

Aan Provinciale Staten
Statencommissie RGW

DATUM	18-08-2015	REFERENTIE	Frank Bos
ONS NUMMER	815C551B	DOORKIESNUMMER	3829
NUMMER PS	2015RGW72	E-MAILADRES	frank.bos@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE			

Onderwerp Statensbrief: Rapportage veldwerk Natuur 2014

Voorgestelde behandeling: ter informatie

Geachte dames en heren,

Inleiding

Jaarlijks geeft de provincie opdracht om in circa 10% van het landelijk gebied de flora en fauna te onderzoeken. Hierover wordt een rapportage opgesteld. De inventarisaties leveren een belangrijke bijdrage aan de kennis van de verspreiding van de flora en fauna. In 2014 zijn Eemland en de omgeving van Kamerik geïnteriseerd. De rapportages zijn te vinden op <https://www.provincie-utrecht.nl/onderwerpen/alle-onderwerpen/flora-fauna/resultaten>

Aanleiding

Natuur is een kerntaak van de provincie en we zetten ons in om de natuurgebieden uit te breiden en de natuurwaarden te behouden en te versterken. Het veldwerk Natuur is belangrijk omdat hiermee ecologische gegevens worden verzameld ten behoeve van zowel de ontwikkeling als de evaluatie van het provinciale (natuur) beleid, de uitvoering van wettelijke taken en de uitvoering van gebiedsprojecten.

Voorgeschiedenis

Sinds 1975 onderzoekt de provincie Utrecht de planten en vanaf 1988 diverse diersoorten in het buitengebied. Vanaf 2005 worden met een aangepaste methodiek planten en de diergroepen reptielen, amfibieën, vlinders, libellen en sprinkhanen geïnteriseerd. Vrijwilligers inventariseren veelal de natuurgebieden. Wij inventariseren daarom het landelijk gebied en we bezoeken daar de meest interessante locaties zoals sloten, houtwallen en bermen. Al deze gegevens worden opgenomen in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). Tegenwoordig wordt vrijwel al het inventariserend onderzoek uitbesteed aan ecologische bureaus.

Essentie / samenvatting:

Jaarlijks geeft de provincie opdracht om in circa 10% van het landelijk gebied de flora en fauna te onderzoeken. Ieder jaar wordt hierover een rapportage opgesteld. In 2014 zijn Eemland en de omgeving van Kamerik geïnteriseerd. Uit het onderzoek blijkt dat de omgeving van Kamerik vrij rijk is aan (agrarische) natuur. In Polder Zegvelderbroek ten noorden van Zegveld is de biodiversiteit verreweg het hoogst. Hier leven bijzondere plantensoorten als waterdriehblad, wateraardbei en krabbenscheer en diersoorten als de bedreigde groene glazenmaker (libel) en de rugstreeppad (amfibie). Ook de polders ten noorden van Kamerik zijn relatief soortenrijk; krabbenscheer komt in een groot deel van Polder Zegvelderbroek in hoge dichtheden voor. Dit gebied vormt ook voor de groene glazenmaker het belangrijkste leefgebied. Deze kennis is belangrijk, want we hebben internationale verplichtingen voor het behoud van deze bedreigde soort. De steeds zeldzamer wordende argusvlinder komt nog algemeen voor in het onderzoeksgebied. Polderreservaat Kockengen is een klein

moerasgebied met uitzonderlijke natuurwaarden. Bijzondere soorten als rietorchis, grote ratelaar en groot blaasjeskruid komen hier veel voor en ook is hier een populatie zwarte sterns en ringslangen aanwezig. Het natuurbehoud in Eemland is vooral gericht op weidevogels, die hier in de reservaten in aantal individuen en soorten toenemen. In het agrarisch gebied gaat het minder goed. Er zijn relatief weinig bijzondere plantensoorten gevonden, de floristische rijkdom is het hoogst in polder De Haar en polder Te Veen. Verder blijkt uit de inventarisatie dat het aantal zouttolerante soorten aanzienlijk is afgenomen in vergelijking met voorgaande inventarisaties: de invloed van voorheen de Zuiderzee neemt steeds verder af. Wel leven in een aantal sloten zeldzame amfibieën, zoals de heikikker en de poelkikker. Ook de beschermde vissoorten als de bittervoorn en de kleine modderkruiper zijn op diverse plaatsen gevonden. Waar kwel van de Heuvelrug het gebied in stroomt is de natuurwaarde hoger. De poelen nabij knooppunt Eemnes hebben daarom een bijzonder hoge natuurwaarde. Zo leven hier de bedreigde soorten kamsalamander, gevlekte witsnuitlibel, ringslang en kleine zonnedauw.

Meetbaar / beoogd beleidseffect

Flora- en fauna-inventarisatie is noodzakelijk om het (agrarisch) natuurbeleid te maken en te kunnen evalueren op het bereiken van de resultaten. De gegevens van het onderzoek worden ingezet bij het natuur-, RO- en waterbeleid en bij de uitvoering van het AVP.

Financiële consequenties

De kosten van het onderzoek zijn structureel opgenomen in de begroting.

Vervolgprocedure/voortgang

Jaarlijks wordt een rapportage opgesteld van het Veldwerk Natuur. Per 2016 wordt deze rapportage een onderdeel van de Voortgangsrapportage Natuur, waarin het natuurbeleid van de provincie wordt geëvalueerd.

Concreet voorliggende vraag aan statencommissie / Provinciale Staten

Kennis te nemen van deze brief.

Gedeputeerde Staten van Utrecht,

De voorzitter,
De secretaris,