

Antwoord van Gedeputeerde Staten op vragen van

A.H.K. van Viegen (PvdD)
(d.d. 28 maart 2022)

Nummer
3835

Onderwerp
Faunabeheereenheid Zuid-Holland

Aan de leden van Provinciale Staten

1. *Wanneer kunnen PS het jaarverslag van de Faunabeheereenheid 2020 en 2021 ontvangen?*

Antwoord

De stichting Faunabeheereenheid Zuid-Holland heeft op grond van artikel 3.12 Wet natuurbescherming de taak om invulling te geven aan planmatig faunabeheer. De stichting Faunabeheereenheid Zuid-Holland legt verantwoording af aan haar eigen bestuur en maakt geen onderdeel uit van de werkorganisatie van de provincie. Het bestuur van de Faunabeheereenheid bestaat op dit moment uit een onafhankelijk voorzitter én vertegenwoordigers van de Federatie Particulier Grondbezit, de Jagersvereniging en de Nederlandse Organisatie voor Jacht en Grondbeheer, LTO Noord afdeling Zuid-Holland, Vereniging Natuurmonumenten en Stichting het Zuid-Hollands Landschap, Vereniging Boeren natuur Zuid-Holland en de Dierenbescherming. De stichting Faunabeheereenheid Zuid-Holland hoeft zich niet te verantwoorden aan Provinciale Staten. Het is dan ook niet aan ons of de Faunabeheereenheid om de jaarverslagen aan u aan te beiden. Het jaarverslag van 2020 is reeds gepubliceerd op de website van de stichting Faunabeheereenheid Zuid-Holland. Het jaarverslag over 2021 zal naar verwachting in mei gepubliceerd worden op de website van de Faunabeheereenheid. De jaarverslagen zijn te vinden via de volgende link <https://www.fbezh.nl/jaarverslagen/>

2. *Graag ontvangen wij een gespecificeerd overzicht waar de gelden van de Faunabeheereenheid in 2020 en 2021 aan zijn besteed*

Antwoord

Voor de uitvoering van deze wettelijke taak is voor de jaren 2020 en 2021 is een boekjaarsubsidie verleend aan de stichting Faunabeheereenheid Zuid-Holland voor de onderstaande activiteiten.

- Planmatig faunabeheer;
- Jaarlijkse faunatellingen;
- Ganzenbeheer;
- Beheer overige diersoorten (met name meeuwen, konijnen, vossen en damherten);
- Samenwerking met en ondersteuning van Wildbeheereenheden (WBE's);
- Faunabeheerplannen voor meeuwen, ganzen, bevers, damherten;
- Aanvraag ontheffingen - ook ten behoeve van derden;
- Bestrijding invasieve exoten;
- Effectenstudies Natura 2000-gebieden.

Zie ook het antwoord op vraag 1

3. *Hoe kijken GS aan tegen de toevoeging van een ecooloog aan de Faunabeheereenheid?*

Antwoord

Bij het opstellen van de faunabeheerplannen worden (externe) ecologische deskundigen betrokken. Daarnaast zijn er ecologen werkzaam bij de stichting Faunabeheereenheid Zuid-Holland.

Den Haag, 19 april 2022

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
secretaris,

voorzitter,

drs. H.M.M. Koek

drs. J. Smit

Doelsoorten flora

Het projectgebied bestaat uit kalkrijke zavel- en kleigronden. De floradoelsoorten behoren daarom allemaal tot de Stoppelleeuwenbekjesassociatie, de nauw verwante Nachtkoekoeksbloemassociatie en de Grote ereprijs-Witte kroddeassociatie. Sommige doelsoorten zijn naar verwachting gemakkelijk terug te brengen, anderen niet (Tabel 1).

Tabel 1. Doelsoorten akkerflora ingedeeld in categorieën van waarschijnlijkheid van terugbrengen.

Makkelijk	Redelijk	Moelijk	Onduidelijk
Tuinwolfsmelk	Eironde leeuwenbek	Akkerboterbloem	Grote leeuwenkluw
Hondspaterselle	Spiesleeuwenbek	Nachtkoekoeksbloem	Groot spiegeltokje
Rood guichelheil	Brede wolfsmelk	Doffe ereprijs	Wilde ridderspoor
Kleine leeuwenbek	Naaldenkervel	Driehoornig walstro	Naakte lathyrus
Kleine wolfsmelk	Akkerandoom	Vlaswarkruid	Stijve wolfsmelk
Gladde ereprijs	Stinkende kamille	Vlasdolk	Behaande boterbloem
Korenbloem	Akkerdoornzaad	Vlashedtentut	Blauw walstro
Drops	Ruw pazelzaad		Akkergeelster
Gele ganzenbloem	Wilde weit		Geoorde veldsla
	Blauw guichelheil		Getande veldsla
	Akkerrogentroot		Klein spiegeltokje
			Ruige klapproos
			Valse kamille
			Akkerleeuwenbek

Voor duurzaam herstel moeten voldoende exemplaren van de doelsoorten voorkomen in het Buitenland van Rhoon. Streven is om te komen tot minimaal een "goed" en bij voorkeur een "uitstekend" op basis van tabel 2.

Tabel 2. Streefdoelen voor akkerflora

Indicator	Streefwaarde
Aantal doelsoorten dat zich bestendig vestigt per flora-akker	>5 (matig) >12 (goed) >20 (uitstekend)
Aantal doelsoorten dat zich bestendig vestigt in het gehele gebied	>11 (matig) >18 (goed) >25 (uitstekend)

Tabel 3. Lijst met doelsoorten voor de broedtijd

soort	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats broedplaats	broedplaats broedplaats	broedplaats broedplaats	status soort op gebied	W.O.B.
Blauwe kluiter	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 1
Blaasvogel	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 2
Bontvanger	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 3
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 4
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 5
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 6
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 7
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 8
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 9
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 10
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 11
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 12
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 13
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 14
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 15
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 16
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 17
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 18
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 19
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 20
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 21
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 22
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 23
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 24
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 25
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 26
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 27
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 28
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 29
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 30
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 31
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 32
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 33
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 34
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 35
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 36
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 37
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 38
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 39
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 40
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 41
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 42
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 43
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 44
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 45
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 46
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 47
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 48
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 49
Borstelkop	aanpak	voorstel broedplaats	broedplaats	broedplaats	broedplaats	in zeer kleine aantallen aanwezig op gebied	W.O.B. 50

Tabel 4. Lijst met doelsoorten voor de wintertijd

soort	voorstel wintergasten	klasse winter	A-1-3
Rengmus	indicatorsoort	E	B: 4-10
Kraai	indicatorsoort	E	C: 11-50
Veldfaauwerik	indicatorsoort	E	D: 51-100
Tonervalk	indicatorsoort	B	E: >100
Groenfluitzanger	soortsoort	C	
Velduil	soortsoort	B	
Groene alster	soortsoort	B	
Blaauwkeelzanger	soortsoort	A	
Putter	doelsoort	E	
Groenling	doelsoort	E	
Klapekater	doelsoort	A	
Blauwe kiekendief	doelsoort	B	

De doelsoorten zijn ingedeeld in diverse categorieën:

- **Indicatorsoorten** zijn doelsoorten die typisch en kenmerkend zijn voor het gebied. Omdat ze in principe algemeen voorkomen en snel kunnen reageren op leefgebiedsomstandigheden is de populatieontwikkeling daarmee indicatief voor de ontwikkelingen in het gebied.
- **Icoonsoorten** zijn doelsoorten die staan voor een hoge kwaliteit van de aanwezige natuurwaarden. Het zijn habitatspecialisten met hoge eisen en daarom vaak zeldzaam en in lage dichtheden voorkomend. Ze worden beschouwd als de kroon op het werk. Vanwege hun zeldzaamheid spelen er ook andere factoren een rol bij de terugkeer in het gebied, zoals biogeografische processen en toeval. De verwachting is dat niet alle iconsoorten (snel) terug zullen keren of jaarlijks zullen verschijnen.
- **Overige soorten** zijn akkervogels die zich naar verwachting in het gebied gaan vestigen (of die daar al gevestigd zijn) in vaak wat lagere aantallen. Deze zijn wel dusdanig kenmerkend dat ze als graadmeters worden gezien van succesvolle inrichting en beheer van een rijk akkervogellandschap. Zij dragen in belangrijke mate bij aan de totale soortenrijkdom van het gebied.

Maatregelen voor akkervogels

Belangrijke elementen voor herstel

De basisbehoeftes van vogels bestaan uit:

- Veilige broedgelegenheid en dekking;
- Voldoende en gemakkelijk te bereiken zomervoedsel in de nabijheid van het nest;
- Voldoende wintervoedsel.

Om deze basisbehoeftes te kunnen bieden in het gebied zijn er aanpassingen nodig in de akkerbouw. De vogels hebben voordeel van minder gebruik van chemicaliën, meer diversiteit in teelten, de toepassing van strokenteelt waardoor meer gewasovergangen ontstaan en het laten staan van graanstoppels of inzaaien van voor vogels aantrekkelijke groenbemestingsmengsels.