bestemd is? • Worden de dieren of hun producten anders gebruikt dan voor hobby of eigen gebruik? • Wordt er bedrijfsmatig gefokt met de dieren? • Bijkt uit de huisvesting dat er sprake is van een commercieel doel?
Zijn er runderen aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Actieve dierenhouderijen die op het moment van controle (tijdelijk) geen dieren hebben moeten wel gecontroleerd worden op het aan- en afmelden aan I&R en het bijwerken en bewaren van administraties. In deze gevallen toch kiezen voor de vaste waarde "dieren aanwezig". Voor een I&R controle uit, zoals de verschillende werkstructies I&R runderen/schapen & geiten/ varkens dit voorschrijven (incl. hh-beleid). Voor XC geldt de EU-norm.
Zijn er schapen en of geiten aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Bij overtreding van nationale eisen van het Besluit houders van dieren en/ of de Wet dieren moet een reguliere verificatieopdracht worden aangemaakt zodat geregistreerd wordt dat de nationale eis is overtreden.
Zijn er varkens aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Stel vast of er op het bedrijf dergelijke producten aanwezig zijn en dat deze ook vervoerd worden.
Worden diervoeders vervoerd, welke tevens eet- of drinkwaren kunnen zijn	<input type="checkbox"/> Ja, monster genomen <input type="checkbox"/> Ja, geen aanleiding voor monstername <input checked="" type="checkbox"/> Nee	Stel de herkomst van deze producten vast en neem vervolgens contact op met Rianne Hagen (088-2231673) of bij haar afwezigheid met Emilie Rikooert (088 223 2172) en bespreek de aangetroffen situatie. Zij regelen dat er door een gespecialiseerde monsternemer van het product een monster genomen wordt. Deze stuurt het monster in en u vraagt om schriftelijke terugkoppeling van de analysesresultaten en de beoordeling. Voeg deze gegevens toe aan het dossier. Vermeld bij de toelichting in SPIN de gegevens van het product waarvan het monster genomen is en de identificatiecode (zegelnummer) van het monster.
Liggen er percelen in het erosiegebied	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee	Zo ja, dan zijn de GLWC eisen (14,4 t/m 6) van toepassing. Zie hiervoor de instructie op het intranet NAWA via werkwijzer onder het XC portaal (L&M03 XC 42 Werkstructuur erosie)
Welke methode van perceelcontrole is gebruikt	<input checked="" type="checkbox"/> Representatieve steekproef 100% gecontroleerd <input type="checkbox"/> Geen landbouwgrond	Controleer alle percelen of neem een representatieve steekproef (ten minste 50%). Representatief wil zeggen dat u rekening heeft gehouden met de diversiteit van teelten de ligging/omgeving van de percelen, de grondsoort en de van toepassing zijnde randvoorwaarden. Constateert u een niet-naleving binnen de steekproef dan bent u verplicht ook de overige percelen te controleren. Maak op de perceelkaarten/perceelsoverzichten aantekening welke percelen gecontroleerd zijn. Voeg de kaarten met aantekeningen toe aan het dossier.
Perceelsgebonden niet naleving	Registrate RD coördinaten Tabblad Opgave	Bij een perceelsgebonden niet-naleving heeft geen kaartje uit de Geo explorer als bijlage bij het dossier gevoegd te worden. De RD coördinaten moeten geregistreerd worden in het veld opmerkingen bij het betreffende artikel in het tabblad Opgave.
Toegevoegde onderdelen aan het bijlagenrapport 1% Cross Compliance	<input checked="" type="checkbox"/> Checklist randvoorwaarden <input type="checkbox"/> Rekenblad opslagcapaciteit <input type="checkbox"/> Handgeschreven checklisten <input checked="" type="checkbox"/> Perceelkaarten <input type="checkbox"/> Aantekeningen	Voeg altijd de gebruikte XC checklist en de perceelkaarten toe. Als het rekenblad opslagcapaciteit is ingevuld dan is dit een verplicht onderdeel. Evenals aantekeningen en overige gebruikte checklisten of foto's.
Datum in kennisstellen van de landbouwer m.b.t. de controleresultaten, de niet-nalevingen van randvoorwaarden en verplichting tot herstel.	Datum: 24-10-19	Hier vermeldt u de datum waarop u de landbouwer of de wettelijk vertegenwoordiger in kennis hebt gesteld van de controleresultaten. Doe dit zo snel mogelijk nadat de controle afgerond is, in ieder geval binnen 3 maanden. Geef bij een overtreding duidelijk aan dat het een niet-naleving is van een randvoorwaarde en dit van invloed kan zijn op de uitbetaling van de rechtstreekse betalingen en ANlb/ SNL. Maak duidelijke afspraken over de aard van herstel van de niet-naleving(en) en de hersteltermijn(en).