



BEZOEKADRES

Koningskade 40
2596 AA Den Haag
070 351 97 51
Nederland

POSTADRES

Postbus 93218
2509 AE Den Haag
Nederland

De leden-waterschappen t.a.v. de secretaris-directeur

datum	ons kenmerk	contactpersoon
16 februari 2024	122783/KTC	mw. N. de Keijzer
bijlage(n)	uw kenmerk	e-mail
-	-	nkeijzer@uvw.nl

betreft
Vervolg aanpassing classificaties
bufferstrokenkaart 2024

Geachte leden,

In deze ledenbrief wil ik u graag informeren over de laatste ontwikkelingen omtrent de nieuwe bufferstrokenkaart van de Rijkdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) en uitnodigen voor een digitale bijeenkomst op 27 februari a.s.. Tevens wil ik u vragen om een contactpersoon binnen uw waterschap aan te stellen die ervoor zorgt dat de via RVO verkregen feedback van agrariërs op de classificaties wordt verwerkt en de aangepaste classificaties uiterlijk 15 augustus 2024 worden aangeleverd bij RVO.

Per 1 maart 2023 is het wettelijk verplicht om bufferstroken langs waterlopen te hanteren. De verplichte bufferstrook is een strook grond waarop geen mest gebruikt mag worden. De breedte van een bufferstrook verschilt per waterlichaam, afhankelijk van de classificatie, KRW-waterlichamen en ecologisch kwetsbare waterlopen en is afhankelijk van de grootte van het perceel.

Als hulpmiddel voor het bepalen van de breedte van bufferstroken heeft RVO in 2023 een digitale bufferstrokenkaart gemaakt. Hiervoor was gebruik gemaakt van de oppervlaktewaterlichamen uit de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT), maar deze gegevens bleken niet altijd overeen te komen met de werkelijkheid. Dit heeft het afgelopen jaar tot veel vragen van grondgebruikers aan RVO en de waterschappen geleid.

Om de bufferstrokenkaart te verbeteren, hebben we u in een ledenbrief d.d. 26 september 2023 gevraagd uiterlijk 30 november 2023 aangepaste classificaties van waterlichamen aan te leveren bij RVO op basis van grondwaterstanden, peilbesluiten en diepte van sloten met toevoeging van beheerdersoordeel. Namens RVO willen we u hierbij hartelijk danken voor de uitstekende respons op ons verzoek!

RVO heeft de aangeleverde data inmiddels gebruikt om voor 2024 een nieuwe kaartlaag met waterlichamen en een nieuwe kaartlaag met betrekking tot bufferstroken te genereren. Dit heeft geleid tot een betere kwaliteit kaartlaag voor 2024 ten opzichte van 2023. Echter, de kaartlaag sluit nog steeds niet volledig aan op de werkelijke situatie in het land. Met deze reden heeft RVO in de applicatie 'Mijn percelen' een functionaliteit gebouwd waarin de agrariër per waterlichaam kan aangeven het niet eens te zijn met de



classificatie. Hier kan de agrariër ook aangeven welke classificatie het waterlichaam volgens diens perspectief toebehoort.

Om de classificatie van waterlichamen verder te verbeteren, verzamelt RVO alle feedback van de agrariërs. RVO wil deze feedback eind mei in bulk bij de waterschappen aanleveren met het verzoek de feedback te beoordelen en de classificatie van waterlichamen eventueel aan te passen en uiterlijk 15 augustus 2024 opnieuw aan te leveren bij RVO.

Dit verzoek aan de waterschappen heeft RVO op 6 februari jl. met de vijf pilot waterschappen besproken en verder vormgegeven. Deze waterschappen staan positief tegenover het voorgestelde proces. Op basis van deze positieve reacties wil ik u graag bij voorbaat verzoeken om in de maanden mei, juni, juli en augustus capaciteit te reserveren. Dit om nieuwe classificaties aan te leveren bij RVO op basis van (o.a.) de reacties van de agrariërs en uw beheerdersoordeel. Op deze wijze kunnen de bufferstroken opnieuw verbeterd worden.

RVO licht de stand van zaken en het voorgestelde proces ter verbetering van de bufferstrokenkaart graag nader toe in een digitale sessie op dinsdag 27 februari 15:00 – 16:00 uur, waarvoor in ieder geval de themagroep landbouwemissies en de subwerkgroep geo-informatie van de Unie van Waterschappen worden uitgenodigd.

Aansluitend hierop wil ik u vragen om een contactpersoon binnen uw waterschap aan te stellen voor het voorgestelde proces om de feedback op de classificaties te verwerken. Deze contactpersoon zal de verdere instructies van RVO ontvangen zodra deze beschikbaar zijn. Ook zal deze contactpersoon uitgenodigd worden voor de sessie op dinsdag 27 februari.

U kunt uw contactpersoon voor de verbetering van de classificaties aanmelden bij Kim Versteegt (kim.versteegt@rvo.nl) en Coen Rieken (coen.rieken@rvo.nl) van RVO. U kunt tevens bij hen terecht voor nadere informatie en vragen over de voorgenomen verbetering van de classificaties van waterlichamen en de bufferstrokenkaart voor 2024.

Bij voorbaat hartelijk dank voor uw medewerking! Door een verbeterde bufferstrokenkaart voor 2024-2025 is de uitvoerbaarheid van de verplichte bufferstroken beter te realiseren en te handhaven, wat bijdraagt aan een betere waterkwaliteit.

Met vriendelijke groet,

Meindert Smallenbroek
Algemeen directeur