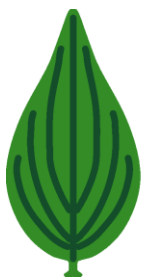


Vegetatie weidevogelkerngebied Commandeurpolder 2022



Kamgras

Cor Nonhof



**Natuurlijk
Delfland**

Natuurlijk Delfland
Postbus 133
2600 AC DELFT

natuurlijkdelfland@knnv.nl
website : delfland.knnv.nl
twitter: NatuurlijkDelfland
facebook: NatuurlijkDelfland
instagram: NatuurlijkDelfand

Inhoud

1	Inleiding.....	3
2	Resultaten.....	3
2.1	Overzicht perceel 5	4
2.2	Overzicht perceel 9	5
2.3	Opnamen perceel 5 en 9.....	6
3	Opmerkingen.....	7

Copyright: Natuurlijk Delfland, 2022

Referentie: C.J. Nonhof, Vegetatie weidevogelkerngebied Commandeerpolder 2022,
Natuurlijk Delfland, 2022

Overname van delen van de tekst is toegestaan onder bronvermelding.

1 Inleiding

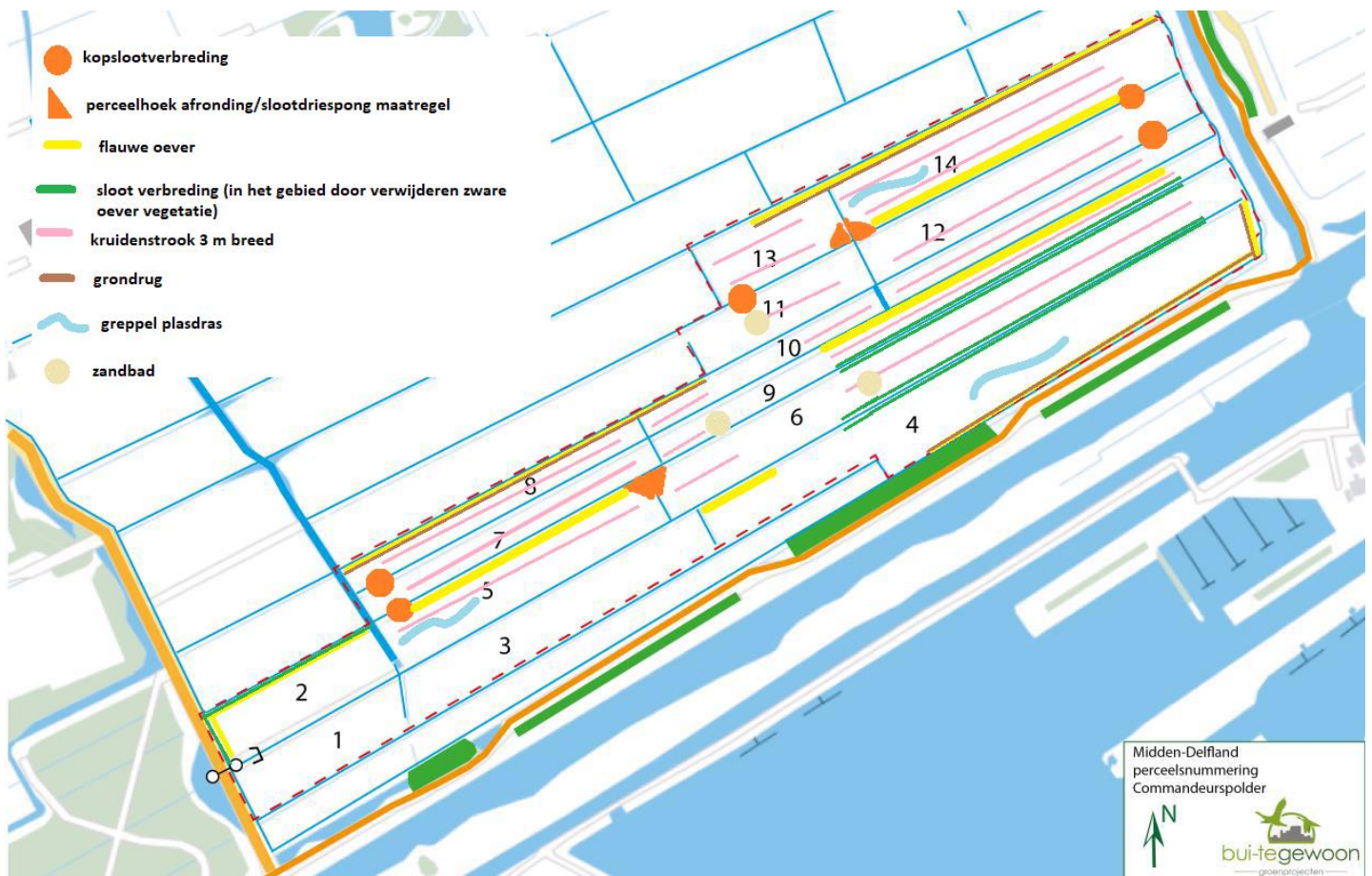
In 2020 is het weidevogelkerngebied ingericht voor de weidevogels en een verhoging van de biodiversiteit. In 2020 en 2022 zijn daarover verslagen verschenen, waarbij in 2021 uitstapjes zijn gemaakt naar voorbeelden van graslanden die ongewijzigd in een ouderwets beheer zijn geweest zonder al te veel bemesting.

Links naar verslagen [2020](#) en [2021](#).

In 2022 bleken op 1 juni op perceel 9 al enige tijd koeien te staan en was het gras al te kort gegraasd om een inventarisatie uit te voeren.

2 Resultaten

Dit is de derde keer dat in het weidevogelkerngebied een inventarisatie van de graslanden is gedaan. Voor trendanalyse zijn, afhankelijk van de signaal-ruis-verhouding, minimaal vijf waarnemingen nodig. Het is verleidelijk en ook veel gedaan om toch te vergelijken met vorig jaar. Die verleiding wordt niet helemaal weerstaan.



2.1 Overzicht perceel 5



Perceel 5 – 0 meter



10 meter



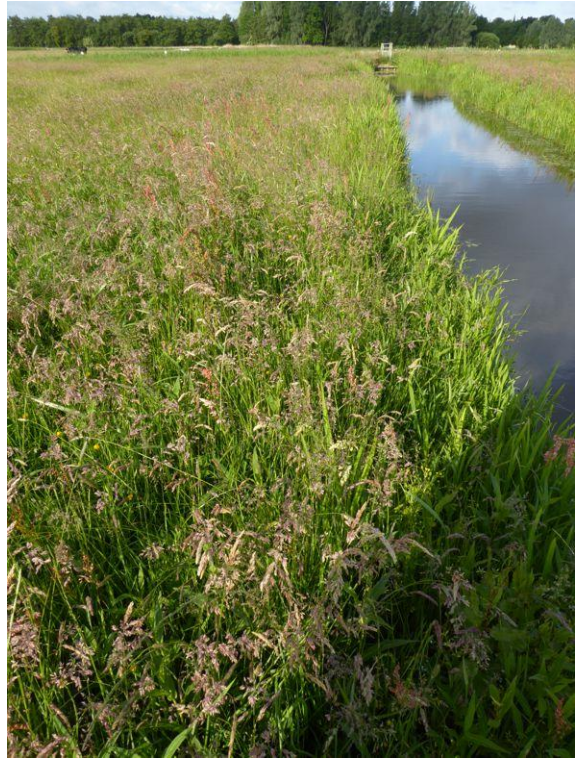
Perceel 5 – 20 meter



30 meter

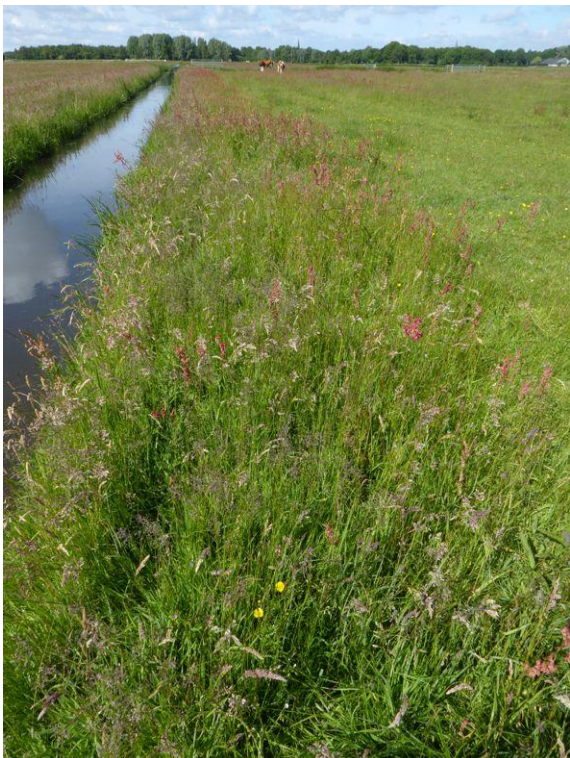


Perceel 5 – 40 meter



50 meter

2.2 Overzicht perceel 9



Perceel 9 – 0 meter



10 meter



Perceel 9 – 20 meter



25 meter

2.3 Opnamen perceel 5 en 9

Locatie 4, 5 en 8 zijn oevers en kennen daardoor meer soorten dan de pure graslanden. Locatie 3 en 6 zijn ingezaaid.

Locatie 2 en 4 zijn respectievelijk een plasdrasgreppel en een afgeschuinde oever.

Locatie 5 en 8 zijn een steile en een afgeschuinde oever.

Locaties 1 t/m 4 liggen in perceel 5 en 5 t/m 8 in perceel 9.

In 2022 zijn de locaties op perceel 9 niet geïnventariseerd omdat het afgegraasd was.

Locatie	1	2	3	4		
Nederlandse naam					CBS- nr	Wetenschappelijke naam
Fioringras	3			2m	18	Agrostis stolonifera
Grote vossenstaart	1		1	2a	42	Alopecurus pratensis
Madeliefje	1		1		135	Bellis perennis
Zachte dravik s.s.	1				161	Bromus hordeaceus s. hordeaceus
Gewone hoornbloem	1		1		296	Cerastium fontanum s. vulgare
Kamgras	1				386	Cynosurus cristatus
Heermoes	r				462	Equisetum arvense
Mannagras	1	1	3	2a	584	Glyceria fluitans
Gestreepte witbol	3		3	3	631	Holcus lanatus
Engels raaigras	1	1	2m		756	Lolium perenne
Rietgras	3	2a			930	Phalaris arundinacea
Veenwortel	1	1		2a	967	Persicaria amphibia
Scherpe boterbloem	+				1040	Ranunculus acris
Grote ratelaar	1		2a		1066	Rhinanthus angustifolius

Locatie	1	2	3	4	CBS- nr	Wetenschappelijke naam
Nederlandse naam						
Veldzuring	+		+	1	1093	Rumex acetosa
Witte klaver	1		1	1	1306	Trifolium repens
Gewone waterbies		2m		2m	437	Eleocharis palustris
Geknikte vossenstaart			+		40	Alopecurus geniculatus
Kluwenhoornbloem			r	+	295	Cerastium glomeratum
Zompvergeet-mij-nietje			1	1	841	Myosotis laxa s. cespitosa
Kruipende boterbloem			2a		1056	Ranunculus repens
Liesgras				2a	585	Glyceria maxima
Echte koekoeksbloem				1	772	Lychnis flos-cuculi
Ruw beemdgras				2m	959	Poa trivialis
Blaartrekkende boterbloem				+	1058	Ranunculus sceleratus
Krulzuring				1	1098	Rumex crispus
Grote egelskop s.s.				2m	1533	Sparganium erectum s. erectum

Codes volgens Braun Blanquet (B, DS); schaal 02 in Turboveg

B	Totale bedekking in proefvlak	Bedekking
r	< 5%	1 exemplaar
+	< 5%	2 – 5 exemplaren
1	< 5%	6 – 50 exemplaren
2m	< 5%	> 50 exemplaren
2a	5 – 12 %	Willekeurig aantal exemplaren
2b	13 – 25 %	
3	26 – 50 %	
4	51 – 75%	
5	76 – 100%	

3 Opmerkingen

In de vorige twee jaren was het gras al zover dat het ging legeren; dit jaar is daar nog niets van te zien.

Het greppelpasdras is dit jaar beter gelukt dan vorig jaar. Er is zelfs een slikgebiedje ontstaan zonder vegetatie. Is het zwart gemaakt; dat wil zeggen: is de zode verwijderd?

Van de ingezaaide soorten in 2020 was de opvallendste de Margriet die massaal opkwam. Daar is bijna niets meer van over.

De Grote ratelaar is nu buiten de ingezaaide stroken waar te nemen.

De Echte koekoeksbloem langs de slootrand op locatie 4 doet het nog steeds goed.

Wij sturen je zonder kluitje het riet in.



Om te genieten van de natuur. Of om haar te bestuderen en te beschermen. Natuurlijk Delfland maakt je wegwijs in de natuur.



Natuurlijk Delfland

delfland.knnv.nl

