



VV-besluitnota

Registratienummer:
19.082276

De verenigde vergadering

besluit:

1. In te stemmen met de nadere uitwerking en uitvoering van het ontwerp van het water- en weidevogelgebied in de Zoetermeerse Meerpolder;
2. Hiervoor een krediet van € 390.000 beschikbaar te stellen en dit te bekostigen uit het clusterkrediet van de watergebiedsplannen.

Context

Greenblue deal

In oktober 2018 heeft Rijnland zich gecommitteerd aan de Greenblue deal.

De Greenblue deal is een intentieovereenkomst ondertekend door de Provincie Zuid- Holland, de gemeenten Zoetermeer, Leidschendam-Voorburg en het hoogheemraadschap van Rijnland over een gebiedsontwikkeling binnen de Zoetermeerse Meerpolder. Deze overeenkomst heeft als doel om gezamenlijk tot een evenwichtig plan te komen waarbij de verschillende doelen worden gecombineerd: een robuust weidevogelgebied, waterberging, versterking van de biodiversiteit en ruimte voor recreatie/ educatie.

Na een periode van intensief onderzoek en planvorming met de interne en externe omgeving en experts op het gebied van weidevogels, agrarisch beheer en water is er in gezamenlijkheid een gedragen concept-ontwerp tot stand gekomen.

Voorgaande besluitvorming

Op 21 november 2018 heeft de VV het watergebiedsplan voor de Zoetermeerse Meerpolder vastgesteld. Met het daarbij behorende peilbesluit en maatregelen voldoet de polder aan de normering voor wateroverlast. Vanwege grote verschillen in maaiveldhoogte binnen de polder ervaren laaggelegen percelen aan de westzijde van de polder echter regelmatig wateroverlast bij hevige of langdurige regenval. Bij vaststelling van het watergebiedsplan is daarom besloten om binnen de voorgenomen ontwikkeling van een weidevogelgebied door de Provincie Zuid-Holland en gemeenten Zoetermeer en Leidschendam-Voorburg ruimte te zoeken voor de vermindering van wateroverlast. De uitgangspunten en ambities voor het concept-ontwerp voor het gebied zijn op 12 september 2019 door de portefeuillehouders van de betrokken partijen besproken en bevestigd.

Inrichtingsplan op hoofdlijnen

De provincie Zuid- Holland brengt haar percelen (ca 25 hectare) in de Zoetermeerse Meerpolder in voor ontwikkeling van het plan. Deze liggen verspreid in de polder. Door middel van vrijwillige kavelruil ontstaat er een aaneengesloten gebied op de laag gelegen delen van de polder.

In dit integrale plan is ruimte voor 2,5 hectare open water, een aangepast peilbeheer om water langer vast te houden in het vogelgebied, greppels, natuurvriendelijke oevers en verbrede watergangen. Deze maatregelen hebben een positief effect op de omvang en de duur van de wateroverlast. En zijn zo afgestemd op de functie van het gebied dat agrarisch gebruik mogelijk blijft en er een aangenaam klimaat voor de weidevogels ontstaat.

Argumenten

1.1 Hiermee wordt wateroverlast nu en in de toekomst in omvang en duur verminderd.

Met de voorgestelde inrichting van het gebied wordt de kans op wateroverlast in de polder verkleind en wordt de polder toekomstbestendig. De polder voldeed al aan de normering voor wateroverlast voor grasland, maar hier binnen neemt de inundatie van agrarisch grasland nog af van 5 ha in de huidige situatie tot circa 1 ha na uitvoering van het plan.

1.2 Hiermee wordt de waterkwaliteit van de polder verbeterd

In het watergebiedsplan is geconstateerd dat de waterkwaliteit in de polder aandacht verdient. Door een natuurvriendelijke inrichting van de oevers in het gebied ontstaat er meer diversiteit in oeverbegroeiing. Dit is positief voor de (ecologische) waterkwaliteit en visstand.

1.3 Er ligt een unieke kans om doelen van verschillende overheden met elkaar te verenigen

Hiermee sluiten we aan op de visie dat water verbindt. We werken proactief samen met de omgeving en sluiten aan bij relevante nationale, provinciale, regionale en lokale doelstellingen.

1.4 Dit project draagt bij aan een bredere uitstraling dan het watersysteem alleen

Door het leveren van een bijdrage aan het behoud van de weidevogels in de polder, versterking van de biodiversiteit en de recreatieve en educatieve mogelijkheden investeren we in ons water, maar ook in de ruimere leefomgeving.

2.1 Rijnland draagt een deel van de kosten van de gebiedsontwikkeling

De totale investering voor de gebiedsontwikkeling bedraagt € 630.000 plus de inbreng van 27 hectare grasland in natura. Alle partijen dragen een deel van de kosten. De kosten voor Rijnland betreffen het kostendeel voor de direct aan waterbeheer gerelateerde kosten. De kosten voor Rijnland zijn via de SSK systematiek geraamd op € 390.000. In de kredietaanvraag is een risicoreservering van € 55.000 opgenomen, afgestemd op deze fase van het project. Om in aanmerking te komen voor de subsidie van de landschapstafel Duin Horst en Weide is de bijdrage van Rijnland noodzakelijk. Tegenover de Rijnlandse inbreng staat € 130.000 subsidie. De bijdrage van Rijnland moet dan wel in 2019 vastgelegd worden.

2.2 Er is ruimte binnen het clusterkrediet van de watergebiedsplan

In de programmabegroting 2020 zijn deze maatregelen opgenomen binnen watergebiedsplannen Zuid. In de vv vergadering van 20 november staat tevens het clusterkrediet van de watergebiedsplannen op de agenda. (Besluitnota 19.078451)

Risico's

1.1 We hebben beperkte invloed op besluitvorming bij onze partners

De Provincie en de gemeentes besluiten op een later moment over het concept-ontwerp. Pas na instemming van alle partijen kan de gebiedsontwikkeling doorgaan. Het risico dat één van de andere partijen niet instemt is klein. De andere partijen hebben al budgetten voor de gebiedsontwikkeling, maar moeten nog wel een inhoudelijk akkoord geven.

1.2 De vrijwillige kavelruil lukt niet

Een van de criteria voor het water- en weidevogelgebied is een aaneengesloten gebied. De gronden van de Provincie Zuid- Holland liggen nu verspreid over de polder. Middels vrijwillige kavelruil ontstaat er een gebied op de lagere delen van de polder. Een kavelruil specialist voert gesprekken met de betrokken partijen. Er wordt gezocht naar een win win situatie voor alle partijen. Lage gronden worden geruild en huiskavels worden vergroot.