

Aan:  
Waterschap Vechtstromen  
t.a.v. de heer T. Dijkstra  
Postbus 5006  
7600 GA ALMELO



Assen, 30 september 2021  
Ons kenmerk 39/LG/2021001744  
Behandeld door de heer H. Alkema (0592) 36 58 01  
Onderwerp: Natuurbeheertypen in de Broeklanden - Nieuwe Drostendiep

Geachte heer Dijkstra,

In het project Nieuwe Drostendiep (NDD) werken gebiedspartijen samen aan de herinrichting van het Nieuwe Drostendiep wat moet leiden tot een klimaatbestendig watersysteem, robuuste natuur en goed waterbeheer voor de omliggende landbouw.

Het project nadert de uitvoeringsfase en de Projectgroep NDD heeft een voorstel voor de beheertypenkaart van het Natuurbeheerplan gedaan. Bij de indeling van de natuurbeheertypen is primair gekeken naar de weidevogels. Waar zijn de ongestoorde gebieden en komen nog de (grootste) populaties weidevogels voor. Deze redenering kunnen wij goed volgen voor de toewijzing van het beheertype N13.01 Vochtig weidevogelgrasland.

Vervolgens zijn de overige percelen, die op de gestelde weidevogelcriteria minder geschikt zijn, verdeelt over N10.02 Vochtig hooiland en N12.02 Kruiden- en faunarijk grasland op basis van mogelijke potenties (opgesteld door NM). Deze redenering is wat betreft vochtig hooiland niet geheel juist. Vochtige hooilanden zijn afhankelijk van hoge grondwaterstanden, voldoende aanvoer van basenhoudend grondwater en deels ook van overstromingswater én niet te voedselrijke omstandigheden. Dit beheertype stelt dus hoge eisen aan het gebied. Wanneer je invulling wilt geven aan vochtig hooiland moet naar het hele gebied gekeken worden en niet naar enkele percelen.

Wanneer gekozen wordt voor N13.01 Vochtig weidevogelgrasland in de kern is N10.02 Vochtig hooiland op de flanken moeilijker haalbaar. Vaak omdat aan de flank de grondwaterstanden een stuk verder wegzakken. De percelen aan de westflank van het beekdal, langs de Boksloot, kunnen het natuurbeheertype N10.02 Vochtig hooiland krijgen. De grondwaterstanden zijn in het voorjaar goed (GVG 0-20cm) en in de zomer is het wegzakken beperkt (GLG 40-60 cm).



Voor de percelen aan de oostflank van het beekdal, langs de Broeklanden, is dit echter niet haalbaar. De grondwaterstanden zakken in de zomer te ver weg (GLG 80-100 cm). Dit is voor het natuurbeheertype N10.02 Vochtig hooiland te droog.

Bijgevoegd is de kaart van de Broeklanden met daarop het definitieve voorstel met natuurbeheertypen. Deze kaart is te beschouwen als de kaart die opgenomen gaat worden in de volgende versie van het Natuurbeheerplan. Tevens kan de kaart gebruikt worden door de notaris om de Kwalitatieve Verplichting (KV) vast te leggen.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,  
namens dezen,

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned above the name of the signatory.




drs. J. Jumelet,  
teammanager Landelijk Gebied

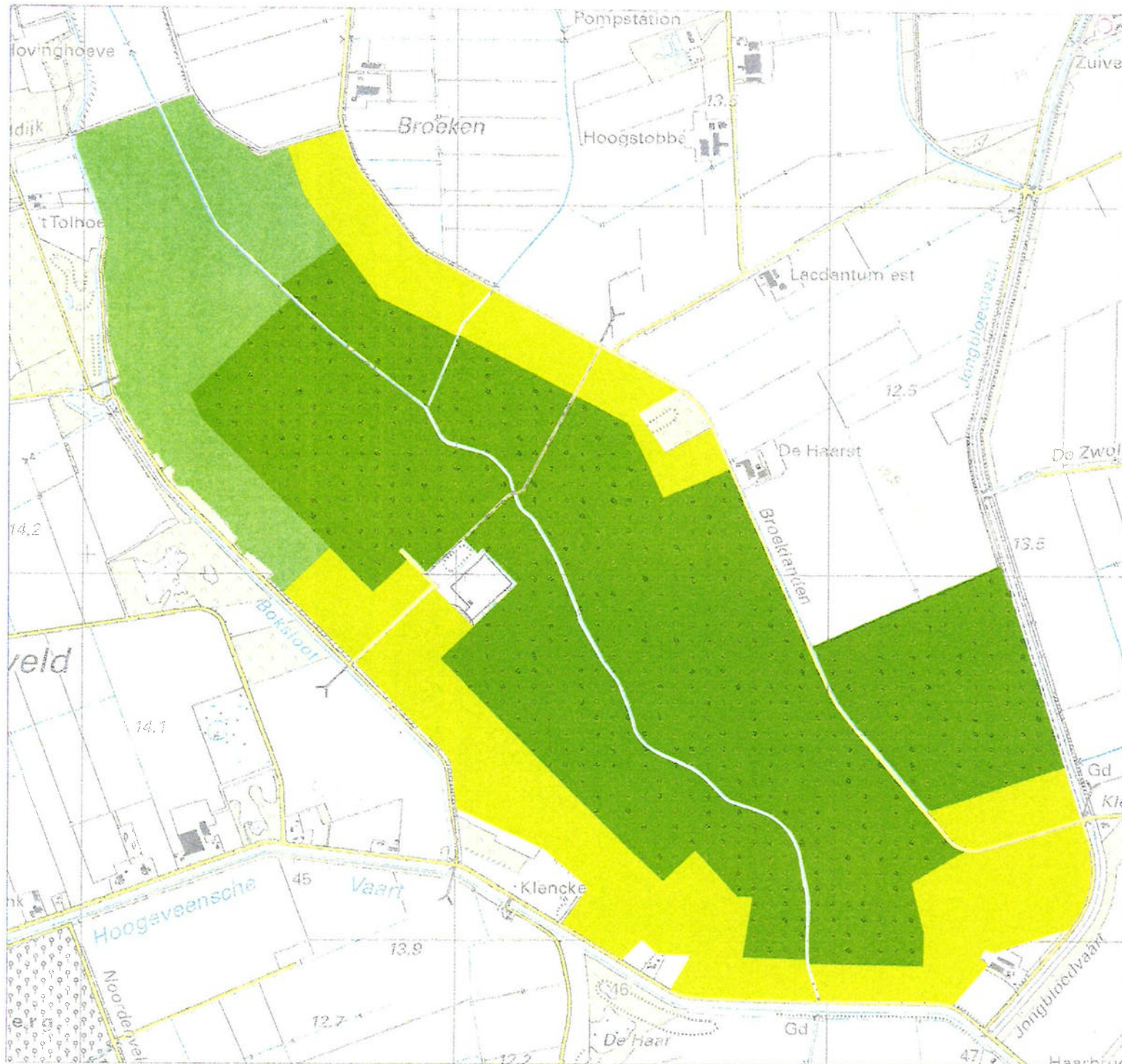
Bijlage: kaart Natuurbeheertypen Broeklanden

md/coll.

## Natuurbeheertypen Broeklanden

### Legenda

-  N10.02 Vochtig hooiland
-  N12.02 Kruiden- en faunairijk grasland
-  N13.01 Vochtig weidevogelgrasland



Project:	Nieuw Drostendiep
Datum:	2-9-2021
Bestandslocatie:	-
0 250 500 Meters	
GIS en Cartografie, provincie Drenthe ©Topografische ondergrond Kadaster, Apeldoorn 2015	

