

Aan:
de voorzitter en leden van
Provinciale Staten van Drenthe

Assen, 16 juni 2023
Ons kenmerk 24/5.1/2023000855
Behandeld door team Landelijk Gebied
Onderwerp: Drents Programma Landelijk Gebied
Status: Ter informatie

Geachte voorzitter/leden,

Vanuit de Wet stikstofreductie en natuurherstel (Wsn) is de opdracht voor de provincie Drenthe om voor 1 juli 2023 een gebiedsplan aan te leveren in het kader van het Nationaal Programma Landelijk Gebied (NPLG).

In het bijgevoegde document leest u de laatste stand van zaken. Dit document is tot stand gekomen in een tijd van veel onduidelijkheid. Zo is er nog steeds geen oplossing voor de PAS-melders en andere vergunningverlening en is er geen Landbouwakkoord. Ook behoeft een aantal opgaven vanuit het NPLG een nadere uitwerking om de precieze vertaling voor Drenthe te maken. Tegelijkertijd is de deadline voor het indienen van een eerste ontwerp-gebiedsprogramma 1 juli 2023 gebleven.

Er is veel werk verzet, waarbij wij onze dank uitspreken richting de partners voor de input die zij geleverd hebben. We hebben veel kunnen inventariseren, maar er zijn ook nog zaken onbekend. Op grond van het voorgaande hebben wij geconcludeerd dat wij op dit moment geen voldragen document kunnen indienen bij het Rijk.

Het gebiedsprogramma zal uiteindelijk een bestuurlijk gedragen document moeten zijn. In de huidige bestuurlijke realiteit op weg naar een nieuw college is dat voor nu een onmogelijke opgave. Daarom zullen wij een document toesturen aan het Rijk met de informatie waarover we kunnen beschikken. Zodra alle ingrediënten bekend zijn, kan een nieuw college toewerken naar een gedragen gebiedsprogramma waar een politiek-bestuurlijk oordeel over kan worden gegeven.



Bijgaand document bieden wij u ter kennisname aan en sturen wij na bespreking in de Statencommissie van 28 juni 2023 aan het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,



, voorzitter



, secretaris

Bijlage Eerste conceptversie Gebiedsprogramma landelijk gebied, versie 0,5 md/coll.