

1.2.2 Uitvoeringsprogramma Nationaal Landschap IJsseldelta

Inzet van het uitvoeringsprogramma Nationaal Landschap IJsseldelta is het behoudt en zo mogelijk versterken van de kernkwaliteiten van het gebied. Het gaat hierbij om: - De weidsheid. - De oudste geometrische verkaveling in ons land. - Het reliëf in de vorm van kreekruigen en terpen.

Monitor 2016-II



Integrale kleurscore

Groen

Lasten prestatie

Begroot	Besteed	Ruimte
48.000	12.000	36.000

Budgetopbouw

48.000	Reserve Uitvoering Kwaliteit van Overijssel
--------	---

Context

De kernkwaliteiten van het Nationaal Landschap IJsseldelta zijn verder uitgewerkt in het ontwikkelingsperspectief. Eind 2015 eindigt de periode waarin de overheden door programma's sturen en investeren in Nationaal Landschap IJsseldelta. Wij hebben in deze periode middelen beschikbaar gesteld voor deze uitvoeringsprogramma's. De gebiedspartijen hebben een gebiedscoöperatie opgericht waarmee zij ook na 2015 willen blijven investeren in de IJsseldelta. Dit sluit aan bij onze ambitie om de energie die is ontstaan bij onze lokale partners te blijven borgen.

Acties

Groen

1. Eindrapportage uitvoeringsprogramma Nationaal Landschap IJsseldelta.
2. Provinciale inzet ten aanzien de gebiedscoöperatie bepalen.

Toelichting op voortgang

Geen afwijking.

Financiën

Groen

Voor het programma Nationaal Landschap IJsseldelta (prestatie 1.2.2) was een bedrag van € 6 miljoen beschikbaar gesteld. Daarvan is € 48.000 opgenomen in de begroting 2016. Het programma is in 2015 afgerond en de laatste rekeningen worden dit jaar verwerkt. De resterende middelen vallen bij de jaarrekening vrij naar de Algemene Reserve.

Basisinformatie

Verantwoordelijke portefeuillehouder:

Eddy van Hijum.

Rol provincie:

De provincie vervult de rol van regisseur.

Looptijd prestatie:

Niet structureel. Eindigt naar verwachting in 2016.

Relatie met reserve Ecologische Hoofdstructuur/Kwaliteit van Overijssel

Ja.
Investeringsbesluit Uitvoeringsprogramma 2012 - 2015, Nationaal Landschap IJsseldelta, PS/2012/362