



Toelichting intekeninstructie

Onderwerp

Een intekeninstructie voor het correct intekenen van de beheerpakketten in SCAN-GIS conform de voorwaarden vanuit het bedrijfspercelenregister van de RVO.nl en de controles in het veld door de NVWA.

1. TOELICHTING INTEKENINSTRUCTIE PER BEHEERPAKKET

Het intekenen van de beheerpakketten in SCAN-GIS is de basis voor de contracten met de deelnemer, de betalingen aan de deelnemer maar ook de verantwoording van de beschikking. Het is daarom belangrijk dat dit op de juiste manier gebeurt.

In het Excel-document 'Intekeninstructie beheerpakketten' is per type beheerpakket aangeven:

- Wat wordt ingetekend (perceel, rand, greppel, etc.);
- Op welke manier ingetekend moet worden;
- Met welke gebruiksvorm het beheer gecombineerd mag worden: grasland/bouwland/overig (landschap/water);
- Welke actie de beheerder moet ondernemen;
- Welke aandachtspunten van belang zijn bij het intekenen;
- Of de deelnemer wel of niet een gereedmelding moet doen na uitvoering van het beheer;
- De relatie met RVO.nl of de controle van de NVWA (binnen of buiten AAN-laag);
- Eventuele overige opmerkingen.

Tekenvoorbeelden

Voor de onderstaande beheerpakketten zijn tekenvoorbeelden gemaakt die aangeven hoe het beheerpakket het beste ingetekend kan worden:

- plas-dras (beheerpakket 3);
- hoogwaterpeil (beheerpakket 8);
- natuurvriendelijke oever (beheerpakket 10);
- hakhoutbeheer (beheerpakket 20);
- bomenrij (beheerpakket 21).

De tekenvoorbeelden zijn als aparte tabbladen in de intekeninstructie te vinden.



BOERENNATUUR

Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer

Algemene uitgangspunten voor het intekenen

Daarnaast zijn er een aantal uitgangspunten die voor al het beheer van toepassing zijn:

MijnDossier op orde

Voor het collectief start met het intekenen van de beheerpakketten om het beheercontract met de deelnemers te formaliseren, is het van belang dat de deelnemer zijn eigen 'MijnDossier' op orde heeft. Check daarom voor aanvang bij de deelnemer of zijn bedrijfspercelenregistratie up-to-date is of dat hij in RVO.nl in gesprek is over wijzigingen of aanpassingen van zijn bedrijfspercelen. Dit punt is altijd van belang voor deelnemer én collectief. Het is daarom verstandig met alle deelnemers de basisafpraak te maken dat zij bij wijzigingen in de bedrijfspercelen altijd het collectief hierover informeren.

Teken in op basis van werkelijke oppervlakte

Bij het intekenen in SCAN-GIS moet overal voor elke element of perceel de werkelijke oppervlakte van een beheereenheid of een perceel aangehouden worden. Houdt daarbij goed rekening met de bedrijfsperceelgrenzen en de fysieke grenzen van de landschapselementen.

Teken de oppervlakte van het beheer niet te groot

Met name voor randen en beheer op delen van percelen moeten goede afspraken met de deelnemers gemaakt worden. Zorg er daarbij voor dat de deelnemer het beheerpakket daadwerkelijk voor voldoende oppervlakte realiseert en teken deze oppervlaktes niet te groot in.

Binnen of buiten AAN

Het bedrijfspercelenregister van de deelnemer is leidend voor het intekenen van de beheereenheden. Basisregel daarbij is dat landschapselementen buiten de bedrijfspercelen liggen, dus buiten AAN, maar wel tegen een bedrijfsperceel aan.

Gebruiksrecht of eigendom

Een deelnemer mag alleen afspraken maken met een collectief over de uitvoering van beheerpakketten wanneer hij de grond in eigendom heeft of afspraken heeft over het gebruiksrecht van die gronden. De deelnemer is hier zelf voor verantwoordelijk, wel is het verstandig om dit als collectief ook actief na te vragen bij de deelnemer. Mogelijke fouten worden alleen zichtbaar wanneer de eigenaar de grond via de RVO.nl heeft 'geclaimd' en de gebruiker via SCAN-GIS. De real-time koppeling (validatie) tussen SCAN-GIS en de RVO.nl zal dan een afwijking constateren voor het BRS-nummer, waarna het collectief dit verder zal moeten uitzoeken.