

Aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Directoraat-generaal Agro
Directie Europees,
Internationaal en Agro
economisch beleid

Auteur

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

17 februari 2023

Kenmerk

DGA-EIA / 26334399

Kopie aan

Bijlage(n)

1

nota

Kamerbrief over kaart bufferstroken GLB en
mestwetgeving alsmede Kamervragen CDA

Parafenroute

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Aanleiding

Naar aanleiding van een artikel in de Boerderij van 6 februari jl. over fouten in de referentiekaart bufferstroken van RVO, is door de vaste Kamercommissie LNV op 6 februari jl. verzocht om een brief met nadere uitleg en zijn door het lid Boswijk (CDA) Kamervragen gesteld, op 8 februari jl..

Geadviseerd besluit

U kunt bijgaande brief en de beantwoording van de schriftelijke vragen aan de Kamer sturen.

Kernpunten

- De referentiekaart bufferstroken is vanaf 1 februari jl. in het kader van het nieuwe GLB beschikbaar gesteld binnen het percelenregister van RVO. Daarnaast zijn bufferstroken van invloed op de oppervlakte landbouwgrond die meetelt voor de mestplaatsingsruimte.
- RVO heeft de kaart opgesteld op basis van de beschikbare gegevens in de landelijke database 'Basisregistratie Grootchalige Topografie' (BGT). Overheden zijn verplicht deze te gebruiken. Er is een lange verwerkingstijd (6 tot 18 maanden) voor aanpassingen in de BGT. Hierdoor geeft de BGT bij een verandering op de grond, net als bij andere registraties, niet altijd de meest actuele situatie.
- Het type waterloop bepaalt de aan te houden breedte voor de bufferstrook. Van belang hierbij is het onderscheid tussen een watervoerende en droge sloot. Deze informatie is de verantwoordelijkheid van de bronhouder, in veel gevallen de waterschappen. Deze informatie is

in de BGT niet door alle waterschappen voor alle gebieden op dezelfde wijze vastgelegd.

- RVO heeft zowel in webinars als op de website aangegeven dat de basisinformatie uit de BGT onvolkomenheden kan bevatten, wat kan leiden tot onvolkomenheden bij de berekening van de bufferstroken in de desbetreffende referentiekaart. Daarom is deze kaart een indicatie van de ligging en breedte van de bufferstroken.
- De boer kan voor het GLB en de mestwetgeving vanaf 1 maart a.s. in de Gecombineerde Opgave (GO) aangeven dat de geregistreerde bufferstrook niet klopt. Door in de GO aan te geven dat een sloot droog is conform de definitie in de GLB regeling en de bufferstroken regeling (mest), zal RVO de door de landbouwer gecorrigeerde bufferstrook aanhouden. De landbouwer kan in de GO vervolgens ook de juiste oppervlakte landbouwgrond voor de mestplaatsingsruimte aangeven (met inachtneming van zijn gecorrigeerde bufferstroken). De boer kan zo de feitelijke situatie in het veld aanhouden, die in 2023 leidend zal zijn voor RVO. Dit zal dus geen nadelig effect hebben op de GLB-aanvraag van de boer. Wél wordt in de TK brief erkend dat dit voor boeren zal leiden tot extra administratieve lasten.
- Daarnaast wordt er met de andere BGT-bronhouders gewerkt aan het zo goed mogelijk op orde krijgen van de BGT. Met vooral de waterschappen zal specifiek gekeken worden naar het structureel op orde brengen van de typering van waterlopen.
- Er is inmiddels contact geweest met de Unie van Waterschappen over de noodzaak om vanuit een gezamenlijke inspanning van LNV, RVO en de waterschappen zo snel mogelijk tot een aanpak en oplossing te komen. Binnenkort zal op bestuurlijk niveau een vervolggesprek hierover plaatsvinden.
- Op 17 februari jl. is een bestuurlijk gesprek geweest tussen LNV, RVO met de landbouworganisaties LTO en NAJK alsook Boerennatuur over de onrust ten aanzien van de bufferstroken en de intekening ervan op de kaartlaag. Er is afgesproken om binnenkort opnieuw een bestuurlijk overleg te hebben. Verder zal de komende weken intensief contact op technisch niveau worden voortgezet, zodat er maximale duidelijkheid voor de boeren ontstaat bij de start per 1 maart van de gecombineerde opgave (GO).