

Natuurvereniging Hollandse Delta.

Verslag planteninventarisaties Verbrande vlak 2024
Zuid Hollands Landschap

Mededelingennummer PWG 2024/04



Gele hoornpapaver (*Glaucium flavum*)

Auteur: Theo Hagendoorn

© KNNV afdeling Hollandse Delta

Verlag planteninventarisaties Het verbrande vlak 2024

Zuid Hollands landschap

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: Gele Hoorn papaver. Fotograaf: T Hagendoorn

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
Verbrande vlak.....	3
Gebiedsbeschrijving.....	4
Werkwijze	4
Resultaat Gebied 1.....	5
Resultaat Gebied 2.....	7
Aanbeveling	8
Bronnen	8
Colofon	8

Inleiding

Zuid-Hollands landschap heeft in 2022 verzocht om het gebied het zogenaamde verbrande vlak te inventariseren voorgaande aan het verwijderen van de struiken/bomen begroeiing in het kader van duin herstel (grijze duinen), in 2023 zijn drie secties drie maal geïnventariseerd om de begroeiing in kaart te brengen. Voor 2024 heeft de Plantenwerkgroep het gebied 1 maal bezocht om de ontwikkeling van de begroeiing op te volgen. Alle gegevens en de coördinaten van de vindplaats vastgelegd. 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. onder het account van ZHL zelf

Verbrande vlak

De naam van dit gebied vind zijn oorzaak in het feit dat er in de tweede helft vorige eeuw hier een duinbrand heeft gewoed. Het gebied wordt al langere tijd begraasd door een groep paarden en Galloway runderen hierdoor blijft de open duin vegetatie goed in stand. Ook in 2008 , 2015 en 2021 is dit gebied door de Plantenwerkgroep bezocht op zie rapport 232, 370, PWG-2021-12 en PWG2023-08

Gebiedsbeschrijving

Het gebied globaal gelegen tussen het Sipkespad -Schelpen pad en de plas die bekend staat als tankval. Het grootste deel bestaat uit een half droog open begraasd duinlandschap met struiken van meidoorn, duindoorn en wilde liguster in de noord hoek een bebossing van hoofdzakelijk naalddhout



2023

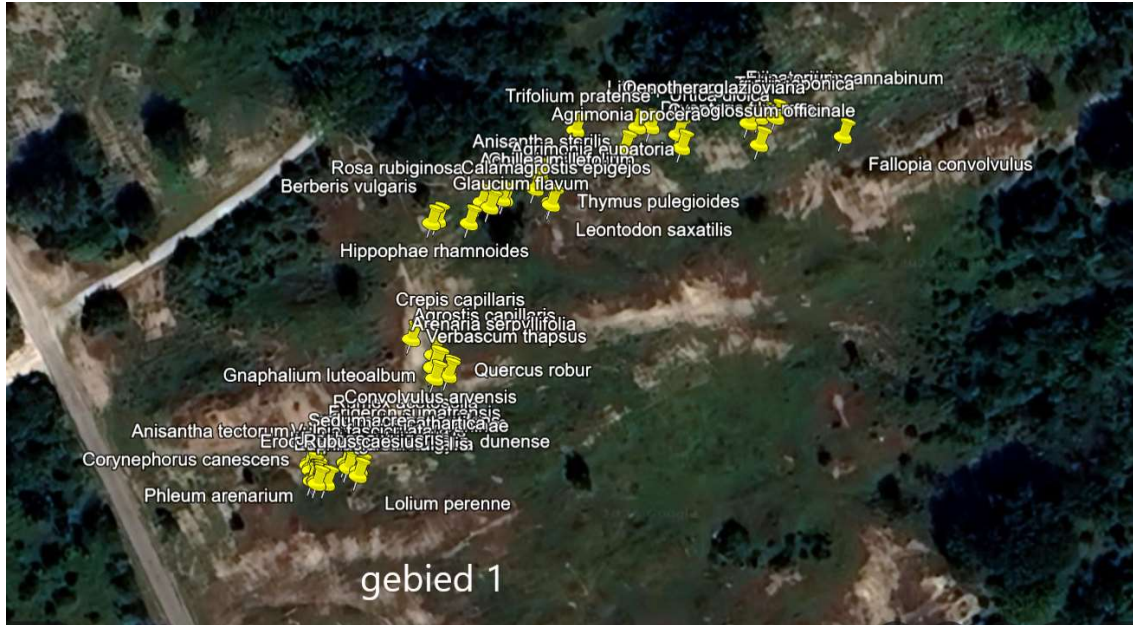


2024

Werkwijze

We hebben in dit gebied een algemene inventarisatie uitgevoerd, waarbij alle in het gebied voorkomende planten 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 ObsMapp via een smartphone, de waarnemingen worden dan ook gelijk vastgelegd in de database van Waarneming.nl. We hebben het gebied 1 maal in 2024 bezocht.

Resultaat Gebied 1



Wetenschappelijke naam	Naam	Euring	Familie	
Torilis japonica	Heggendoornzaad	1289	Apiaceae	
Asparagus officinalis	Asperge	1904	Asparagaceae	
Polygonatum odoratum	Welriekende salomonszegel	965	Asparagaceae	
Senecio inaequidens	Bezemkruiskruid	1733	Asteraceae	
Gnaphalium luteoalbum	Bleekgele droogbloem	587	Asteraceae	
Achillea millefolium	Duizendblad	4	Asteraceae	
Erigeron sumatrensis	Hoge fijnstraal	5328	Asteraceae	
Jacobaea vulgaris	Jakobskruiskruid	2290	Asteraceae	
Crepis capillaris	Klein streepzaad	372	Asteraceae	
Leontodon saxatilis	Kleine leeuwentand	727	Asteraceae	
Eupatorium cannabinum	Koninginnekruid	490	Asteraceae	
Berberis vulgaris	Zuurbes	136	Berberidaceae	
Lithospermum officinale	Glad parelzaad	752	Boraginaceae	
Echium vulgare	Slangenkruid	431	Boraginaceae	
Cynoglossum officinale	Veldhondstong	385	Boraginaceae	
Silene dioica	Dagkoekoeksbloem	807	Caryophyllaceae	
Arenaria serpyllifolia	Gewone zandmuur	89	Caryophyllaceae	
Convolvulus arvensis	Akkerwinde	350	Convolvulaceae	
Sedum acre	Muurpeper	1175	Crassulaceae	
Carex arenaria	Zandzegge	215	Cyperaceae	
Hippophae rhamnoides	Duindoorn	629	Elaeagnaceae	
Trifolium pratense	Rode klaver	1305	Fabaceae	
Quercus robur	Zomereik	1037	Fagaceae	
Erodium cicutarium subsp. dunense	Duinreigersbek	482	Geraniaceae	

Thymus pulegioides	Grote tijm	1283	Lamiaceae	
Ligustrum vulgare	Wilde liguster	736	Oleaceae	
Oenothera glazioviana	Grote teunisbloem	873	Onagraceae	
Euphrasia stricta s.l.	Stijve ogentroost	2316	Orobanchaceae	
Glaucium flavum	Gele hoornpapaver	580	Papaveraceae	
Plantago lanceolata	Smalle weegbree	946	Plantaginaceae	
Corynephorus canescens	Buntgras	367	Poaceae	
Vulpia fasciculata	Dicht langbaardgras	5159	Poaceae	
Calamagrostis epigejos	Duinriet	174	Poaceae	
Lolium perenne	Engels raigras	756	Poaceae	
Holcus lanatus	Gestreepte witbol	631	Poaceae	
Agrostis capillaris	Gewoon struisgras	19	Poaceae	
Anisantha sterilis	IJle dravik	165	Poaceae	
Festuca rubra	Rood zwenkgras	520	Poaceae	
Phleum arenarium	Zanddoddegras	931	Poaceae	
Anisantha tectorum	Zwenkdravik	166	Poaceae	
Rumex acetosella	Schapezuring	1094	Polygonaceae	
Fallopia convolvulus	Zwaluwtong	970	Polygonaceae	
Dryopteris filix-mas	Mannetjesvaren	421	Polypodiaceae	
Rhamnus cathartica	Wegedoorn	1064	Rhamnaceae	
Rubus caesius	Dauwbraam	1089	Rosaceae	
Crataegus monogyna	Eenstijlige meidoorn	369	Rosaceae	
Rosa rubiginosa	Egelantier	1084	Rosaceae	
Agrimonia eupatoria	Gewone agrimonie	13	Rosaceae	
Rosa subsect. Caninae	Hondsroos groep	1643	Rosaceae	
Agrimonia procera	Welriekende agrimonie	14	Rosaceae	
Galium verum	Geel walstro	557	Rubiaceae	
Verbascum thapsus	Koningskaars	1343	Scrophulariaceae	
Urtica dioica	Grote brandnetel	1321	Urticaceae	

Rode lijst LNV
Rode lijst Floron
Aandachts soort duinen

Resultaat Gebied 2



Wetenschappelijke naam	Naam	Euring	Familie	
Polygonatum odoratum	Welriekende salomonszegel	965	Asparagaceae	
Senecio inaequidens	Bezemkruiskruid	1733	Asteraceae	
Erigeron sumatrensis	Hoge fijnstraal	5328	Asteraceae	
Eupatorium cannabinum	Koninginnekruid	490	Asteraceae	
Hypochaeris radicata	Gewoon biggenkruid	654	Asteraceae	
Berberis vulgaris	Zuurbes	136	Berberidaceae	
Echium vulgare	Slangenkruid	431	Boraginaceae	
Silene dioica	Dagkoekoeksbloem	807	Caryophyllaceae	
Euonymus europaeus	Wilde kardinaalsmuts	489	Celastraceae	
Carex arenaria	Zandzegge	215	Cyperaceae	
Trifolium arvense	Hazenpootje	1296	Fabaceae	
Quercus robur	Zomereik	1037	Fagaceae	
Hypericum perforatum	Sint-Janskruid	649	Hypericaceae	
Oenothera glazioviana	Grote teunisbloem	873	Onagraceae	
Euphrasia stricta s.l.	Stijve ogentroost	2316	Orobanchaceae	
Elymus athericus	Zeekweek	5463	Poaceae	
Festuca rubra	Rood zwenkgras	520	Poaceae	
Calamagrostis epigejos	Duinriet	174	Poaceae	
Holcus lanatus	Gestreepte witbol	631	Poaceae	
Agrostis capillaris	Gewoon struisgras	19	Poaceae	
Anthoxanthum odoratum	Gewoon reukgras	66	Poaceae	
Phleum arenarium	Zanddoddegras	931	Poaceae	
Calamagrostis epigejos	Duinriet	174	Poaceae	
Rumex acetosella	Schapenzuring	1094	Polygonaceae	
Rosa subsect. Caninae	Hondsroos groep	1643	Rosaceae	
Rubus caesius	Dauwbraam	1089	Rosaceae	
Galium verum	Geel walstro	557	Rubiaceae	
Verbascum densiflorum	Stalkaars	1342	Scrophulariaceae	

Rode lijst LNV
Rode lijst Floron
Aandachts soort duinen

Aanbeveling

Het gebied wordt beheerd door extensieve begrazing maar er waren nogal wat wortel resten die weer zullen gaan uitlopen. Wil men het terrein een openstructuur wil laten behouden zou het goed zijn om een opruim actie uit te voeren en de wortel resten en zaailingen van bomen en struiken te verwijderen. Verder is te zien dat de Canadese (*Conyza canadensis*) en Hoge Fijn straal (*Erigeron sumatrensis*) sterk toe genomen zijn dit zijn éénjarige planten die zich gemakkelijk verspreiden.

Ook is in het najaar gezien dat van de Gele Hoornpapaver (*Glaucium flavum*) er een achteruitgang van het aantal planten was, van twee grote planten waren er wel zaad dozen maar geen zaden en ook geen nieuwe rozetbladen.

Bronnen

Heukels Flora van Nederland

Google maps

Foto's: Marlène Kievith, T Hagendoorn

Colofon

Verslag: Theo Hagendoorn / 30-11-2024

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