

Samenvatting Visie natuurbeheer en natuurherstel Reeuwijkse Plassen

Visie op	wat	waarom	met welke natuurambitie	waar	aandachtspunten
Ecologisch beheer	Alle landschapselementen in Reeuwijkse Plassen vergen beheer	Omdat golfslag en wind en de natuurlijke successie zorgen voor het verval van het cultuurhistorisch gegroeide systeem van waterplassen met eilanden en landtongen (het is cultureel natuurlijke natuur!)	Versterken van de biodiversiteit, (met name met de gidssoorten in gedachten). Verbeteren waterkwaliteit	Overall in de Reeuwijkse Plassen	Ook nieuwe elementen of herontwikkelde elementen moeten beheerd worden, dus hiervoor ook budget reserveren. Benutten van de in het gebied aanwezige beheerkennis; proberen eenvoudige ingrepen te doen en vrijkomend materiaal te hergebruiken
Groenbehoud	Oevers van landtongen en eilanden vastleggen m.b.v. natuurtechnische maatregelen en beschermen tegen verdichting en bebouwing	Behouden landschapswaarden, beschermen eigendommen	Zoeken naar meekoppelkansen voor goed ontwikkelde oevers met natuurlijke opeenvolging van onderwaterplanten – dras- en oeverplanten - landvegetatie	Overall waar verval of verdere privatisering op de loer ligt	Goed op de hoogte blijven van ontwikkelingen en daar adequaat op inspelen
Cultuurhistorisch herstel	Restanten van eilanden en landtongen die onder water zijn verdwenen opsporen en weer boven water brengen	Behouden identiteit van het gebied, versterken belevingsmogelijkheden vanaf openbaar gebied en aanknopingspunt natuurontwikkeling (profiteren van grote randlengte) ten behoeve van algemene soorten en versterking biodiversiteit	Ontwikkelen van volledige oeverssystemen met natuurlijke opeenvolging van onderwaterplanten – dras- en oeverplanten – landvegetatie, dood hout als impuls voor onderwaterleven	Waar uit historische gegevens blijkt dat restanten aanwezig kunnen zijn	Toepassen nieuwe technologie van onder water opsporing, nieuwe landjes niet allemaal of niet meteen begaanbaar, vergt ontwikkelingstijd
Natuurontwikkeling	Ontwikkelen van volwaardige gradiëntrijke oeverzones waarin ondergedoken waterplanten gedijen, waterriet kansrijk is maar ook ruimte is voor kruidenrijk grasland en wilgen-elzenbroekbos met kruidenrijke mantel- en zoom vegetatie. Daarnaast inzetten op waarborgen van de rust, verbeteren van de waterkwaliteit en uitbreiden van waterplanten en inbrengen van dood hout in het water.	De gidssoorten grote karekiet en zwarte stern wijzen de weg, omdat met de volledige habitats voor deze gidssoorten 99% van de in moerasgebieden voorkomende soorten kan meeprofiteren. Voor Vettenbroek gelden daarnaast overwinterende watervogels als 'gidssoort', omdat de gewaarborgde rust, goede waterkwaliteit en voedselvoorziening rond dood hout in het water en waterplanten ook voor het hele systeem positief is.	Reeuwijkse Plassen een kwaliteitsimpuls geven met het van moeras afgeleid natuurtype dat hier passend en haalbaar is. Ook externe aansluiting op omliggende gebieden vanwege de verbeterde kansen voor (genetische) uitwisseling en robuustere populaties. Verbeteren waterkwaliteit	Vooraf langs de oost- en zuidrand van de plassen. Op langere termijn ook midden door het gebied.	Afwijken van de cultuurhistorisch gegroeide 'strakke' vormgeving van eilandjes die zijn vastgelegd met beschoeiing is nodig om volwaardige, gradiëntrijke oeverzones te krijgen.
Organisatie	Verbeteren coördinatie, kennisvergaring en -delen, geldstromen anders inrichten en eenduidiger communiceren/ lobbyen (zowel intern als extern)	Versnipperd eigendom, versplinterde afvaardiging en vertegenwoordiging, onderling wantrouwen, vergrijzing van gebiedskennis en eigenwijze volksaard leiden niet tot de gewenste verbetering van de natuur, noch tot het binnen halen van subsidies.	Alle bovenstaande	Inrichten van een centraal gelegen, herkenbare ontmoetingsplek	Voortzetten van commitment is nodig van alle betrokkenen, maar hiervoor moet gewerkt worden want het gaat niet vanzelf. één krachtige gebiedscoördinator (met mandaat), ondersteund door een werkorganisatie is nodig
Faunabeheer/exoten	Afschot ganzen volhouden (zodat ze niet in aantal toenemen), bestrijding van muskratten volhouden, in toom houden exotische rivierkreeften	De natuurlijke vijanden van deze soorten ontbreken in het systeem en om de natuur in evenwicht te houden blijft menselijk ingrijpen hier nodig.	Voorkomen van te veel vraat aan jonge rietscheuten, instorting van eilanden en oevers en vertroebeling van het water	Gebiedsdekkend	Afstemmen met provincie t.a.v. beleid / aanpak / financiering van exoten