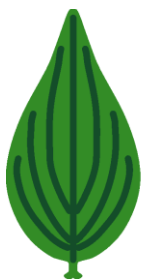


Veelust



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	Opzet van het onderzoek	3
3	Resultaten en discussie.....	3
3.1	Sloten.....	3
3.2	Weide onder de fruitbomen	4

Copyright: Natuurlijk Delfland, 2024

Referentie: Cor Nonhof, Veelust, 2024

Overname van delen van de tekst is toegestaan onder bronvermelding.

1 Inleiding

De boomgaard annex schapenweide Veelust ligt in Delft in de hoek tussen Abtswoude en het Sint Maartensrechtpad. Aan de zuidkant ligt een sloot met een dam halverwege die is ingestort. Ten westen van de dam is er een open verbinding met de polderwateren en ten oosten loopt de sloot dood. Het was de vraag hoe de twee delen van de sloot zich tot elkaar verhouden door de verschillende waterhuishouding.

Daarnaast was het de wens om de biodiversiteit van de grasmat te verbeteren.

2 Opzet van het onderzoek

Voor de sloten is besloten de soorten van de in het water staande planten te noteren. De Moddersloot staat in verbinding met de polderwateren. De Groene sloot ligt naast de schapenweide en de Sloot bij de steile rand ligt naast een stukje waar een steile rand is gemaakt en een haag. Verder richting het oosten wordt de sloot gedomineerd door riet.

3 Resultaten en discussie

3.1 Sloten

Het is een smalle sloot met hoge steile randen en de soortenrijkdom is niet groot. De moddersloot kent nog wat draadalg. Uit het oosten komt het riet oprukken.

De moddersloot zou gebaggerd kunnen worden om planten weer een vaste bodem onder de voeten te geven. Riet moet echt worden bestreden door het een paar keer per jaar te maaien. Het liefst onder water zodat de stengels vollopen met water en de wortels geen zuurstof meer krijgen. Riet heeft de neiging om te gaan domineren, maar de wens is om een soortenrijke sloot te ontwikkelen.

CBS-nr	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	M. sl.	Gr. sl.	Sl. st. rnd.
585	Liesgras	Glyceria maxima	X		
18	Fioringras	Agrostis stolonifera		X	
8453	Oeverbies	Bolboschoenus laticarpus		X	
171	Zwanenbloem	Butomus umbellatus		X	X
1229	Grote egelskop	Sparganium erectum		X	X
6097	Sterrenkroos (G)	Callitriche		X	X
933	Riet	Phragmites australis			X

Soorten in de Moddersloot (M. sl.), Groene sloot (Gr. sl.) en Sloot bij steile rand (Sl. St. rnd.)



Moddersloot



Groene sloot en Sloot bij steilrand

3.2 Weide onder de fruitbomen

Het zijn allemaal algemene grassen en kruiden, maar wel een mooi aantal verschillende. Door het gebruik als weide is op termijn kamgras te verwachten. Het lijkt niet zinvol om extra kruiden of grassen in te zaaien. De mengsels in de handel zijn in zijn algemeenheid meer hooilandsoorten en hier hebben we met een weide van doen. Het verschil in beheer heeft ook zijn uitwerking op de soortensamenstelling. De algemene benaming daarvoor zijn Kamgrasweide en Glanshaverhooiland en naast de naamgevende soorten zijn er meer die in het ene of het andere vegetatietype hun optimum hebben.

CBS-nr	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam
2324	Akkermelkdistel	Sonchus arvensis
0585	Liesgras	Glyceria maxima
2430	Paardenbloem	Taraxacum officinale
0336	Speerdistel	Cirsium vulgare
0070	Fluitenkruid	Anthriscus sylvestris
1225	Gewone melkdistel	Sonchus oleraceus
0331	Akkerdistel	Cirsium arvense
0018	Fioringras	Agrostis stolonifera
0446	Kweek	Elymus repens
0582	Hondsdrif	Glechoma hederacea
0607	Gewone berenklauw	Heracleum sphondylium subsp. sphondylium

CBS-nr	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam
0932	Gewoon timoteegras	Phleum pratense
1056	Kruipende boterbloem	Ranunculus repens
1306	Witte klaver	Trifolium repens
0959	Ruw beemdgras	Poa trivialis
0636	Kruipertje	Hordeum murinum
0165	IJle dravik	Anisantha sterilis
0756	Engels raaigras	Lolium perenne
0042	Grote vossenstaart	Alopecurus pratensis
0520	Rood zwenkgras	Festuca rubra
0570	Slipbladige ooievaarsbek	Geranium dissectum
1321	Grote brandnetel	Urtica dioica
0462	Heermoes	Equisetum arvense
0631	Gestreepte witbol	Holcus lanatus
0096	Glanshaver	Arrhenatherum elatius
2337	Zachte dravik	Bromus hordeaceus
0390	Gewone kroppaar	Dactylis glomerata subsp. glomerata

Schape eten wat zij het lekkerst vinden en dat is te zien aan het grasveld. Met name de heermoes laten ze staan. Maar ook zijn zo te zien sommige witte klavers lekkerder dan andere.



Selectieve vraat