

Antwoord

van Gedeputeerde Staten op vragen van

A.L. Koning (PvdA) en A.H.K. van Viegen (PvdD)
(d.d. 12 april 2017)

Nummer
3285

Onderwerp
Vervolgfragen effecten agrarisch natuurbeheer Krimpenerwaard en
Gouwe Wiericke

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

Naar aanleiding van uw antwoorden op statenvragen nummer 3276 'Effecten agrarisch natuurbeheer' stellen wij u graag de volgende aanvullende vragen.

Uit uw antwoord op vraag 1 wordt niet duidelijk welke natuurdoelen gediend worden met het bemesten van de door de Provincie Zuid-Holland verpachte gronden.

1. *Kunt u aangeven welke natuurdoelen op deze NNN-gronden gehaald moeten worden?*

Antwoord

De natuurdoelen voor het Natuurnetwerk Nederland (NNN) in de Krimpenerwaard zijn vastgelegd in het Natuurbeheerplan(NBP) van de Provincie Zuid-Holland (PZH). De natuurbeheertypen in het NBP voor dit gebied zijn: vochtig weidevogelgrasland en botanisch grasland.

Vooruitlopend op de definitieve inrichting en het beheer van deze gronden is een pilot Natuurbeheer Krimpenerwaard gestart. In deze pilot worden de gronden van de PZH voor 6 jaar beheerd door de Natuurcoöperatie (NC).

De gronden zijn door de PZH verpacht als landbouwgronden. De afspraken over het realiseren van de natuurdoelen zijn gemaakt in de overeenkomst met de Natuurcoöperatie.

In de overeenkomst met de NC hebben wij de volgende en afgesproken:

1. Op de veengronden met een relatief hoog waterpeil wordt het beheer afgestemd op zowel botanische doelstellingen als weidevogels. Dit wordt bereikt door een combinatie van verschalingsbeheer, mozaïekbeheer, (extensieve) beweiding en gerichte (kleinschalige) inrichtingswerken zoals plas-dras en natuurvriendelijke oevers. Dit noemen we **kruidenrijk weidevogelgrasland**, ten behoeve van het natuurbeheertype vochtig weidevogelgrasland
2. Op de klei-op-veengronden met een relatief laag waterpeil wordt het beheer afgestemd op botanische doelen in de oevers en randen, en weidevogelbeheer. Een combinatie van extensief beweiden en maaien vormt de basis van dit beheer.

Dit noemen we **extensieve weilanden met soortenrijke randen**, ten behoeve van botanisch grasland en vochtig weidevogelgrasland.

2. *En hoe het bemesten daaraan een bijdrage levert?*

Antwoord

Voor de realisatie van de natuurdoelen is minder bemesting nodig dan op regulier agrarische grond. Met de NC is daarom het volgende afgesproken: actieve verschraving wordt afgewisseld met licht bemeste percelen; bij voorkeur met ruige mest.

Deze bemesting is nodig om goed weidegrasland te ontwikkelen voor de weidevogels.

3. *En hoe/wanneer wordt gemeten of de gestelde natuurdoelen worden gehaald?*

Antwoord

Vooruitlopend op de definitieve inrichting en de reguliere SNL-monitoring is in opdracht van de provincie en de NC een weidevogel inventarisatie uitgevoerd. Daarnaast is in 2015 (drie jaar na de start van de pilot) een tussentijdse evaluatie uitgevoerd. Uit deze evaluatie is naar voren gekomen dat de resultaten positief zijn. In 2018 wordt de pilot weer geëvalueerd; belangrijk onderdeel daarvan is het doelbereik.

Uit uw antwoord op vraag 2 leiden wij af dat gronden binnen NNN niet meegenomen mogen worden in de gecombineerde opgave.

4. *Klopt dit?*

Antwoord

Nee.

Of gronden wel of niet in aanmerking komen voor de gecombineerde opgave wordt bepaald door RVO en het ministerie van EZ. Deze kijken bij de toets naar de functie in het Natuurbeheerplan.

Binnen de pilot van de NC worden de natuurdoelen echter gerealiseerd binnen de functie landbouw. Bepalend voor de gecombineerde opgave is of de grond aangemerkt wordt voor landbouw.

In de PBL rapportage over de effecten van het provinciale natuurbeleid, blijkt dat Zuid-Holland met het huidige beleid niet in staat is de Europese natuurdoelen te halen. Als grote onzekerheid gaf PBL voor Zuid-Holland aan dat de NNN gebieden Krimpenerwaard en Gouwe Wiericke nog onduidelijk zijn in de effecten. Bij een verhoogde inzet van provincies zou tot 80% gehaald kunnen worden. Gedeputeerde Weber gaf onlangs in de commissie DO aan dat de update van de beleidsvisie Groen daarop gericht zal zijn. Bij de ontwikkeling van Gouwe Wiericke en Krimpenerwaard wordt ingezet op natuurgebieden met economisch/agrarisch medegebruik.

5. *Bent u voornemens de uitgangspunten voor de ontwikkeling van het NNN gebied Krimpenerwaard hierbij ook tegen het licht te houden?*

Antwoord

De natuurdoelen worden gerealiseerd conform de afspraken uit het Natuurpact.

Voor de Krimpenerwaard zijn integrale doelen bepaald voor natuur en waterkwaliteit. De EU-doelstellingen zijn hierbij leidend. De PZH is met de Stuurgroep Veenweiden Krimpenerwaard in de Gebiedsovereenkomst overeengekomen dat uiterlijk 2021 de vastgestelde doelen zijn gerealiseerd. Daar wordt nu door de Stuurgroep Veenweiden Krimpenerwaard aan gewerkt.

Vooralsnog is er nog geen aanleiding om de integrale doelen voor de ontwikkeling van het NNN gebied Krimpenerwaard tegen het licht te houden. Wel wordt samen met de Stuurgroep Veenweiden Krimpenerwaard bezien of er aanvullende instrumenten nodig zijn voor de uitvoering,

6. *Wanneer kunt u PS informeren over het doelbereik van dit gebiedsproces? En hoe wordt dit gemeten?*

Antwoord

Over het doelbereik wordt u jaarlijks geïnformeerd via de Voortgangsrapportage Groen en de PZG.

In antwoord 9 geeft u aan dat er op 9 hectare "medegebruik" voor cranberry's is toegestaan als experiment. Bij 'medegebruik' denken wij aan een sporadische beplanting in plaats van rijtjes cranberry's achter elkaar

7. *Kunt u medegebruik definiëren?*

Antwoord

Het inrichtings- en beheerplan voor de totale 19 ha NNN (inclusief de cranberrypercelen) voorziet in de realisatie van de natuurdoeltypen vochtig hooiland, moeras en kruiden- en faunarijck grasland. Binnen deze 19 ha zijn de cranberries geplant op 9 ha, die door plaggen en een aangepast waterpeilregime geschikt zijn voor vochtig hooiland en kruiden- en faunarijck grasland en de bijbehorende flora en fauna. Cranberries vragen om dezelfde abiotische omstandigheden als deze natuurbeheertypen in het NNN op die locatie. Aangezien de cranberryplanten niet oppervlakte bedekkend zijn, is er ruimte voor de soorten van de gewenste natuurbeheertypen. Op de overige 10 ha, waarvan ook een deel geplagd is, vindt geen cranberryteelt plaats.

Medegebruik betekent in dit geval integratie van natuur en productie op één ruimtelijke eenheid. Uw vraagstelling lijkt een ruimtelijke compartimentering van natuur en productie te impliceren. In dit experiment worden deze juist geïntegreerd.

Daarbij kan de cranberryteelt een goed alternatief zijn voor agrarische teelten in bodemdalingsgevoelige gebieden zoals de Krimpenerwaard.

8. *Kunt u aangeven welke natuurdoelen worden gediend met de cranberry teelt?*

Antwoord

Zie antwoord onder 7.

9. *Kunt u aangeven hoe en wanneer gemeten wordt of 100% natuurrealisatie bereikt wordt?*

