

Verslag Gebiedsbijeenkomst PAGW-preverkenning Biesbosch Rijn-Maasmonding Ecologische systeemanalyse BRM

13 juni 2023, paviljoen Zoet of Zout in Stellendam

Verslag bijeenkomst



Het gebied Biesbosch Rijn-Maasmonding is uniek in Nederland door de afwisseling van eb en vloed, de overgangen van zoet naar zout water en de semi-open verbinding tussen de rivieren en de Noordzee. De Biesbosch is bovendien het grootste zoetwatergetijdengebied van Europa. Ondanks verschillende uitgevoerde projecten en geplande maatregelen, blijkt uit onderzoek dat in de grotere wateren van de Biesbosch Rijn-Maasmonding de natuur- en waterkwaliteit nog niet op orde is en op sommige plekken verder verslechtert. De druk op de Biesbosch Rijn-Maasmonding neemt verder toe door klimaatverandering en een toenemend maatschappelijk gebruik. Binnen de preverkenning onderzoeken we hoe het gebied zich kan ontwikkelen tot een duurzaam robuust en veerkrachtig ecosysteem.

Gebiedsbijeenkomst ecologische systeemanalyse BRM

Op dinsdagmiddag 13 juni 2023 organiseerde het team Biesbosch Rijn-Maasmonding (BRM) een eerste gebiedsbijeenkomst over de PAGW-preverkenning en de ecologische systeemanalyse BRM. In totaal waren er zo'n 50 betrokkenen aanwezig. Dit verslag is geen uitgeschreven verslag van de bijeenkomst, het is een uitwerking van de gestelde vragen en de gesprekken in de groepssessies.

Aanwezig

Gemeenten Goeree-Overflakkee, Hellevoetsluis, Molenlanden, Rotterdam en gemeente Voorne aan Zee, Havenbedrijf Rotterdam, HH Schieland en Krimpenerwaard, Ministerie van I&W, Ministerie LNV, Natuurmonumenten, Netwerksamenwerking Biesbosch, Provincie Zuid-Holland, Provincie Noord-Brabant, Rijkswaterstaat, RVO, Staatsbosbeheer, Waterschap Brabantse Delta, Waterschap Hollandse Delta, Waterschap Rivierenland en Vogelbescherming.



Het gesprek ging onder meer over hoe bepaal je de juiste mate van dynamiek in het systeem?

Deze vraag speelt in alle grote wateren PAGW. Het is maatwerk per gebied, waarbij niet teruggekeken wordt naar hoe het vroeger was, maar wat er mogelijk is in de toekomst. De vraag is hierbij: hoeveel hebben we er als mens voor over? Suggestie is om de natuurlijke processen maar beter voor je te laten werken i.p.v. ertegenin te werken.

Biodiversiteit

Discussie of de afname van biodiversiteit niet als constante en zelfs als autonome ontwikkeling kan worden beschouwd. En wanneer wordt afname biodiversiteit een oorzaak voor problemen elders, in bijvoorbeeld de voedselvoorziening.

De komende jaren wordt vanuit het HWBP gewerkt aan het versterken/ophogen van de dijken. Vanuit BRM gaan we in gesprek met de waterschappen om te kijken waar een koppeling tussen opgave met HWBP-projecten mogelijk is. Vorige week was er bijvoorbeeld op de werkconferentie WNZ een workshop over hoe biodiversiteit en waterveiligheid samen een kans te geven is.



Plenaire terugkoppeling vanuit groepen

Woordelijke weergave van de plenaire gesprekken is bijgevoegd in een aparte bijlage.

Vervolg systeemanalyse

De definitieve systeemanalyse is naar verwachting komende zomer gereed en wordt gepubliceerd op de PAGW-site.

Afronding

Tot slot wordt gezamenlijk geconcludeerd dat het een goede middag was om met elkaar in gesprek te gaan over de toekomst van het Ecologische systeem van de Biesbosch Rijnmaasmond. Er zullen de komende jaren meerdere gesprekken volgen. Een verslag en de presentaties worden gedeeld.

Bedankt!

Eenieder wordt bedankt voor zijn aanwezigheid en actieve inbreng. Deze wordt waar mogelijk door ons meegenomen in het vervolgproces. Ook in het vervolg van ons project gaan we graag in gesprek met betrokkenen, waarbij we een steeds bredere groep van organisaties willen betrekken. Cruciaal zal zijn om de ecologische opgave te verbinden met andere regionale opgaven en ontwikkelingen.



Op de hoogte blijven

Met nieuwsbrieven houden we organisaties op de hoogte van de ontwikkelingen. De presentaties en het verslag van de bijeenkomst wordt gedeeld met de aanwezige partijen.

Over PAGW

Wilt u meer weten over deze preverkenning of met ons in contact komen? Voor meer informatie over de PAGW en de preverkenning Biesbosch Rijn-Maasmonding verwijzen we u naar de websites www.pagw.nl en <https://www.pagw.nl/waar-we-werken/zuidwestelijke-delta/biesbosch-rijnmaasmonding>. Voor vragen of opmerkingen kunt u een e-mail sturen aan Biesbosch-rijnmaasmonding@rws.nl.