



Regeling van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 15 juni 2023, nr. WJZ/ 26621501, houdende wijziging van de Regeling plantgezondheid in verband met rassenlijsten en bufferzones en van de Landbouwkwaliteitsregeling in verband met het aanwijzen van toezichthouders van de Stichting Bloembollenkeuringsdienst

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Gelet op artikel 9 van de Plantgezondheidswet en artikel 15, eerste lid, van de Landbouwkwaliteitswet;

Besluit:

ARTIKEL I

De Regeling plantgezondheid wordt als volgt gewijzigd:

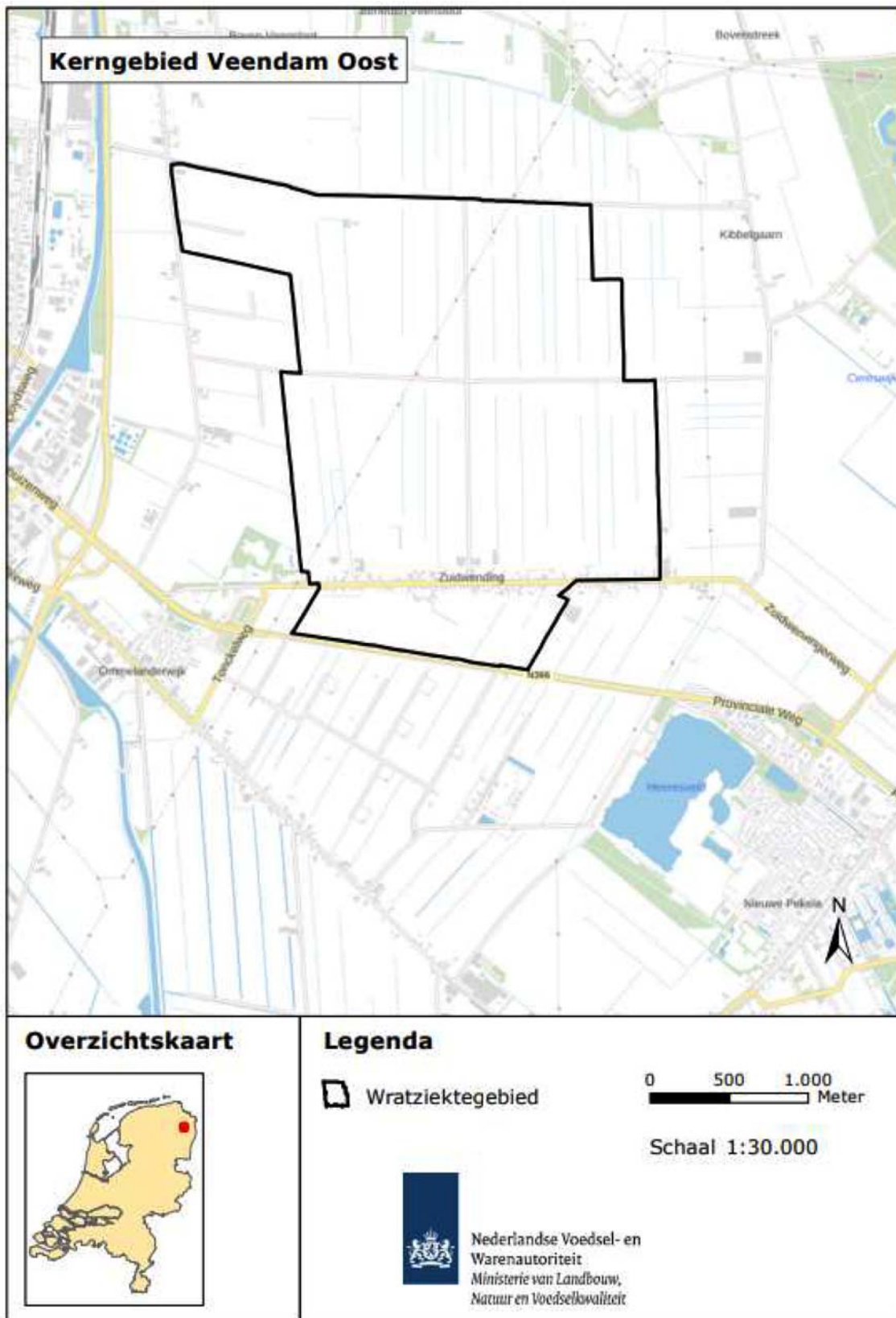
A

In bijlage 2 worden de kaarten van de bufferzones 6, 8, 9 en 10 vervangen door de kaarten van de bufferzones 6, 8, 9 en 10 in bijlage 1 bij deze regeling.

B

Bijlage 3a, onderdeel 7, komt te luiden:

7. Het gebied aan de Oostzijde van Veendam



C

Bijlage 3B wordt vervangen door bijlage 2 bij deze regeling.



D

Bijlage 4C1 wordt vervangen door bijlage 3 bij deze regeling.

E

Bijlage 4C2 wordt vervangen door bijlage 4 bij deze regeling.

F

Bijlage 5B wordt vervangen door bijlage 5 bij deze regeling.

G

Bijlage 10 wordt vervangen door bijlage 6 bij deze regeling.

ARTIKEL II

In artikel 26 van de Landbouwkwaliteitsregeling komt onderdeel a als volgt te luiden:

- a. de daartoe gekwalificeerde medewerkers van de Stichting BKD;.

ARTIKEL III

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 juli 2023.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage, 15 juni 2023

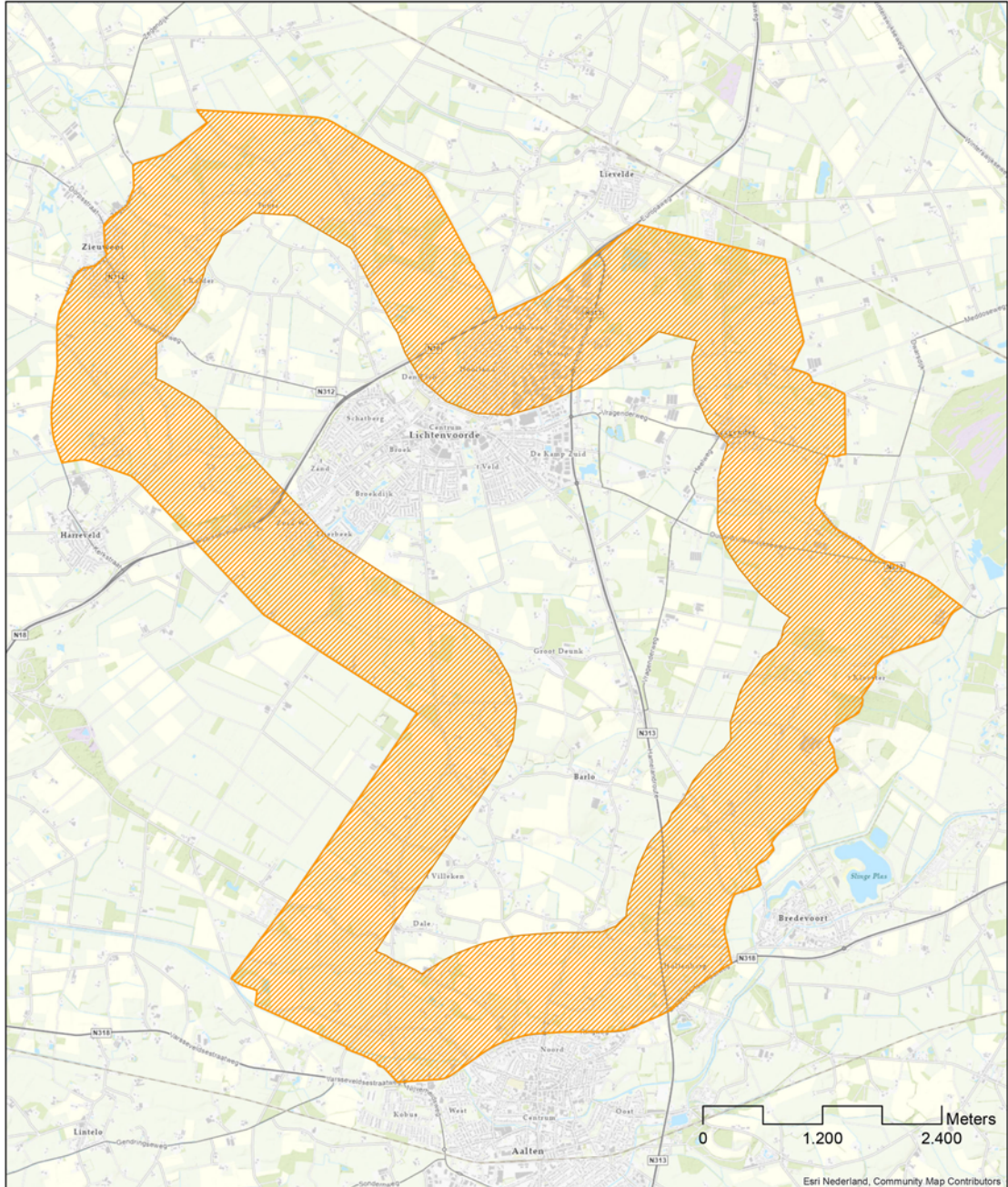
*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
P. Adema*




BIJLAGE 1



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

Kaart 6 Bacterievuur bufferzone Lichtenvoorde



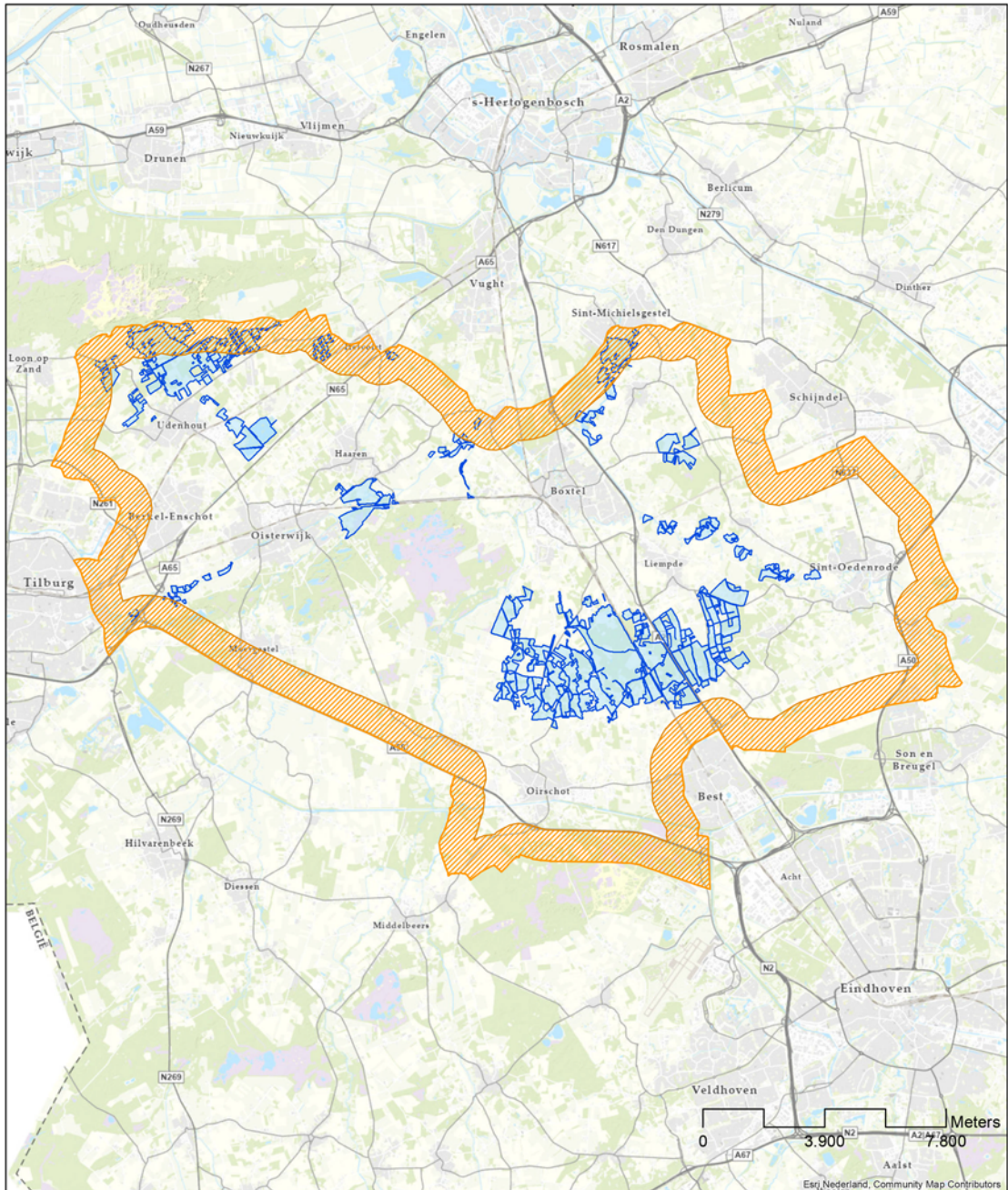
-  Gebied als bedoeld in artikel 13, lid 1 (bufferzone)
-  1 km zone aan buitenrand bufferzone
-  Gebied als bedoeld in artikel 13, lid 2, onder b (gebied waarin de meidoorn een landschappelijk bepalende rol speelt)

Datum kaart: 24-5-2023





Kaart 8 Bacterievuur bufferzone Udenhout-St.Oedenrode

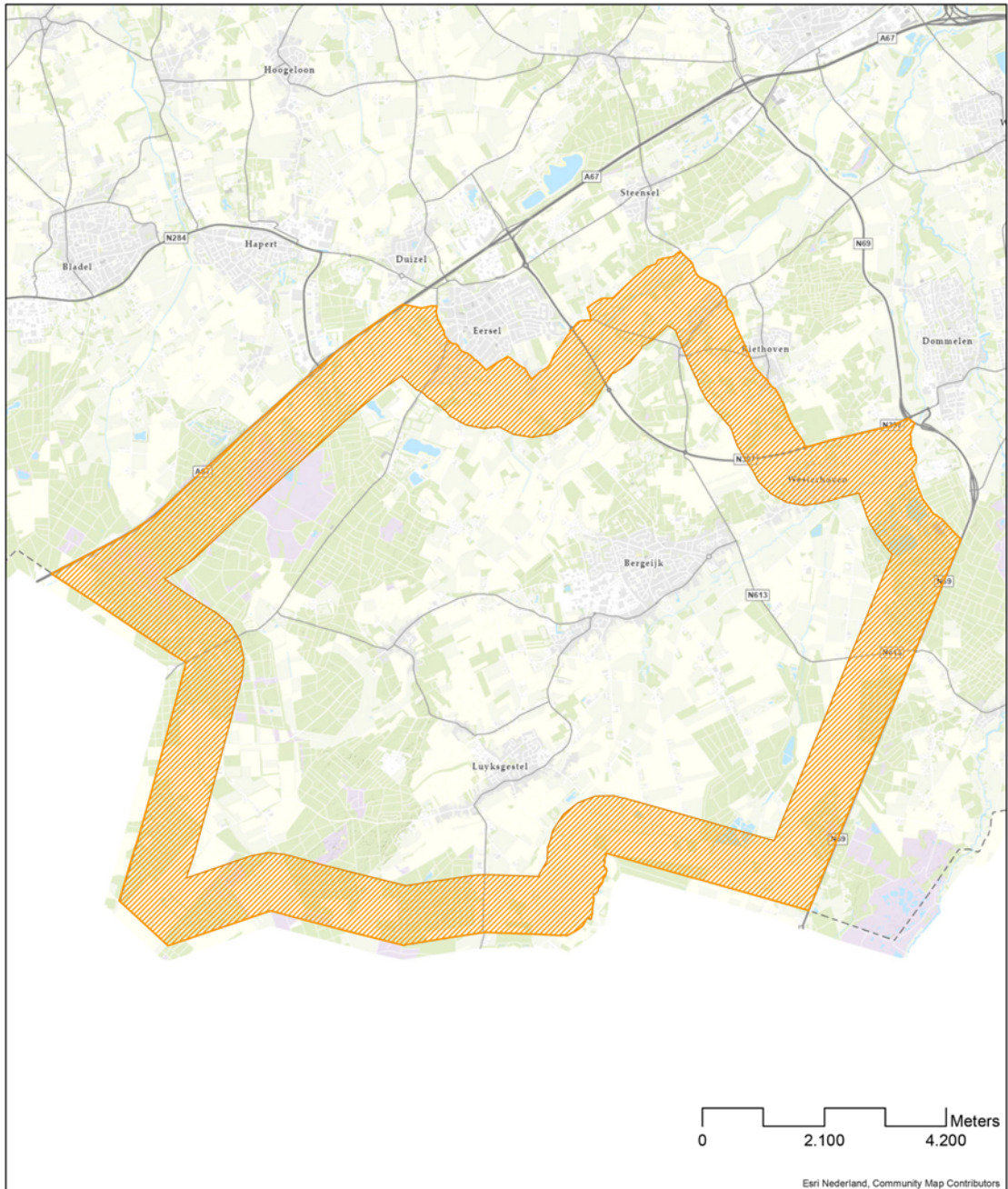





- Gebied als bedoeld in artikel 13, lid 1 (bufferzone)
- 1 km zone aan buitenrand bufferzone
- Gebied als bedoeld in artikel 13, lid 2, onder b (gebied waarin de meidoorn een landschappelijk bepalende rol speelt)

Datum kaart: 24-5-2023



Kaart 9 Bacterievuur bufferzone Bergeijk



-  Gebied als bedoeld in artikel 13, lid 1 (bufferzone)
-  1 km zone aan buitenrand bufferzone
-  Gebied als bedoeld in artikel 13, lid 2, onder b (gebied waarin de meidoorn een landschappelijk bepalende rol speelt)

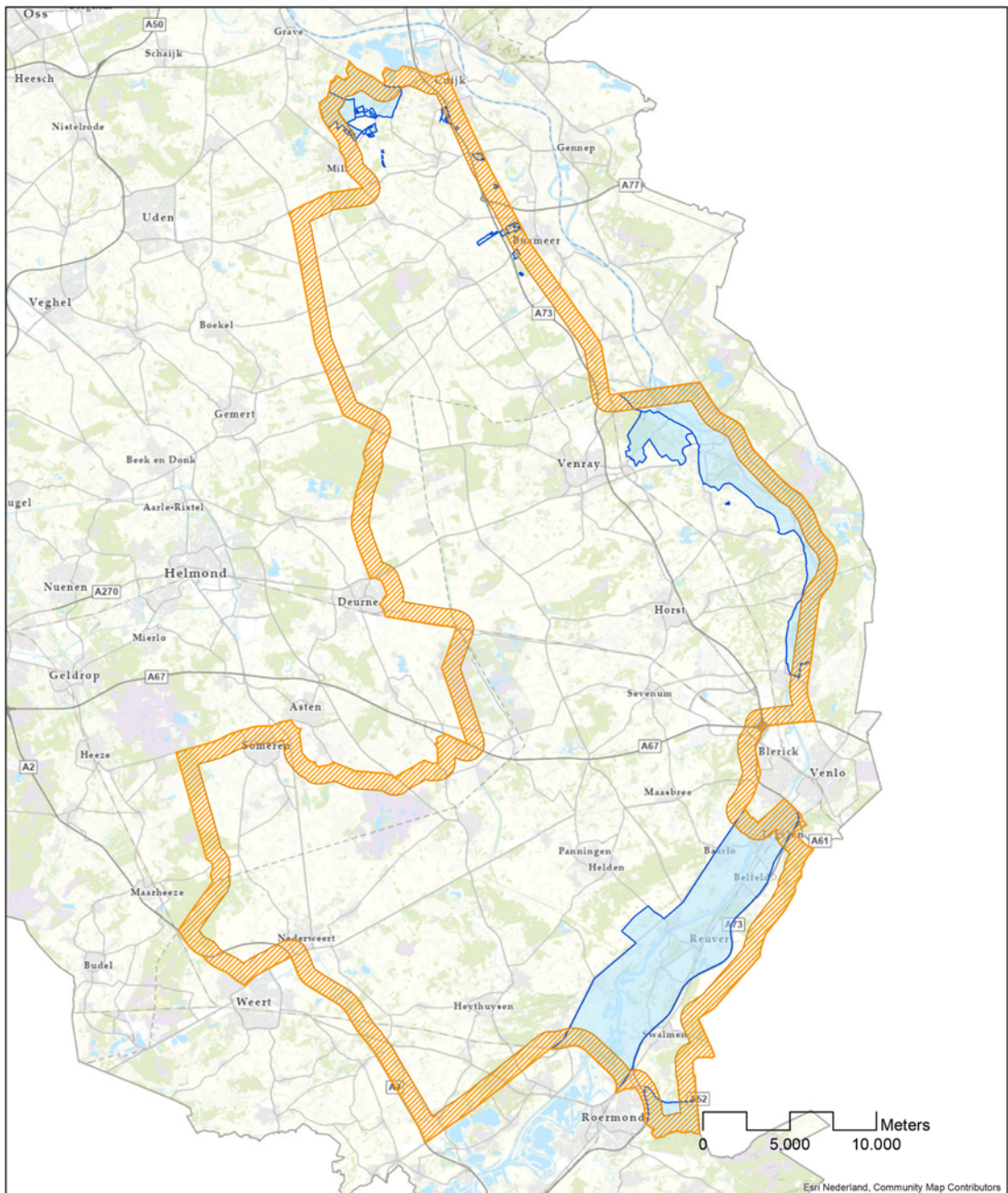
Datum kaart: 24-5-2023








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

Kaart 10 Bacterievuur bufferzone Boxmeer-Venray-Tegelen-Nederweert



-  Gebied als bedoeld in artikel 13, lid 1 (bufferzone)
-  1 km zone aan buitenrand bufferzone
-  Gebied als bedoeld in artikel 13, lid 2, onder b (gebied waarin de meidoorn een landschappelijk bepalende rol speelt)

Datum kaart: 24-5-2023



BIJLAGE 2

Bijlage 3B: toegelaten zetmeelaardappellassen als bedoeld in artikel 18, eerste lid

10 = (volledig) resistent, 9-8= hoog veldresistent, 7= matig veldresistent, 6 matig vatbaar



10

Avamond
Avarna
Avenger
Avici
Belita
Cardyma
Cekin
Dartiest
Django
Empress
Eurotonda
Euroviva
Gandawa
Kuba
Megusta
Monte Carlo
Novano
Otolia
Plasettie
Saprodi
Sarion
Seresta
Stefanie
Taormina
Telma
Transit
Triton
Vermont

9

Achilles
Adeline
Allstar
Althea
Amarock
Avatar
Aventra
BMC
Cayman
Luneba
Monroe
Plasent
Plasinka
Plasstärke
Plasuno
Plasure
Scala
Serum Star
Signum
Smaragd
Supporter
Toronto
Vebeca
Vebesta

8

Actaro
Altus
Axion
Festien
Lindita
San Francisco
Senata
Symphony
Speculos



7

Aurora
Merenco
Sofista

6

Alanis
Allure
Annabelle
Avito
Starga



BIJLAGE 3

Bijlage 4C1: Bijlage toegelaten aardappelrassen als bedoeld in artikel 18, tweede en derde lid

10 = (volledig) resistent, 9-8= hoog veldresistent, 7= matig veldresistent, 6 matig vatbaar

10

Actaro
Adelinde
Allstar
Althea
Amanda
Amarock
Avamond
Avatar
Avenger
Aventra
Avici
Axion
Belita
Bonza
Cekin
Dartiest
Django
Empress
Evolution
Gandawa
Kuba
Logo
Luneba
Megusta
Novano
Orienta
Otolia
Plasettie
Plasure
Punchy
Saprodi
Scala
Scarlet
Seresta
Serum Star
Signum
Simphony
Soleo
Stefanie
Stemster
Talent
Taormina
Telma
Transit
Triton
Vebeca
Vermont

9

Achilles
Altus
Amorosa
Aromata
Aurora
Avarna
Aveline
Avito
BMC



Cardyma
Cayman
Cleopatra
Corazon
Desirée
Euroviva
Festien
Gaya
Hansa
Irene
Kuroda
Lugano
Melody
Merenco
Meryem
Monroe
Monte Carlo
Plasandes
Plasent
Plasinka
Plasstärke
Romano
San Francisco
Sassy
Senata
Sensation
Smaragd
Sofista
Speculos
Starga
Taurus
Toronto

8

Allure
Ardeche
Aveka
Chenoa
Dirigent
Eurotonda
Fontane
Gerona
King Russet
Kondor
Lindita
Nena
Nicola
Poseidon
Royal
Rudolph
Sarion
Saturna
Sprinter
Stratos
Supporter
Vebesta

7

Annabelle
Astarte
Asterix
Baraka
Benno Vrizo
Burren
Donald
Fresco



Nomade
Origo
Parel
Plasuno
Sylvana

6
Agria
Alanis
Amora
Amyla
Arizona
Austin
Bintje
Diamant
Eigenheimer
Euroflora
Gloria
Rumba
Saint Calais
Sonic



BIJLAGE 4

Bijlage 4C2: Bijlage : toegelaten aardappelrassen als bedoeld in artikel 18, tweede lid

5

Attena
Elkana
Kuras
Markies
Nectar
Picasso
Prior
Regina
Sirco
Victoria



BIJLAGE 5

Bijlage 5B: toegelaten aardappelrassen als bedoeld in artikel 18, vierde lid

10

7 four 7
Abby
Accent
Achilles
Acoustic
Actaro
Adretta
Afra
Agata
Agostino
Albatros
Alberta
Alexia
Alicante
Allure
Almera
Almonda
Alouette
Alpha
Althea
Altus
Alverstone Russet
Amanda
Amarin
Ambra
Amora
Annabelle
Annegret
Anosta
Anouk
Apollonia
Appassionato
Arcade
Arizona
Armin
Arnika
Aromata
Arosa
Arrow
Arsenal
Artemis
Astarte
Asterix
Athlete
Aurora
Aurum
Austin
Avamond
Avanti
Avarna
Aveka
Avenance
Avenger
Avenue
Avici
Axenia
Axion
Babylon
Bafana
Barcelona
Bartina



Basin Russet
Bavatop
Belita
Bellanita
Bellarosa
Bellefleur
Bellinda
Bellini
Belmonda
Benno Vrizo
Bernadette
Bernice
Bernina
Bettina
Betty
Bildtstar
Binella
Biogold
Bionica
Blazer Russet
Bleuet
BMC
Bondi
Bonnata kws
Bonus
Bonza
Bordeaux
Brianna
Bricata kws
Bullit
Caesar
Canberra
Caprice
Captiva
Cardyma
Carlita
Carolus
Catimini
Cayman
Cekin
Celine
Cerata kws
Cereza
Challenger
Christel
Classic Russet
Climax
Colette
Colomba
Connect
Corazon
Corsica
Cronos
Cubus
Damaris
Danique
Danuta
Dartiest
Delia Red
Desirée
Destiny
Diamant
Dido
Dior
Dirosso
Disco



Ditta
Django
Donald
Donata
Dorado
Doré
Double Fun
Draga
Edison
El Mundo
Elaia
Elata kws
Eldena
Elkana
Elvira
Emanuelle
Emiliana
Empress
Escada
Esmee
Essenza
Estelle
Estrella
Eurodelta
Euroflora
Eurogrande
Europrima
Euroresa
Eurostar
Eurostarch
Eurotina
Eurotonda
Euroviva
Excellency
Exklusiv
Exquisa
Fabula
Fado
Fambo
Fasan
Fasty
Festo
Fianna
Fidelia
Figaro
Finessa
Flamenco
Florentina
Folva
Franca
Fresco
Frieslander
Fyone
Gala
Gandawa
Gaudi
Gaya
Gazelle
Gerona
Gloria
Godzilla
Granada
Grace
Gunda
Hanna
Hermes



Hermosa
Heros
Hind
Honorata
Ibiza
Idole
Ikarus
Impala
Inara
Innovator
Inspyra
Irene
Isabelia
Islara
Jaerla
Jazzy
Jelly
Jule
Kardal
Karelia
Karlena
Kiebitz
King Russet
Kiwi
Kondor
Koopmans blauwe
Kormoran
Krometa
Kuba
Kuras
Kuroda
Labadia
Labella
Lady Amarilla
Lady Anna
Lady Blanca
Lady Britta
Lady Christl
Lady Claire
Lady Jane
Lady Lenora
Lady Luce
Lady Olympia
Lady Sara
Lady Terra
Lady Valora
Lanorma
Laperla
Lavinia
Lekkerlander
Lenz
Leonata kws
Levinata kws
Leyla
Lindita
Linus
Linzer Delikatess
Lisana
Liselotte
Logo
Loreley
Louisa
Lubeca
Lucera
Lucilla
Lucinda



Ludmilla
Lugano
Luneba
Macarena
Madeleine
Madrid
Magistral
Manitou
Maranca
Marfona
Margarita
Marion
Marisol
Marjan
Marylou
Masai
Mascha
Maxilla
Meera
Meerlander
Megusta
Meister
Melanie
Melissa
Melody
Memphis
Merlot
Meryem
Messi
Metro
Mia
Michelle
Miranda
Monalisa
Mondeo
Mondial
Monroe
Mont Blanc
Monte Carlo
Montis
Montreal
Mozart
Mulberry Beauty
Mungo
Musica
Mustagata kws
Nafida
Nandina
Napoleon
Nena
Nicola
Nixe
Noblesse
Nola
Nomade
Nordlicht
Norman
Novano
Obama
Omega
Orchestra
Orienta
Origo
Otolia
Oxania
Panamera



Panther
Papageno
Paradiso
Parel
Parcoli
Pee Wee Russet
Penni
Penta
Performer
Perline
Picasso
Picobello
Picus
Pimpernel
Pirol
Plasettie
Plasinka
Plasure
Pocahontas
Prada
Première
Premium
Prestige
Primabelle
Primavera
Primura
Prince of Orange
Printaline
Prior
Producent
Puccini
Punchy
Quarta
Queen Anne
Ramona
Ranomi
Red Beauty
Red Fantasy
Red Lady
Red Scarlett
Red Sonia
Red Sun
Red Valentine
Regina
Resonant
Ricarda
Rikea
Riviera
Rivola
Roberta
Rock
Rode Pipo
Rodeo
Rodriga
Roko
Romano
Romeo
Romina
Rosagold
Rosanna
Rosara
Rosemara
Rosi
Roslin
Rossini
Royal



Rudolph
Rumba
Sagitta
Saint Calais
Salinero
Salsa
Salvador
Salvera
Sanibel
Santana
Santé
Santera
Saphia
Saphire
Saprodi
Sarion
Sassy
Satellite
Satina
Saturna
Sava
Sayada
Scala
Scarlet
Secura
Selma
Senna
Sensation
Serenio
Seresta
Serum Star
SH C 1001
SH C 1010
SH C 909
SH C 913
Shepherd
Sieglinde
Siena
Sifra
Signum
Symphony
Simply Red
Sirco
Sissi
Skawa
Smaragd
Solara
Soleo
Solist
Sonic
Sophie
Soraya
Sorentina
Spartaan
Spectra
Speculos
Spere
Spot
Sprinter
Spunta
Stabilo
Stacey
Starne
Stefanie
Stemster
Stiletto



Stratos
Sunred
Supporter
Sylvana
Talent
Taormina
Tarzan
Telma
Texla
Tiger
Tilbury
Titan
Titanium
Torenia
Toronto
Transit
Trésor
Triple7
Triplo
Triton
Twiner
Tyson
Valetta
Varuna
Vebece
Vebesta
Velox
Ventana
Verdi
Vermont
Victoria
Vineta
Violet Queen
Virginia
Vitalia
VR 808
Wega
Wendy
Whitney
Wilja
Zuzanna

9

Actrice
Adato
Adeline
Agría
Allstar
Amaez
Amarock
Argana
Armedi
Avatar
Avito
Baby Rose
Blue Star
Camelia
Catania
Coronada
Daisy
Darling
Felsina
Glorietta
Heraclea
Inova
Janke



La Vie
Lady Jo
Lady Rosetta
Laudine
Madeira
Madison
Melanto
Merenco
Muse
Octa
Plasuno
Ramos
Red Tinta
Sababa
Virgil
Vogue

8

Abbot
Alcander
Amorosa
Amyla
Ardeche
Arielle
Auriera
Chateau
Cleopatra
Efera
Endeavour
Evolution
Festien
Grenadine
Hansa
Ivory Russet
Miss Blush
Miss Mignonne
Royata kws
Soprano
Twister
Ulty
Vasko
Zorba

7

Berber
Plasstärke

6

Fontane



BIJLAGE 6

Bijlage 10: Aardappelrassen als bedoeld in artikel 40, tweede lid

De volgende zetmeelaardappelrassen mogen onder het TBM-regime vermeerderd worden:

Achilles *
Actaro *
Adelinde *
Allure *
Altus *
Amarock *
Amyla
Ardeche
Aurora *
Avamond*
Avarna *
Avatar *
Aveka
Avenger*
Aventra *
Avici *
Avito *
Axion *
Belita *
Benno Vrizo
BMC *
Dartiest *
Dirigent
Euroflora
Euroviva *
Festien *
Kuba *
Merenco *
Nomade
Novano *
Plasandes
Plasent *
Plasettie *
Plasinka *
Plasstärke *
Plasuno *
Plasure *
San Francisco *
Saprodi *
Sarion *
Sassy
Scala *
Scarlet
Senata *
Seresta *
Serum Star *
Signum *
Symphony *
Smaragd *
Sofista *
Speculos *
Sprinter
Starga *
Stratos
Supporter *
Triton *
Vebece *
Vebesta *
Vermont *



Let op: In de wrastiektekerengebieden in de omgeving van Barger-Compascuum, Borger, Foxel, Mantinge, Ter Apel, Veendam en Veendam Oost mogen uitsluitend rassen worden geteeld die ook voldoende resistent zijn tegen fysio 18. Deze rassen zijn aangeduid met een *.



TOELICHTING

1. Inleiding

De onderhavige regeling wijzigt de Regeling Plantgezondheid (hierna: regeling). De reden voor deze wijziging is het aanpassen van de begrenzings van verschillende bufferzones voor bacterievuur, het aanpassen van een kerngebied voor wratziekte, het actualiseren van de lijsten van resistente aardappelrassen (wratziekte), actualisatie van de lijst van rassen die onder het TBM (Teeltbeschermingsmaatregelen zetmeelaardappelen) mogen worden geteeld en het aanpassingen van de formulering voor het aanwijzen van functionarissen door de Bloembollen Keuringsdienst in het kader van toezicht op de Landbouwkwaliteitsregeling.

2. Inhoud wijziging Regeling plantgezondheid

Artikel I, onderdeel A (Bijlage 2 van de regeling)

De bacterie *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al., is een gereguleerd niet-quarantaineorganisme (RNQP). Dit organisme veroorzaakt de plantenziekte bacterievuur. Deze ziekte vormt een bedreiging voor de bedrijfsmatige teelt van bepaalde fruitsoorten als appel en peer en van voor bacterievuur gevoelige waardplanten, waaronder boomkwekerijgewassen. Maar ook voor planten in het openbaar en particulier groen, zoals de meidoorn en de mispel. Gevoelige planten bestemd voor opplant moeten voldoen aan de voorwaarden gesteld in Bijlage V, deel C, bij Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 van de Commissie van 28 november 2019 tot vaststelling van eenvormige voorwaarden voor de uitvoering van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees parlement en de Raad, wat betreft beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 690/2008 van de Commissie en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 van de Commissie (PbEU 2019, L 319) (hierna: uitvoeringsverordening 2019/2072).

Bacterievuur komt in de Europese Unie (EU), en ook in Nederland, voor. In verschillende landen in de Unie zijn beschermde gebieden (protected zones) aangewezen die vrij zijn van bacterievuur (Bijlage III, uitvoeringsverordening 2019/2072). Waardplanten van bacterievuur, zoals vermeld in Bijlage X, punt 9, van uitvoeringsverordening 2019/2072, kunnen alleen onder voorwaarden in deze beschermde gebieden worden binnengebracht. Waardplanten die zijn geteeld op een perceel binnen een bufferzone voldoen aan deze voorwaarden en mogen daarom worden voorzien van een plantenpaspoort voor verkeer naar en binnen beschermde gebieden voor bacterievuur (Plant Passport-PZ *Erwinia amylovora*). De aangewezen bufferzones zijn op de kaarten in bijlage 2 van de Regeling plantgezondheid aangegeven.

De soorten *Crataegus calycina*, *Crataegus laevigata* en *Crataegus monogyna* met uitzondering van de daartoe behorende cultivars (hierna meidoorn) zijn voor bacterievuur gevoelige waardplanten, maar hebben in Nederland ook een ecologische en landschappelijke functie in het buitengebied. In gebieden binnen een bufferzone waar de meidoorn een landschappelijk bepalende rol speelt, is daarom voor de niet-bedrijfsmatige teelt een uitzondering gemaakt op het verbod om planten van de meidoorn op te planten, te bewaren en te vervoeren. Deze gebieden binnen de bufferzones zijn ook op de kaarten in bijlage 2 van de Regeling plantgezondheid aangegeven.

De kaarten met de gewijzigde begrenzings voor de bufferzones 6, 8, 9 en 10 zijn in Bijlage 1 bij deze regeling gevoegd. De wijzigingen van de vier bufferzones betreffen verkleining of uitbreiding om de volgende redenen:

Bufferzone 6 Lichtervoorde

Op verzoek van de boomkwekerij is de zone kleiner gemaakt. De grens volgt nu nabij Harreveld de veengoot vanaf de Veenweg in noordwestelijke richting tot de Harreveldseweg. De grens vervolgt via Harreveldseweg in noordelijke richting naar Ziewent via Dorpstraat, Zegendijk, Otterseweg, Maatweg in noordoostelijke richting, over de Nieuwe Beek in Oostelijke richting, de Europaweg (N18) in noordoostelijke richting, over Flierdijk in oostelijke richting en Huttendijk.

Bufferzone 8 Udenhout-St Oedenrode

Op verzoek van boomkwekerijen wordt op twee plaatsen de zone uitgebreid.

Nabij Helvoirt volgt de zonegrens Oude boschebaan, De Heikant, bij Kerkhoeve De Heikant in



zuidelijke richting, over de Zandleij in westelijke richting over 500 meter, in zuidelijke richting naar Udenhoutseweg tussen huisnummer 33 en 35.

Bufferzone 9 Bergeijk

Op verzoek van de boomkwekerij wordt de zone op één plaats uitgebreid en op twee plaatsen verkleind.

In Eersel volgt de grens de Voortseweg ter hoogte van Prankenstraat Voortseweg in oostelijke richting, Heibloem, voor huisnummer 2 in noordoostelijke richting over naamloos pad, Plaatse in zuidoostelijke richting, Stokkelen in zuidelijke richting en Hazestraat in noordoostelijke richting.

Nabij Eersel volgt de grens Schadewijk in westelijke richting, bij huisnummer 21 Schadewijk in noordelijke richting, Molenveld in noordoostelijke richting, Tasbroekwegje en Stevert in zuidoostelijke richting.

Nabij Dommelen volgt de grens Westparallel (N397) in zuidoostelijke richting, de gemeentegrens tussen gemeente Bergeijk en Valkenswaard en de Monseigneur Smetsstraat in zuidwestelijke richting.

Bufferzone 10 Boxmeer – Venray – Tegelen – Nederweert

Op verzoek van de boomkwekerij wordt het gebied uitgebreid. Bij knooppunt Zaarderheiken volgt de grens de A67 in oostelijke richting, Nijmeegseweg (N271) in noordelijk richting en Rijksweg (271).

Artikel I, onderdelen B tot en met F (Bijlagen 3a, onderdeel 7, 3b, 4C1, 4C2 en 5B van de regeling)

Wrastziekte wordt veroorzaakt door de schimmel *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival en is bedreigend voor de aardappelteelt en de teelt van voor opplant bestemde planten, zoals bloembollen, bomen en vaste planten. Op grond van Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1195 van de Commissie van 11 juli 2022 tot vaststelling van maatregelen om *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival uit te roeien en de verspreiding ervan te voorkomen (PbEU 2022, L 185) moet de introductie en verspreiding van dit schadelijk organisme worden voorkomen. Terreinen die besmet zijn, blijven dit lange tijd en vanuit deze terreinen kan verdere verspreiding optreden. Op grond van artikel 8 van de Plantgezondheidswet legt de NVWA overeenkomstig uitvoeringsverordening 2022/1195 maatregelen op als er een besmetting wordt vastgesteld. De uitvoeringsverordening bepaalt dat naast een besmet terrein ook een veiligheidszone moet worden aangewezen. Dit betreft de terreinen waarop wrastziekte dreigt op te treden. Op de veiligheidszone (ook wel bufferzone genoemd) mogen aardappelen worden geteeld van rassen die zodanig resistent zijn dat geen secundaire besmetting is te verwachten. In artikel 16 van de regeling is bepaald dat deze rassen bij besluit van de Minister worden aangewezen. Voorts bepaalt artikel 17 van de regeling dat de teelt van aardappelen in tuinen kan worden beperkt tot door de Minister aangewezen resistente aardappelrassen. Om de vermeerdering en verspreiding van de ziekte te voorkomen zijn preventie- en kerngebieden ingesteld waar alleen rassen mogen worden geteeld die in voldoende mate resistent zijn tegen wrastziekte. De bijlagen 3, 4 en 5 genoemd in artikel 18 van de regeling bevatten overzichten met relevante resistente aardappelrassen en daarvoor aangewezen gebieden. De bijlagen worden met regelmaat geactualiseerd.

- In bijlage 3A zijn gebieden aangewezen waar geen zetmeelaardappelen mogen worden geteeld, tenzij de planten behoren tot een ras genoemd in bijlage 3B. Bijlage 3A en 3B zijn geactualiseerd.
- In bijlage 4A zijn gebieden aangewezen waar geen aardappelen mogen worden geteeld, tenzij de planten behoren tot een ras genoemd in bijlage 4 C1. Voor NAK-pootaardappelteelt mogen ook alleen rassen worden gebruikt, genoemd in bijlage 4 C2. Voor de teelt van zetmeelaardappelen in de gebieden aangewezen in bijlage 4B mogen alleen de rassen worden gebruikt, genoemd in bijlage 4 C1. Bijlage 4 C1 en bijlage 4 C2 zijn geactualiseerd.
- In bijlage 5A zijn gebieden aangewezen waar geen aardappelen mogen worden geteeld, tenzij de planten behoren tot een ras genoemd in bijlage 5B. Bijlage 5B is geactualiseerd.

Artikel I, onderdeel G (Bijlage 10 van de regeling)

Artikel 40 van de regeling bevat voorwaarden inzake de teelt van pootgoed. In het algemeen geldt dat pootgoed moet zijn goedgekeurd. De leden 2 en 3 van artikel 40 beschrijven de uitzonderingen voor de teelt van pootaardappelen die bestemd zijn voor eigen gebruik (respectievelijk TBM-pootgoed en ATR-pootgoed). Om fytosanitaire risico's zoveel mogelijk te beperken is voor de uitzondering genoemd in artikel 40, tweede lid, een gebied ingesteld waar alleen de in bijlage 10 genoemde rassen mogen worden geteeld. Deze lijst met zetmeelaardappelrassen die onder het TBM-regime (Teeltbeschermingsmaatregelen zetmeelaardappelen) mogen worden vermeerderd, is geactualiseerd.



Artikel II

Aanleiding voor deze wijziging is de wens van de Bloembollenkeuringsdienst (BKD) om twee functionarissen toe te voegen aan het artikel. Het betreft de inspecteur en de auditor fyto-sanitair en kwaliteit.

In het kwaliteitshandboek van de BKD is beschreven wie welke functionarissen op welke wijze en waarvoor (her-)kwalificeert respectievelijk die kwalificatie weer intrekt.

In de functieomschrijvingen van de te kwalificeren personen staan de aan de betreffende functie gestelde eisen vermeld.

De Raad voor Accreditatie houdt toezicht op het voldoen door de BKD aan de procedures uit het kwaliteitshandboek.

Om een hele opsomming van functionarissen in dit besluit te voorkomen en interne wijzigingen binnen de BKD in de toekomst gemakkelijker te laten door werken is besloten om een formulering te kiezen die daarbij aansluit, waarbij erop toegezien wordt dat de BKD de betreffende kwalificaties conform het voornoemde kwaliteitshandboek uitvoert.

In het besluit Toezichthouders Plantgezondheidswet is recent een wijziging met dezelfde strekking opgenomen. Deze wijziging zorgt daarmee voor het gelijktrekken in beide wetgevingen en daarmee voor een vereenvoudiging voor de BKD.

3. Regeldruk

De in artikel I, onderdeel A, opgenomen aanpassingen van de bufferzones bacterievuur betreffen vooral het verleggen van de grenzen om nieuwe percelen geschikt te maken voor de teelt van waardplanten voor bepaalde bestemmingen en gedeelten van de zone die niet meer voor boomkwekerij worden gebruikt erbuiten te plaatsen. Daarbij blijft het aantal bedrijven en het totale oppervlakte van de gebieden waarop de verplichtingen aangaande de bestrijding van bacterievuur van toepassing zijn (vrijwel) gelijk. Als gevolg van de verplichtingen aangaande de bestrijding van bacterievuur ontstaan regeldrukeffecten voor telers in bufferzones. Dit betreft voor nieuwe deelnemende bedrijven extra kosten voor de autorisatie van het bedrijf en de keuringen op de percelen door de keuringsdienst Naktuinbouw. Zij controleren de boomkwekerijproducten op de aanwezigheid van bacterievuur op en buiten het perceel. Naar verwachting blijft het aantal deelnemende bedrijven (vrijwel) gelijk. Daarnaast vinden jaarlijks ook in de omgeving van de bedrijfspercelen binnen de bufferzone inspecties op de aanwezigheid van bacterievuur plaats. De kosten voor deze inspecties worden gedragen door het collectief van boomkwekers in het gebied. De in deze wijziging opgenomen aanpassingen van de bufferzones leiden naar verwachting niet tot extra inspectie-uren per bedrijf. Aangezien de verplichtingen voor bedrijven niet veranderd zijn en het aantal bedrijven en het totale oppervlakte van de gebieden (vrijwel) gelijk blijven kan geconcludeerd worden dat er dus geen sprake is van een toename van de regeldruk.

Ook de overige wijzigingen in artikel I en de wijziging van artikel II leiden niet tot verandering in de regeldruk. De wijzigingen hebben betrekking op het wijzigen van lijsten met namen van aardappelrassen en het wijzigen van begrenzingen van gebieden. Deze regelingswijziging heeft geen gevolgen voor de administratieve lasten of nalevingskosten voor aardappeltelers. Zij hoeven immers geen administratieve of andere handelingen te verrichten bij het kiezen van aardappelrassen die worden gebruikt voor de teelt.

De wijziging van artikel II betreft een juridische wijziging voor de aanwijzing van functionarissen binnen de BKD. Hier vloeit evenmin regeldruk uit voort voor telers.

LNV en ATR hebben afgesproken dat onder bepaalde voorwaarden ministeriële regelingen niet meer hoeven te worden voorgelegd aan de ATR. Geconcludeerd is dat ook deze wijziging van de Regeling plantgezondheid aan die voorwaarden voldoet en derhalve niet voor advies aan de adviescommissie van de ATR hoefde te worden voorgelegd.

4. Inwerkingtreding

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 juli 2023. Hiermee wordt afgeweken van het kabinetsbeleid inzake het uitgangspunt dat regelingen twee maanden voor inwerkingtreding worden gepubliceerd. Door een vertraagde beschikbaarheid van de benodigde kaarten van de bufferzones is tijdige publicatie van deze wijziging niet gerealiseerd. Vanwege het feit dat de sector over de voorge-



nomen wijzigingen is geconsulteerd en het belang dat de wijziging tijdig kan plaatsvinden, is afwijking van deze termijn te verantwoorden.

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
P. Adema*