

Verslag planteninventarisaties Weergors 2024 ***Camping t' Weergors***

Mededelingnummer PWG 2024/04



Auteur: Theo Hagendoorn

© KNNV afdeling Hollandse Delta

Verlag planteninventarisaties Het Weergors 2024

Camping t' Weergors"

Een publicatie van de Plantenwerkgroep van de Natuurvereniging Hollandse Delta, een afdeling van de KNNV.

Mededelingennummer 2024/04

Auteur: Theo Hagendoorn

Onderzoekers: Leden van de Plantenwerkgroep



Omslagfoto: Wilde Bertram. Fotoğraf: Marlene de Kievith

Natuurvereniging Hollandse Delta

een afdeling van de KNNV

secretariaat:

Peter Vermaas

Schudegge 17

3224 BP Hellevoetsluis

Telefoon: 0181-324058

Email: secretaris@hollandsedelta.knnv.nl

Inhoud

Inleiding	3
't Weergors	4
Gebiedsbeschrijving	5
Werkwijze	6
Resultaat	6
Aanbeveling	9
Bronnen	9
Colofon	9

Inleiding

Camping 't Weergors heeft in 2024 verzocht om de nieuw gegraven watergangen met natuur vriendelijke oevers te inventariseren. In 2024 zijn deze oevers drie maal geïnventariseerd om de begroeiing in kaart te brengen. Alle gegevens en de coördinaten van de vindplaats vastgelegd op waarnemingen.nl. Bij het inventariseren maken we gebruik van de app ObsMapp via een smartphone, de waarnemingen worden dan ook gelijk vastgelegd in de database van Waarneming.nl.

't Weergors

 **Camping 't Weergors**
3 september 2023

Campinglandschap in wording

Een nieuwe aanblik, dat is het zeker! De afgelopen twee weken is er aan de noordkant van Camping 't Weergors letterlijk bergen werk verzet op het terrein van vijf hectare aansluitend aan het door ons ingezaaide bloemenveld langs de Zoomweg. Het grondwerk vormt de basis van een nieuw landschap dat in de komende jaren verder ontwikkeld wordt tot een recreatieterrein.

Water, natuur en recreatie
Ruim 6500 m³ grond is verzet om ca. 2200 m² nieuw wateroppervlak met natuurvriendelijke oevers te creëren. De nieuwe watergangen zijn met duikers en open verbindingen met het omringende polderwater verbonden. Op enkele plaatsen is er vanaf de weg een doorkijkje naar wat er zich achter de bomen afspeelt. De bestaande scheidingsloten zijn gedempt. Uiteindelijk ontstaat er een nieuw landschap waarin ruimte is voor waterberging, natuur en recreatie.

Een aantrekkelijk gebied met veel soortenrijkdom en voldoende gelegenheid voor dieren, vogels, insecten, amfibieën en onderwaterleven om zich te vestigen. Middenin die nieuwe natuur kunnen mensen verblijven, spelen, wandelen en recreëren. De eerste watervogels zijn al gesignaleerd.

Verdere ontwikkeling
De afronding van dit project duurt nog enige tijd. We geven nu eerst de natuur de kans om zich te ontwikkelen. De volgende fase omvat de landschappelijke inpassing met bomen en struiken. Daarna gaan we met de inrichting en de aansluiting op de bestaande camping aan de slag. De exacte inrichting is nog niet bekend. Inschrijven voor een plekje is dan ook nog niet mogelijk.

Het landschap zal in ieder geval centraal staan bij de verdere recreatieve ontwikkeling. We werken daarin graag samen met natuurorganisaties en andere partners. De ontwikkeling van dit terrein is de uitwerking van het in 2019 vastgestelde Bestemmingsplan Haringvlietweg.

#natuurinclusief #ordememen #camping #recreatie #voorneputten #VoorneaanZee #Hellevoetsluis



86 opmerkingen 8 keer gedeeld

Gebiedsbeschrijving

Het gebied bestaat uit oud akkerland met een aantal nieuw gegraven watergangen met milieu vriendelijke oevers. Deze oevers zijn uitgegraven tot op de veen laag met plaatselijk nog een bedekking van enkele centimeters klei. Van de uitgegraven grond is een soort dijklichaam gemaakt. Het overige aangrenzende deel van het akkerland is ingezaaid met een bloemen mengsel, er is geen bufferstrook gemaakt tussen de uitgegraven natuurlijke oevers en de akker met ingezaaid bloemen mengsel.



Werkwijze

We hebben in dit gebied de natuurlijke oevers geheel geïnventariseerd en alle gevonden soorten zijn genoteerd. Van de eventuele in het gebied voorkomende rode lijst en aandachtsoorten zijn de abundantie (talrijkheid) en de coördinaten van de vindplaats vastgelegd. Bij het inventariseren maken we gebruik van de app Obs Mapp via een smartphone, de waarnemingen worden dan ook gelijk vastgelegd in de database van Waarneming.nl. Alle vermelde bomen of struiken zijn zaailingen. We hebben het gebied op 08-04-2024, 08-07-2023 en 30-09-2023 bezocht.

Resultaat

Wetenschappelijke naam	Naam	Familie	
<i>Cirsium arvense</i>	Akkerdistel	Asteraceae	
<i>Mentha arvensis</i>	Akkermunt	Lamiaceae	
<i>Myosotis arvensis</i>	Akkervergeet-mij-nietje	Boraginaceae	
<i>Ranunculus sardous</i>	Behaarde boterbloem	Ranunculaceae	
<i>Persicaria lapathifolia</i>	Beklierde duizendknoop	Polygonaceae	
<i>Senecio inaequidens</i>	Bezemkruid	Asteraceae	
<i>Ranunculus sceleratus</i>	Blaartrekkende boterbloem	Ranunculaceae	
<i>Sherardia arvensis</i>	Blauw walstro	Rubiaceae	
<i>Papaver dubium</i>	Bleke klaproos	Papaveraceae	
<i>Helminthotheca echioides</i>	Dubbelkelk	Asteraceae	
<i>Matricaria chamomilla</i>	Echte kamille	Asteraceae	
<i>Silene flos-cuculi</i>	Echte koekoeksbloem	Caryophyllaceae	
<i>Lolium perenne</i>	Engels raaigras	Poaceae	
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Europese hanenpoot	Poaceae	
<i>Agrostis stolonifera</i>	Fioringras	Poaceae	
<i>Sonchus asper</i>	Gekroesde melkdistel	Asteraceae	
<i>Anthemis tinctoria</i>	Gele kamille	Asteraceae	
<i>Iris pseudacorus</i>	Gele lis	Iridaceae	
<i>Holcus lanatus</i>	Gestreepte witbol	Poaceae	
<i>Prunella vulgaris</i>	Gewone brunel	Lamiaceae	
<i>Cerastium fontanum</i>	Gewone hoornbloem	Caryophyllaceae	
<i>Sonchus oleraceus</i>	Gewone melkdistel	Asteraceae	
<i>Symphytum officinale</i>	Gewone smeewortel	Boraginaceae	
<i>Luzula campestris</i>	Gewone veldbies	Juncaceae	
<i>Barbarea vulgaris</i>	Gewoon barbarakruid	Brassicaceae	
<i>Ficaria verna</i>	Gewoon speenkruid	Ranunculaceae	
<i>Phleum pratense</i>	Gewoon timoteegras	Poaceae	
<i>Polygonum aviculare</i>	Gewoon varkensgras	Polygonaceae	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glanshaver	Poaceae	
<i>Juncus bufonius</i>	Greppelrus	Juncaceae	
<i>Ceratophyllum demersum</i>	Grof hoornblad	Ceratophyllaceae	
<i>Ammi majus</i>	Groot akkerscherm	Apiaceae	
<i>Urtica dioica</i>	Grote brandnetel	Urticaceae	
<i>Veronica persica</i>	Grote ereprijs	Plantaginaceae	

Dipsacus fullonum	Grote kaardenbol	Caprifoliaceae	
Lythrum salicaria	Grote kattenstaart	Lythraceae	
Papaver rhoeas	Grote klaproos	Papaveraceae	
Plantago major	Grote weegbree	Plantaginaceae	
Epilobium hirsutum	Harig wilgenroosje	Onagraceae	
Pulicaria dysenterica	Heelblaadjes	Asteraceae	
Capsella bursa-pastoris	Herderstasje	Brassicaceae	
Sinapis arvensis	Herik	Brassicaceae	
Agrostis gigantea	Hoog struisgras	Poaceae	
Cirsium palustre	Kale jonker	Asteraceae	
Epilobium tetragonum	Kantige basterdwederik	Onagraceae	
Galium aparine	Kleefkruid	Rubiaceae	
Tussilago farfara	Klein hoefblad	Asteraceae	
Lemna minor	Klein kroos	Araceae	
Senecio vulgaris	Klein kruiskruid	Asteraceae	
Leontodon saxatilis	Kleine leeuwentand	Asteraceae	
Typha angustifolia	Kleine lisdodde	Typhaceae	
Cardamine hirsuta	Kleine veldkers	Brassicaceae	
Cerastium glomeratum	Kluwenhoornbloem	Caryophyllaceae	
Lactuca serriola	Kompassla	Asteraceae	
Eupatorium cannabinum	Koninginnekruid	Asteraceae	
Euphorbia helioscopia	Kroontjeskruid	Euphorbiaceae	
Dactylis glomerata	Kropaar	Poaceae	
Ranunculus repens	Kruipende boterbloem	Ranunculaceae	
Hordeum murinum	Kruipertje	Poaceae	
Rumex crispus	Krulzuring	Polygonaceae	
Leucanthemum vulgare	Margriet	Asteraceae	
Taraxacum officinale s.l. (incl. all sect.)	Paardenbloem	Asteraceae	
Lamium purpureum	Paarse dovenetel	Lamiaceae	
Daucus carota	Peen	Apiaceae	
Persicaria maculosa	Perzikkruid	Polygonaceae	
Cardamine pratensis	Pinksterbloem	Brassicaceae	
Mentha pulegium	Polei	Lamiaceae	
Brassica rapa	Raapzaad	Brassicaceae	
Tripleurospermum maritimum	Reukeloze kamille	Asteraceae	
Rumex obtusifolius	Ridderzuring	Polygonaceae	
Phragmites australis	Riet	Poaceae	
Schedonorus arundinaceus	Rietzwenkgras	Poaceae	
Trifolium pratense	Rode klaver	Fabaceae	
Festuca rubra	Rood zwenkgras	Poaceae	
Matricaria discoidea	Schijfkamille	Asteraceae	
Geranium dissectum	Slipbladige ooievaarsbek	Geraniaceae	
Elodea nuttallii	Smalle waterpest	Hydrocharitaceae	
Plantago lanceolata	Smalle weegbree	Plantaginaceae	
Persicaria amphibia	Veenwortel	Polygonaceae	
Poa pratensis	Veldbeemdgras	Poaceae	
Epilobium parviflorum	Viltige basterdwederik	Onagraceae	

Stellaria media	Vogelmuur	Caryophyllaceae	
Samolus valerandi	Waterpunge	Primulaceae	
Achillea ptarmica	Wilde bertram	Asteraceae	
Trifolium repens	Witte klaver	Fabaceae	
Thlaspi arvense	Witte krodde	Brassicaceae	
Juncus inflexus	Zeegroene rus	Juncaceae	
Juncus articulatus	Zomprus	Juncaceae	
Bidens frondosa	Zwart tandzaad	Asteraceae	

Rode lijst LNV
Rode lijst Floron
Aandachts soort duinen



Aanbeveling

Aangezien dit nieuw gegraven watergangen zijn is de begroeiing nog volop in ontwikkeling maar er zijn nu al een paar interessante soorten waar genomen zoals

Polei	(<i>Mentha pulegium</i>) een rode lijst soort
Blauw walstro	(<i>Sherardia arvensis</i>) een rode lijst soort
Groot akkerscherm	(<i>Ammi majus</i>) geen rode lijst soort maar wel zeldzaam
Wilde bertram	(<i>Achillea ptarmica</i>) geen rode lijst soort maar wel zeldzaam in deze streek

De naast gelegen akker die is ingezaaid met een bloemen mengsel is zeker waardevol voor insecten en vogels maar zal uitzaaien naar de natuurlijke oevers wat nu al gebeurd is met bv Gele kamille (*Anthemis tinctoria*).

Grassen horen zeker thuis in deze oever begroeiing maar Fioringras (*Agrostis stolonifera*) kan snel gaan uitbreiden en andere planten overwoekeren of geheel of gedeeltelijk afmaaien nodig is zal de toekomst moeten uitwijzen

Bronnen

Heukels Flora van Nederland

Google maps

Foto's: Marlene de Kievith

Colofon

Verslag: Theo Hagendoorn / 30-09-2024

Vegetatieopnamen: De leden van de Plantenwerkgroep van de Natuurvereniging Hollandse Delta, een afdeling van de KNNV.