



## Vergunning vrijwillige Boerenlandvogelbescherming 2019

Ondergetekende,

Naam: .....

Adres: .....

Woonplaats: .....

Eigenaar/pachter van percelen gelegen in de gemeente: .....

Verleent in het jaar 2019 aan de weidewachter (houder van de vergunning)

Naam: .....

Adres: .....

Woonplaats: .....

toestemming om op zijn land weidevogels te beschermen, broedgegevens te verzamelen en nesten te beschermen

De weidewachter is aangesloten bij de lokale weidevogelgroep: .....

Handtekening eigenaar/verpachter

Handtekening vergunninghouder

.....

.....

Provinciale organisatie: De Groene Motor  
Contactpersoon: Marleen van der Lee  
Telefoonnummer: 015 215 4350  
e-mail: m.vanderlee@degroenemotorzh.nl

Deze vergunning is opgesteld door De Groene Motor en is bedoeld voor personen die conform wettelijke afspraken bezig zijn met het beschermen en zoeken van weidevogellegfels. De vergunning dient op verzoek in 2019 getoond te worden aan controlerende ambtenaren in combinatie met een identiteitsbewijs van de vergunninghouder.

z.o.z. Gedragscode Vrijwillige Weidevogelbescherming

De Groene Motor is een programma van de provincie Zuid-Holland, ondergebracht bij

Oude Delft 116, 2611 CG Delft

015 215 43 50  
info@degroenemotorzh.nl  
www.zelfdoeninzhh.nl  
www.zhl.nl



**Zuid-Hollands Landschap**





## GEDRAGSCODE VRIJWILLIGE WEIDEVOGELBESCHERMING (weidewachter)

Dit eindconcept is in 2005 opgesteld door Landschapsbeheer Nederland (LBN) in overleg met het ministerie van LNV, BFVV, Vanellus vanellus, Vogelbescherming Nederland en Natuurlijk Platteland Nederland. Daarna zijn jaarlijks kleine wijzigingen doorgevoerd.

Deze gedragscode is opgesteld naar aanleiding van de in de Staatscourant van 23 februari 2005 gepubliceerde vrijstelling voor weidevogelbescherming in het kader van artikel 75 van de Flora- en Faunawet. De gedragscode is niet verplicht maar alle weidevogelbeschermers wordt aangeraden zich zoveel mogelijk hiernaar te gedragen. Doel is verontrusten van weidevogels tijdens het uitvoeren van vrijwillige weidevogelbescherming zo veel mogelijk te beperken. Uit recent SOVON-onderzoek blijkt dat in gebieden met verhoogde predatiedruk de predatiekans toeneemt door menselijke aanwezigheid bij de nesten. Voor meer informatie over het verantwoord zoeken en beschermen van nesten en jongen wordt verwezen naar het Handvat voor weidevogelbescherming, de brochure Weidevogels en predatie en de Veldgids Weidevogelbescherming. Deze zijn te verkrijgen via [www.weidevogelbescherming.nl/downloads](http://www.weidevogelbescherming.nl/downloads).

### Vorbereiding

- De weidewachter volgt zo nodig eerst een cursus met daarna zolang als nodig veldbezoek onder begeleiding van een deskundige en in goed overleg met de grondgebruiker en loonwerker
- Weidewachter draagt weinig opvallende kleding, maakt geen herrie en loopt rustig in het land

### Opsporen van nesten

- Weidewachters gaan in principe niet met meer dan vier personen tegelijk het land in
- Opsporen van nesten begint met het observeren van vogels van afstand
- Betreden van percelen gebeurt bij voorkeur niet bij nat en/of koud weer (minder dan 8 °C)
- Zoeken naar nesten op een perceel duurt niet, vaker en langer dan nodig en verantwoord is. (max. 1 x per week)
- Rond gevonden nesten worden zo min mogelijk menselijke sporen nagelaten
- In percelen met uitgestelde maaidata is opsporen en markeren van de nesten niet nodig. De nesten worden immers beschermd door uitstelling van de werkzaamheden.

### Markeren van nesten

- Goede merkstokken (bij voorkeur wilgentenen of bamboestokken van circa 100-120 cm) zijn weinig opvallend voor predatoren, maar wel goed terug te vinden voor boeren en loonwerkers
- Merkstokken worden geplaatst op minimaal 2 meter afstand van het nest, in de rijrichting van de tractor op het betreffende perceel en in goed overleg met de boer

### Controleren van nesten

- Nestcontrole uitsluitend uitvoeren als aanstaande landbouwactiviteiten dit nodig maakt.
- Nestcontrole vindt zo veel mogelijk plaats door van afstand (4 meter) in een rechte lijn langs het nest te lopen zonder stil te staan.
- Dit om de broedende vogel niet doelbewust van het nest te jagen
- Nesten van eenden worden (na onverhoeds wegvliegen van de vogel) zo nodig weer toegedekt

### Beschermen van nesten

- **Attentie:** Beschermingshandelingen vinden alleen plaats indien de kans dat het nest sneuvelt door landbouwkundige activiteiten te groot is. Hierbij dienen factoren zoals soort landbouwactiviteit, type vee, duur van beweiding, soort weidevogel, locatie van het nest en bebroedingsstadium te worden meegewogen.
- Eieren mogen alleen uit oogpunt van beschermen tegen verlies door landbouwkundige activiteiten tijdelijk worden weggenomen en na enige tijd op dezelfde of een nabijgelegen plek weer teruggelegd
- Beschermingshandelingen worden snel en deskundig uitgevoerd

### Beschermen van jongen

- Jonge weidevogels en hun ouders mogen (in overleg met de grondgebruiker) alleen worden verontrust indien dat de overlevingskans van de jongen bevordert. Bijvoorbeeld door plaatsing van stokken met wapperend plastic voordat het land bewerkt gaat worden om de jongen naar een ander perceel te verplaatsen
- Jonge weidevogels mogen alleen worden opgezocht, gepakt en verplaatst ter voorkoming van sneuvelen door bijvoorbeeld maaien

### Voorkomen van predatie

- Weidevogelbeschermers gaan in principe niet in de schemering het veld in
- In geval van hoge predatiedruk (meer dan 40% predatie klassiek) wordt alleen op die momenten en die percelen gezocht en beschermd wanneer er acute bedreiging is dat de nesten door landbouwwerkzaamheden sneuvelen. Handel zo voorzichtig mogelijk, voorkom dat predatoren dankzij u kunnen toeslaan

### Verzamelen van gegevens

- Voor het correct uitvoeren van **BTS tellingen** is het wel toegestaan om percelen te doorkruisen. Doe dit met een doordacht plan voor een zo goed mogelijk resultaat en zo min mogelijk negatieve impact.
- Communiceer zoveel mogelijk met de terreineigenaar; vul de stalkaart in en/of stuur na je ronde de gegevens vanuit de database naar de eigenaar.