
Correctie leefgebiedtypen stappenplan

Uitgevoerd door BIJ12:

Stap 1: Selectie van LG typen in de HKLG-kaart voor AERIUS (BIJ12)

alleen voor leefgebiedtypen is een controle/correctie noodzakelijk. Habitattypen zijn allemaal op basis van vegetatiekundige kenmerken toegewezen. Leefgebied zijn in 2017 op basis van het voorzorgsprincipe deels op basis van onderbouwde aannames op de kaart gezet.

Stap 2: Selecteer de percelen uit AAN;BRP=gewaspercelen die overlap hebben met leefgebieden in GIS bestand . Waar deze overlappen met de kaart uit stap 1 deze opslaan als de kaart "Correctie_Leefgebiedtypen" afgekort "**CL-map**".

Stap 3: Verwijder uit CL als GWS_GEWASCODE= 335 (Natuurterreinen (incl. heide)) (Deze blijven behouden in de AERIUS kaart)

Stap 4: Vul "**CL-map**" aan met de percelen die opgenomen zijn in de ANLB beschikking maar die niet onder AAN:BRP-gewaspercelen vallen.

Stap 5: Voeg kolom "AAN_grasland" toe en zet deze op 'true' als GWS_GEWASCODE in BIJLAGE1

Stap 5: Voeg kolom "ANLB_bemestingsberking" toe en zet deze op 'true' als ANLB "CODE BEHEER" in BIJLAGE2

Stap 5: Voeg kolom "SNL" toe en zet deze op 'true' als perceel uit CL met meer dan 10% overlapt met SNL-beschikking 2020.

Stap 6: Voeg kolom "Weidevogel" toe en zet deze op 'true' als perceel uit CL overlapt met SNL-beschikking waar index natuur is N13. *LET op dit zijn alleen SNL graslanden geen ANLB.*

Uitvoering provincies:

Stap 7: Voeg kolom "BP_natuurdoelstellingl" toe en zet deze op 'true' als perceel uit CL overlapt met beheerplankaart waarop natuurdoelstelling ligt.

Stap 8: Voeg kolom "eigenaar" toe en vul hier in of het eigendom is van een TBO , overheid (o.a. Waterschap, RWS) of particulier.

Stap9: Markeer de conclusie zoals aangegeven in het afwegingskader correctie leefgebieden (XLS-bestand, daar waar mogelijk is de conclusie al ingevuld)

Stap10: Voer die leefgebieden af waar deze overlappen (*hoeveel procent???*) met de polygonen uit "**CL-map**". (behoud daarbij waar mogelijk de geometrie van de HBLG-kaart). (*Dit is de aanpassing die voor 15 mei moet zijn doorgevoerd.*)

Stap11: Voor de overige locaties uit de “CL-map” worden acties ingezet om de feitelijke aanwezigheid van leefgebieden in 2021 in beeld te krijgen om eventuele aanpassingen voor ARIUS versie 2022 door te kunnen voeren.

BIJLAGE1:

GWS_GEWASCODE	GWS_GEWAS	CAT_GEWASCATEGORIE
265	Grasland, blijvend	Grasland
266	Grasland, tijdelijk	Grasland
331	Grasland, natuurlijk. Hoofdfunctie landbouw.	Grasland
332	Grasland, natuurlijk. Hoofdfunctie natuur.	Grasland
333	Rand, grenzend aan blijvend grasland of een blijvende teelt, hoofdzakelijk bestaand uit blijvend gras	Grasland
334	Rand, grenzend aan bouwland, hoofdzakelijk bestaand uit blijvend gras	Grasland
370	Rand, grenzend aan blijvend grasland of een blijvende teelt, hoofdzakelijk bestaand uit tijdelijk gras	Grasland
1926	Agrarisch natuurmengsel	Grasland

BIJLAGE2:

pakket nr	pakketnaam	var code	pakketvaria	metbeperking	CODE_BEH
5	Kruidenrijk grasland	h	rand, klasse A	geen bemesting	5h
5	Kruidenrijk grasland	i	rand, klasse B	geen bemesting	5i
38	Water bergen	a	water bergen op grasland	geen bemesting	38a
13	Botanisch grasland	a	botanisch weiland	geen bemesting	13a
13	Botanisch grasland	b	botanisch hooiland	geen bemesting	13b
13	Botanisch grasland	c	botanische weiderand	geen bemesting	13c
13	Botanisch grasland	d	botanische hooilandrand	geen bemesting	13d
13	Botanisch grasland	e	botanische hooilandrand 15 juni – 20 juli	geen bemesting	13e
13	Botanisch grasland	f	botanische hooilandrand 15 juni – 3 aug	geen bemesting	13f
13	Botanisch grasland	g	botanische hooilandrand 15 juni – 17 aug	geen bemesting	13g
19	Kruidenrijke akkerrand	a	3 m breed	geen bemesting	19a
19	Kruidenrijke akkerrand	b	6 m breed	geen bemesting	19b
19	Kruidenrijke akkerrand	g	1,5 m breed	geen bemesting	19g
19	Kruidenrijke akkerrand	h	rand langs tuinbouwgewassen	geen bemesting	19h
19	Kruidenrijke akkerrand	i	rand langs bolgewassen	geen bemesting	19i
19	Kruidenrijke akkerrand	j	bufferstrook	geen bemesting	19j
19	Kruidenrijke akkerrand	k	bufferstrook langs tuinbouwgewassen	geen bemesting	19k

19	Kruidenrijke akkerrand	l	bufferstrook langs bolgewassen	geen bemesting	19l
20	Hakhoutbeheer	a	jaarlijks beheer	geen bemesting	20a
20	Hakhoutbeheer	b	jaarlijks beheer plus tussenkap	geen bemesting	20b
20	Hakhoutbeheer	c	jaarlijks beheer plus eindkap	geen bemesting	20c
20	Hakhoutbeheer	d	tussenkap	geen bemesting	20d
20	Hakhoutbeheer	e	eindkap	geen bemesting	20e
21	Beheer van bomenrijen	a	beheer van bomenrijen	geen bemesting	21a
22	Knip- en scheerheg	a	jaarlijks knippen / scheren	geen bemesting	22a
22	Knip- en scheerheg	b	eenmaal per 2 / 3 jaar knippen / scheren	geen bemesting	22b
23	Struweelhaag	a	cyclus 5 – 7 jaar	geen bemesting	23a
23	Struweelhaag	b	cyclus > 12 jaar	geen bemesting	23b
24	Struweelrand	a	struweelrand	geen bemesting	24a
27	Hakhoutbosje	a	droog hakhout	geen bemesting	27a
27	Hakhoutbosje	b	vochtig hakhout	geen bemesting	27b
28	Griendje	a	griendje	geen bemesting	28a
29	Bosje	a	bosje	geen bemesting	29a
Nestgelegenheid Zwarte					
30	Stern	a	nestgelegenheid Zwarte Stern	geen bemesting	30a
31	Insectenrijk grasland	a	basis	geen bemesting	31a
Insectenrijke					
32	graslandrand	a	insectenrijke graslandrand	geen bemesting	32a
Ontwikkeling kruidenrijk					
41	grasland	a	Verschralen voedselrijk grasland	geen bemesting	41a
41	grasland	b	Doorbreken witbol dominantie	geen bemesting	41b
41	grasland	c	Verschralen voedselrijk grasland plus kuikenveld	geen bemesting	41c
41	grasland	d	Doorbreken witbol dominantie plus kuikenveld	geen bemesting	41d