



BGT in combinatie met nGLB Hoe zet RVO de BGT in?

Contactmiddagen 2023

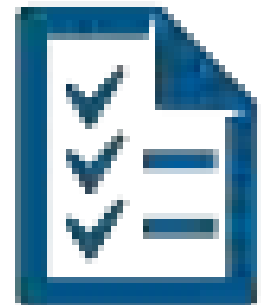
Dewy de Graaff – Specialist GEO

Bert Huis – Adviseur GEO

Jan Koers – Adviseur Uitvoeringsbeleid

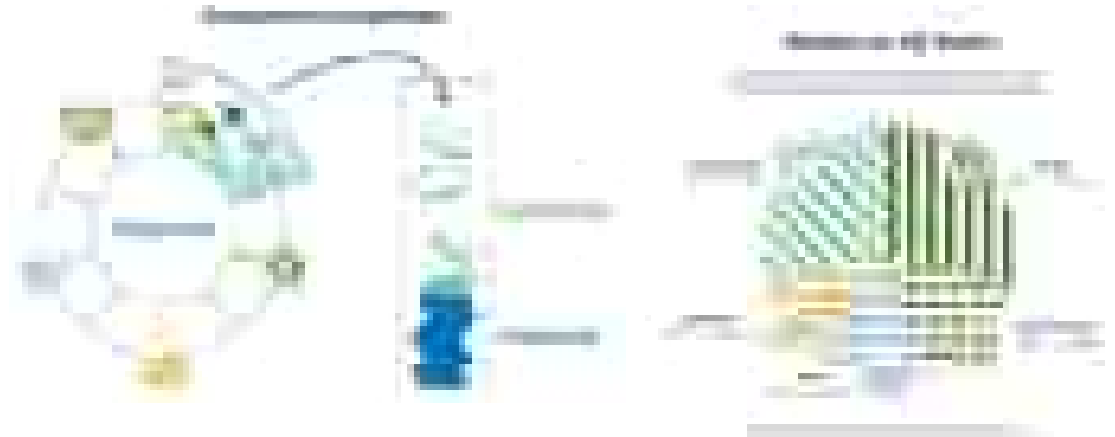
Inhoud

- Landschapselementen
 - Beginfase
 - Ontwikkelfase
 - Eindfase
 - Hoe nu verder?
 - Waar staan we nu?
- Bufferstroken
 - Bufferstroken, doel en definitie
 - Waterlopen- en bufferstrokenkaartlaag
 - Kwaliteitsproblemen kaartlagen
 - Kwaliteitsverbetering kaartlagen
 - Vervolg inbedding oplossing in BGT
- Vragen?



Beginfase

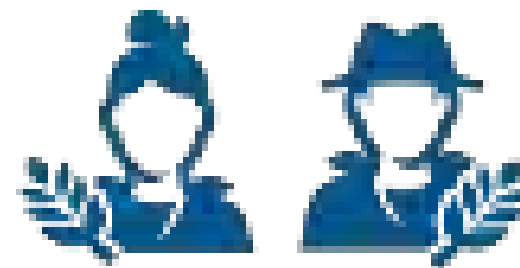
- Nieuw Gemeenschappelijk landbouwbeleid (nGLB): *Kansen benutten voor het stimuleren/in stand houden van natuur door middel van onder andere landschapselementen*
 - *Landschapselementen op niveau water/hout/overig*
 - *Subsidie op landschapselementen*
- Bronhouders BGT betrekken bij dit project





Ontwikkelfase

- Vertalen van regelingseisen naar de definities van de BGT:
 - BGT
 - Bomenbestand
 - Poelenbestand
- Traject opgestart kwaliteit BGT verbeteren
 - Pilot: Bronhouders overleg → operationeel overleg bronhouders → pilot (3 gemeenten + waterschap) → operationeel overleg bronhouders
- Samenwerking/verwerking met bronhouders & externe partijen





Eindfase

- Verbeterslag aangebracht BGT, 40.000 objecten
- 3,1 miljoen landschapselementen & 4 miljoen bomen
 - 2,4 miljoen type water
 - 0,5 miljoen type overig
 - 0,2 miljoen type hout
- Per 1 februari 2023 in gebruik genomen referentielaag
 - Relaties geassisteerd met intekenen
 - Extra functionaliteit ontwikkeld Mijn percelen



Hoe nu verder?

- Opmerkingen relaties verwerken
- Knelpunten:
 - Bronhouderschap landschapselementen
 - Geen uniforme registratie
 - Politieke druk monitoren landschapselementen





Waar staan we nu?

- BZK neemt het initiatief i.s.m. groep stakeholders om te komen tot een Basisregistratie LE. SVB BGT wordt hierbij betrokken
- Doel: duurzaam beleggen bronhouderschap
- Er ligt een plan om e.e.a. te realiseren in de periode 2023 t/m 2027
- Uitgangspunten:
 - Opnemen in de BGT
 - Aansluiten bij het informatiemodel dat Geonovum voor RVO heeft opgesteld m.b.t. LE. Integreren in informatiemodel BGT
 - Bronhouderschap beleggen bij partijen met grootste belang
 - M.b.t. (nieuwe) objecten wil men vanuit longlist toe werken naar shortlist
- Bronhouders overleg denkt na over haar visie en strategie



Bufferstroken doel en definitie

Doel

Bufferstroken worden aangelegd / toegepast t.b.v. het beschermen van het oppervlaktewater (Kader Richtlijn Water(KRW))

Definitie

Een strook grond waarop geen mest, chemische gewasbeschermingsmiddelen of biociden gebruikt mag worden.

Conditionaliteit

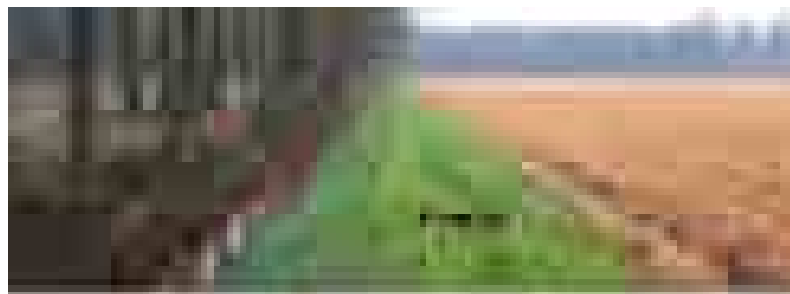
Bufferstroken zijn verplicht vanuit het Gemeenschappelijk Landbouw Beleid (GLB) en de mestwetgeving en een voorwaarde voor subsidies van het GLB.

Breedte

De breedte van de bufferstroken hangt af van het type waterloop. De breedte van een bufferstrook varieert van 500 tot 50 centimeter.

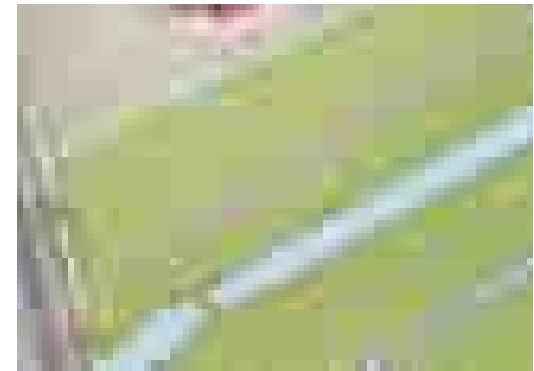
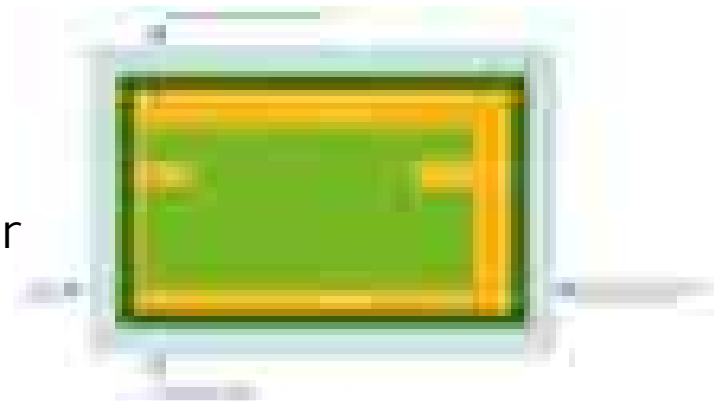
Ligging

Bufferstroken starten vanaf de insteek van de watergang, uitzondering voor flauwe taluds.



RVO heeft twee kaartlagen gemaakt voor de agrariër ter ondersteuning van de regelgeving

- Kaartlaag type waterlopen, o.b.v.:
 - BGT: voor geometrie en typering overige waterloop of droge sloot.
 - LNV: Typering Ecologisch Kwetsbaar Water
 - Waterkwaliteitsportaal: Typering KRW water
- Kaartlaag bufferstroken:
 - Buffers vanaf insteek
 - Breedte bepaald door de waterlopenkaart
 - Afgeschaald o.b.v. 4%-regel



Kwaliteitsproblemen kaartlagen van 2023

- Definities van waterlooptypering in de BGT sluiten niet volledig aan op de regelgeving
- Onjuiste informatie in de BGT: typering van watervoerende en droge sloten komen niet overeen met de werkelijkheid
 - Luchtfoto's (alleen in vroege voorjaar)
- Geen informatie flauw talud in de BGT



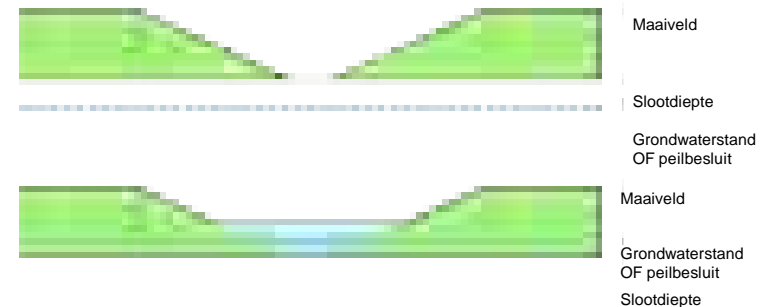
Waterloop in BGT, Droge sloot/greppel in terrein

Kwaliteitsverbetering kaartlagen 2024

Kaartlaag op basis van classificatie door de waterschappen:

- Geometrie uit de BGT
- Classificatie o.b.v. een model dat gebruik maakt van grondwaterstanden, peilbesluiten en de diepte van sloten. Dus niet de BGT
- Classificatie in vier klassen, aansluitend bij zowel INSPIRE als de regelgeving

Ook is RVO bezig met het bepalen van flauwe taluds op basis van AHN4.



Voordelen van het model

Uniformiteit en uitlegbaarheid
Een modelmatige benadering voor een uniforme en uitlegbare manier van classificeren.

Stabiele en representatieve weergave
Het gebruik van langjarige gemiddelden zorgt voor een meer stabiele en representatieve classificatie en betere aansluiting bij de werkelijkheid in het terrein.

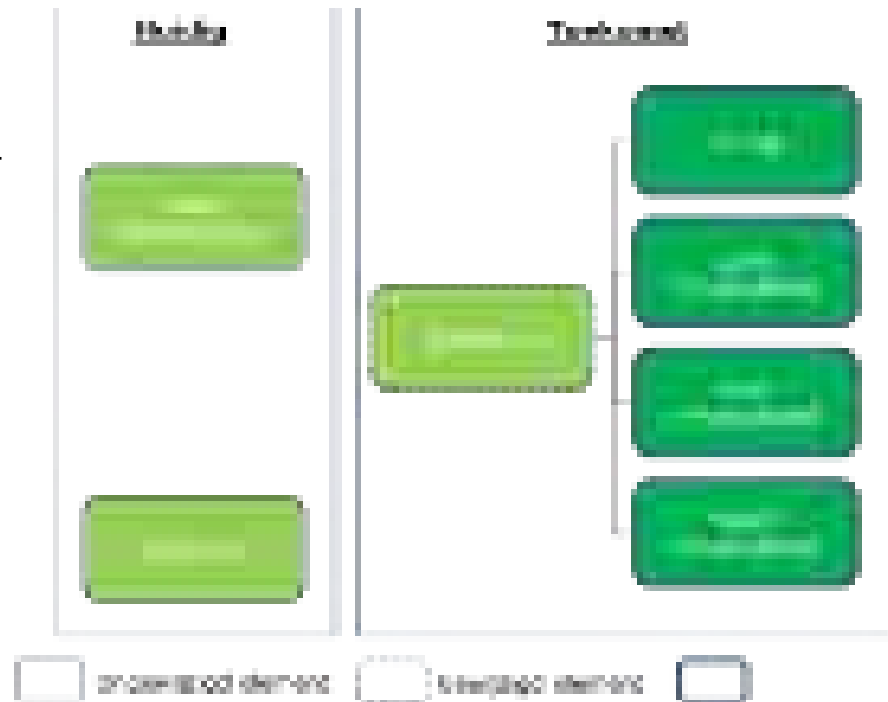
Aansluiting bij INSPIRE
De nieuwe methode sluit aan bij INSPIRE-verplichtingen. Dit draagt bij aan een gezamenlijk belang voor het efficiënt en effectief classificeren van waterlopen.

Informatiestroom door waterschappen
Waterschappen leveren de waterloop classificatie aan en kunnen gebiedskennis toepassen.

Vervolg inbedding in de BGT

Vervolgstappen:

- De vier generieke classificaties relateren aan of opnemen in de BGT vóór 2025
- Behoeftte vaststellen van bronhouders voor het vastleggen van flauw talud in de BGT
- Bij positief besluit: flauw talud opnemen in de BGT





Vragen?