

Intekeninstructie beheerpakketten

Pakket	Eenheid	Hoe	Gebruiksvorm	Actie deelnemer	Aandachtspunten	Melding	Relatie RvO/controle NVWA	Opmerkingen
Pakket op basis van versie 1.5	Wat wordt ingetekend	Op welke manier moet er ingetekend worden	Met welke gebruiksvorm mag het beheer gecombineerd worden	Welke actie moet de deelnemer (beheerder) ondernemen	Waar let je op bij het intekenen	Of de deelnemer moet melden wanneer het beheer uitgevoerd is		
1. Grasland met rustperiode	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agraris, grasland		Gewas sluit aan bij afgesloten pakket		Binnen AAN	
	rand	Teken een rand in binnen bedrijfsperceel, minimaal 2 meter breed	agraris, grasland		Neem breedte als uitgangspunt bij intekenen. Gewas sluit aan bij afgesloten pakket.			De grens van landbouwgrond met een sloot ligt bij de insteek van de sloot. Als u het talud wel gebruikt als landbouwgrond, bijvoorbeeld bij een geleidelijk aflopend talud, dan mag u de grens van land en water als perceelsgrens aanhouden. Dit geldt vooral voor gebieden met een hoge waterstand en flauwe taluds, zoals het Veenweidegebied.
2. Kuikenveld	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agraris, grasland		Gewas sluit aan bij afgesloten pakket		Binnen AAN	
	rand	Teken een rand in binnen bedrijfsperceel, tenminste 6 m breed	agraris, grasland		Neem breedte als uitgangspunt bij intekenen. Gewas sluit aan bij afgesloten pakket			
3. Plas-Dras	inundatievlak	Teken het minimaal geïnundeerd (100% drassig) oppervlak in. (tekenvoorbeeld P3)	agraris, grasland		Het oppervlak is belangrijker dan de exacte vorm en ligging. Maak het ingetekend areaal niet te groot (moet daadwerkelijk drassig zijn, zet in de praktijk royaal onder water). Gewas sluit aan bij afgesloten pakket		Binnen AAN, gaat om tijdelijk ondergelopen land.	
	greppels	Bij greppel plas-dras greppels intekenen in perceel, dit heeft de voorkeur. Een mogelijk alternatief is het tekenen van een vlak ter grote van totale oppervlak loodrecht op de greppels (zie tekenvoorbeeld P3)	agraris, grasland		het intekenen van de greppels heeft de voorkeur gewas sluit aan bij afgesloten pakket		Binnen AAN, gaat om tijdelijk ondergelopen land.	
4. Legselbeheer a - nestbescherming	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agraris, grasland		gewas sluit aan bij afgesloten pakket		Binnen AAN	
4. Legselbeheer b - rustperiode bouwland	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agraris, bouwland		gewas sluit aan bij afgesloten pakket		Binnen AAN	
5. Kruidrijk Grasland	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agraris, grasland		gewas sluit aan bij afgesloten pakket		Binnen AAN	
	rand	Teken een rand in binnen bedrijfsperceel	agraris, grasland		randen liggen langs randen van bedrijfsperceel in geval van rand binnen perceel (door afwijkende gebruikspereelen) intekenen als vlak gewas sluit aan bij afgesloten pakket			
6. Extensief beweide grasland	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agraris, grasland		Gewas sluit aan bij afgesloten pakket		Binnen AAN	
7. Ruige mest	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agraris, grasland		Dit is een toeslag, die binnen twee weken door het collectief bij RVO gemeld moet worden	x	Binnen AAN	
8. Hoog waterpeil	beïnvloedingsgebied	Teken aan weerszijden van de watergang waar het peil is opgezet een beïnvloedingsgebied in van 25 meter breed. (tekenvoorbeeld P8)	agraris, grasland		Let op dat het ingetekende perceel daadwerkelijk een ander peil kan krijgen. Eventueel toepassen breder beïnvloedingsgebied (in overleg met provincie/waterschap).		Binnen AAN. Het peil in de sloot wordt gecontroleerd en is leidend.	
9. Poel en klein historisch water	element	Teken de daadwerkelijke locatie en oppervlakte van de poel in, inclusief de oever.	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'	Deel van de oppervlakte van de poel mag bestaan uit landbiotoop zonder regulier landbouwkundig gebruik (bloemrijk grasland/ruigte). Dit ligt dan buiten AAN, keuze aan beheerder.	x	Er wordt gecontroleerd op oppervlak (dus incl. max 30% oever). Element ligt buiten AAN laag	Op basis van Groen Blauw Stimuleringskader Noord-Brabant (30% droog)
10. Natuurvriendelijke oever	element	Het watervoerend gedeelte, inclusief de oever. Teken werkelijke oppervlak van de oever in. Dus lengte x breedte. (tekenvoorbeeld P10)	agraris		Op grasland kan de oever op het bedrijfsperceel ingetekend worden. LET OP: Bij bouwland is de oever een apart bedrijfsperceel. De oever raakt een watergang.	x	Wanneer geen functieverandering heeft plaatsgevonden binnen AAN laag. Grasland binnen bedrijfsperceel, bouwland apart bedrijfsperceel	Het gedeelte van het perceel wat valt onder natuurvriendelijke oever valt ook binnen AAN.
11. Rietzoom, klein rietperceel	element	teken de zoom in op werkelijk oppervlak (lengte x breedte). Smalle rietzoom smaller dan 5m intekenen	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'		x	Buiten AAN laag, exacte locatie ondergeschikt aan oppervlak	
12. Duurzaam slootbeheer	sloot	teken de werkelijke oppervlakte van de sloot in (lengte x breedte)	overig water	sloten toegevoegd aan 'mijn percelen'	dammen binnen het landbouwgebied (mits buiten AAN) kunnen worden meegenomen als sloot	x	Buiten AAN laag, beheerbaarheid is sloot	
13. Botanisch waardevol grasland	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agraris, grasland		Gewas sluit aan bij afgesloten pakket		Binnen AAN	

	Rand	Teken een rand in binnen bedrijfsperceel	agrarisch, grasland		Gewas sluit aan bij afgesloten pakket			
14. Stoppelland	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agrarisch, bouwland		Gewas sluit aan bij afgesloten pakket		Binnen AAN	
15. Wintervoedselakker	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agrarisch, bouwland		gewas sluit aan bij afgesloten pakket		Binnen AAN	
16. Vogelakker	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agrarisch, bouwland		gewas sluit aan bij afgesloten pakket.		Binnen AAN	
17. Bouwland voor hamsters	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agrarisch, bouwland		gewas sluit aan bij afgesloten pakket		Binnen AAN	
18. Kruidenrijke akker	perceel	neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agrarisch, bouwland	melden wanneer graan op perceel staat	gewas sluit aan bij afgesloten pakket	x	Binnen AAN	
19. Kruidenrijke akkerranden	rand	Teken rand in op daadwerkelijke breedte (lengte x minimale breedte)	agrarisch, bouwland	rand heeft aparte gewascodes	zorg ervoor dat er geen overlap is met aangrenzend bedrijfsperceel		Binnen AAN	
20. Hakhoutbeheer	element	Teken het element in op ware oppervlak. Het element mag niet binnen een bedrijfsperceel liggen, neem daarom de grens van het aangrenzend bedrijfsperceel als uitgangspunt. Langs sloot is insteek sloot de maximale grens, langs kavelpad de rand van het pad. (Zie tekenvoorbeeld P20)	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'	Let op dat element niet te breed of te smal is.	x	Het landschapselement mag niet binnen de AAN. Laag liggen	
21. Beheer van bomenrijen	element	Er zijn 2 mogelijkheden: 1. Alle bomen intekenen op locatie waar ze staan (1m2 per boom) 2. Teken de lengte van de rij in met een oppervlak op basis van het aantal bomen (1m2 per boom).	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'	Raster kan ook als grens worden genomen.	x	binnen/buiten AAN, afhankelijk van plaats in het perceel	intekenen op maaiveld niveau.
	element	Bij "laan" intekenen op werkelijke breedte. Dit is de bomenrij aan beide zijden van de weg plus de weg en berm zelf, eventueel met nog een greppel naast de bomenrijen.	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'	gebruiksrecht (weg) bij beheerder		Buiten AAN	
22. Knip- of scheerheg	element	Teken het element in op ware oppervlak. Het element mag niet binnen een bedrijfsperceel liggen, neem daarom de grens van het aangrenzend bedrijfsperceel als uitgangspunt. Langs sloot is insteek sloot de maximale grens, langs kavelpad de rand van het pad.	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'	Raster kan ook als grens worden genomen.	x	Het landschapselement mag niet binnen de AAN. Laag liggen	
23. Struweelhaag	element	Teken het element in op ware oppervlak. Het element mag niet binnen een bedrijfsperceel liggen, neem daarom de grens van het aangrenzend bedrijfsperceel als uitgangspunt. Langs sloot is insteek sloot de maximale grens, langs kavelpad de rand van het pad.	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'	Raster kan ook als grens worden genomen.	x	Het landschapselement mag niet binnen de AAN. Laag liggen	
24. Struweelrand	rand	Teken het element in op ware oppervlak. Het element mag niet binnen een bedrijfsperceel liggen, neem daarom de grens van het aangrenzend bedrijfsperceel als uitgangspunt. Langs sloot is insteek sloot de maximale grens, langs kavelpad de rand van het pad.	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'	Raster kan ook als grens worden genomen.	x	Het landschapselement mag niet binnen de AAN. Laag liggen	
25. Solitaire boom	element	Teken het element in op 1 m2	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'		x	Binnen AAN	intekenen op maaiveld niveau.
26. Half- en Hoogstamboomgaard	perceel	Werkelijke oppervlakte intekenen. Let op: De buitengrens is maximaal 9 meter uit de buitenste stam.	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'	Begroten op werkelijk aantal bomen	x	Binnen AAN	
27. Hakhoutbosje	perceel	Teken het element in op ware oppervlak. Het element mag niet binnen een bedrijfsperceel liggen, neem daarom de grens van het aangrenzend bedrijfsperceel als uitgangspunt. Langs sloot is insteek sloot de maximale grens, langs kavelpad de rand van het pad.	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'	Raster kan ook als grens worden genomen.	x	Het landschapselement mag niet binnen de AAN. Laag liggen.	
28. Griendje	perceel	Teken het element in op ware oppervlak. Het element mag niet binnen een bedrijfsperceel liggen, neem daarom de grens van het aangrenzend bedrijfsperceel als uitgangspunt. Langs sloot is insteek sloot de maximale grens, langs kavelpad de rand van het pad.	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'	Raster kan ook als grens worden genomen.	x	Het landschapselement mag niet binnen de AAN. Laag liggen.	
29. Bosje	perceel	Teken het element in op ware oppervlak. Het element mag niet binnen een bedrijfsperceel liggen, neem daarom de grens van het aangrenzend bedrijfsperceel als uitgangspunt. Langs sloot is insteek sloot de maximale grens, langs kavelpad de rand van het pad.	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'	Raster kan ook als grens worden genomen.	x	Het landschapselement mag niet binnen de AAN. Laag liggen.	
30. Nestgelegenheid zwarte stern	perceel/rand	Neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agrarisch, grasland		Perceel grenst aan sloot		Binnen AAN	Het gaat om het perceel dus de sloot hierbij niet intekenen.
31. Insectenrijk graslandperceelsbeheer	perceel	Neem het bedrijfsperceel of teken een deel van het perceel in	agrarisch, grasland				Binnen AAN	
32. Insectenrijk graslandranden	rand	Teken een rand in op bedrijfsperceel	agrarisch, grasland				Binnen AAN	

33. Foerageerrand bever	rand	Teken het element in op ware oppervlak. Het element mag niet binnen een bedrijfsperceel liggen, neem daarom de grens van het aangrenzend bedrijfsperceel als uitgangspunt. Langs sloot is insteek sloot de maximale grens, langs kavelpad de rand van het pad.	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'			Het landschapselement mag niet binnen de AAN Laag liggen.	
34. Leibomen bij historische boerderijen	element	per boom intekenen (1 m2)	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'	grenzend aan landbouwgrond		buiten AAN	erfplanting.
35. Schurvelingen en zandwallen	element	Teken het element in op ware oppervlak. Het element mag niet binnen een bedrijfsperceel liggen, neem daarom de grens van het aangrenzend bedrijfsperceel als uitgangspunt. Langs sloot is insteek sloot de maximale grens, langs kavelpad de rand van het pad.	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'			Het element mag niet binnen de AAN Laag liggen.	
36. Beheer peilscheidingen	element	Teken de locatie van de peilscheiding/stuw in. 0.5 m breed	overig water	sloot met peilscheiding binnen 'mijn percelen' beheerder	begroten op basis van het aantal stuwen, gebruiksrecht bij beheerder		buiten AAN laag, locatie hoeft niet exact te kloppen	
37. Beheer infiltratiegreppel	element	Teken de werkelijke oppervlakte van de greppel in (lengte x breedte op smalste punt)	agrarisch, bouwland of overig water		minimaal 1.30 m breed		binnen/buiten AAN	
38. Ruigtebeheer	element	Teken het element in op ware oppervlak. Het element mag niet binnen een bedrijfsperceel liggen, neem daarom de grens van het aangrenzend bedrijfsperceel als uitgangspunt. Langs sloot is insteek sloot de maximale grens, langs kavelpad de rand van het pad.	overig landschap	Eigenaar/Gebruiker heeft element toegevoegd aan 'mijn percelen'			Het element mag niet binnen de AAN Laag liggen.	