

Patrijzenproject 2018

De Bollenstreek kent in de bollenvelden, naast de veldleeuweriken en de gele kwikstaarten, een levensvatbare populatie patrijzen van een dertigtal broedparen.

Het project is opgestart om deze typische bollenvogel te behouden voor de Bollenstreek. Met het nemen van de juiste maatregelen kunnen we de afname van het aantal Patrijzen stoppen en de populatie weer laten groeien.

Uniek voor de Zuid Hollandse Randstad

De provincie Zuid Holland heeft de Patrijs uitgeroepen als icoonsoort van de provincie. In 2018 zijn de broedgebieden van de Patrijs in de Bollenstreek in kaart gebracht en wordt er bij een aantal agrarische bedrijven met verschillende maatregelen geëxperimenteerd zodat we weten welke maatregelen bijdragen aan een betere Patrijzenstand.

Werkgroep Patrijs: Lees in deze folder alles over wat de Patrijs in de Bollenstreek nodig heeft.

ANLV Geestgrond

Agrariërs en betrokken burgers richtten in 1999 de Agrarische Natuur- en Landschapsvereniging Geestgrond op met als doel andere agrariërs en burgers in de Bollenstreek te betrekken bij het behoud en de versterking van de natuur en het landschap. ANLV Geestgrond zet hiervoor zelf projecten op maar werkt ook mee aan projecten van andere organisaties.

Werkgroep Patrijs

De werkgroep Patrijs is een initiatief van de Agrarische Natuur- en Landschapsvereniging Geestgrond. De contactpersonen van de werkgroep zijn:

Anja van Servellen

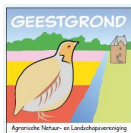
Mobiel: 06 1001 2351

E-mail: vanservellen@ziggo.nl

Paul Venderbosch

Mobiel: 06 1254 5102

E-mail: paulsbus@casema.nl



ANLV Geestgrond

E-mail: info@anlvgeestgrond.nl

Website: www.anlvgeestgrond.nl



DE GROENE KLAVER

ANLV Geestgrond maakt deel uit van de Groene Klaver. Dit is een samenwerkingsverband van vier agrarische natuur- en landschapsverenigingen rondom Leiden.

Met dank aan de Provincie Zuid Holland die subsidie gaf voor de nulmeting die SOVON uitvoerde in januari t/m maart 2018.



De Patrijs

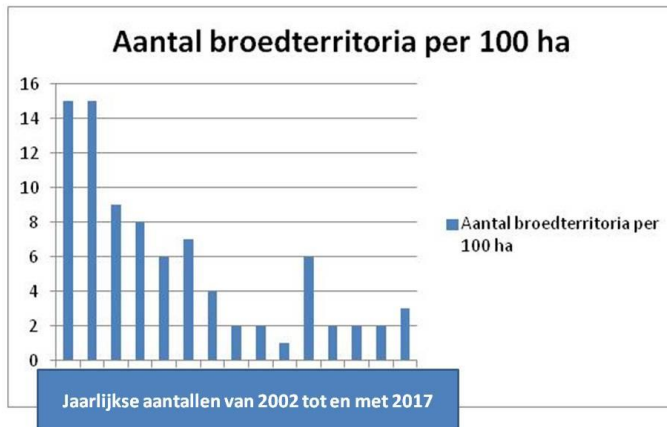
Icoonsoort in de Bollenstreek

Helpt u mee om met de juiste maatregelen de patrijzen te behouden?



Levensvatbare populatie Patrijs

In de Bollenstreek (± 2300 ha. groot) zijn deze winter door SOVON 30 broedparen geteld. Patrijzen vliegen wel vijf kilometer om een andere partner te vinden. Zij leggen veel eieren waardoor de populatie snel kan toenemen als het broedresultaat goed is.



Populatie Patrijs in de Bollenstreek

Getelde aantallen patrijzen in bollenvogelproject in de Bollenstreek in periode 2002 tot en met 2017.

Uit projecten voor de Patrijs in andere delen van Nederland blijkt dat het verbeteren van de biotoop (leefomgeving) direct resultaat geeft.

SOVON: "De populatie is levensvatbaar"

De biotoopverbetering is gericht op:

- veilige broedgelegenheid
- voedsel (ook insecten) in de buurt van het nest
- voedsel in de winter.

Maatregelen voor de biotoopverbetering ten behoeve van de Patrijs

- ❖ rommelhoekjes met kruidenmengsels
- ❖ stroken of akkerranden met tweejarig mengsel, mozaïek (om en om) gemaaid
- ❖ bloemrijke bermen
- ❖ sloten met ruige oevers
- ❖ richels in het zand van bollenvelden als dekking
- ❖ stro als belangrijke wintervoeding naast ingezaaide winterakkers
- ❖ heggen en hagen: goed voor de beschutting en insecten
- ❖ landschapselementen zoals bosjes
- ❖ braakleggen van grond geeft goede ruigtes en voedsel
- ❖ in geval van onevenredige predatie is schrikdraad afzetting afdoende.

Geestgrond: "We werken aan plannen voor het volgend jaar!"



Japanse haver

Een voorbeeld van een wintervoedselgewas dat ook als groenbemester kan worden ingezet.

Wat te doen?

De werkgroep Patrijs van ANLV Geestgrond vraagt iedereen (boeren, burgers en buitenlui) om op het eigen erf te kijken welke mogelijkheden er zijn om de Patrijs te helpen.

Werkgroep Patrijs: Alle beetjes helpen. Laat ons weten wat jij doet!

In het najaar van 2018 starten we met vrijwilligers om de broedgebieden in kaart te brengen en te monitoren.

Werkgroep Patrijs: Wil je ook als vrijwilliger aan de slag? Geef je op!

We werken samen met een aantal agrarische bedrijven en organisaties om maatregelen te testen op effectiviteit.