

Lage resolutie



Foto: Henk Dijkers



Bond Friese Vogelwachten

*Fjildboekje* **BFVW** - neisoarch

*In fleanende takomst!*



# Instructie voor de nazorg

## Waar moet de vogelwacht aan voldoen:

- Het benoemen van een nazorgcoördinator, deze persoon zorgt voor de coördinatie van de nazorg in het eigen vogelwachtgebied en het aanleveren van de inventarisatiegegevens aan de bond voor 1 september ieder jaar
- De verdeling van het vogelwachtgebied in een aantal rayons
- Het benoemen van rayoncoördinatoren
- Het verdelen van de aaisikers/nazorgers over de rayons
- Alle aaisikers/nazorgers registreren in [www.aaisykjen.nl](http://www.aaisykjen.nl)
- De fjildboekjes met stippenkaarten beschikbaar stellen aan de rayoncoördinatoren en/of andere nazorgers in de betreffende rayons
- Vliegende brigades opzetten bij maïsbewerking en het op grote schaal maaien

## Waar moet de individuele nazorger aan voldoen:

- Direct na de sluiting van het 'aaisykjen' beginnen met nazorg
- Contact opnemen met de boer en het uitwisselen van contactgegevens (nazorgcontactkaart)
- Het bespreken van de agrarische werkzaamheden (welke percelen eerst enz.)
- Het bespreken van een gezamenlijke aanpak ten behoeve van de nazorg

### Nestbescherming:

- Zo weinig mogelijk verontrusten, dus niet te lang en te vaak op dezelfde plek
- Eerst aandacht voor de intensief te gebruiken percelen
- Alleen nestmarkering als de boer werkzaamheden gaat verrichten (uiteeraard zijn hier diverse varianten op zoals: het gebruik van kleine markeringsstokken, markeringsstokken in de slootkant of greppel plaatsen)
- Percelen met uitgesteld maaien vermijden, wel alle gegevens registreren en uiteraard controleren op aanwezige nesten als de einddatum nadert
- Het gebruik van nestbeschermers indien het vee in het land komt (ook hier kan van afgeweken worden naar eigen inzicht bijvoorbeeld het gebruik van schrikdraad enz.)
- Maaiwerkzaamheden:  
Vooraf controleren of de nesten er liggen, markeringsstokken bij de nesten plaatsen, bij voorkeur aanwezig zijn tijdens de

werkzaamheden, de eieren uitnemen en direct na passage van de maaimachine weer terug leggen op het oorspronkelijke nestmateriaal in een verdiept kuiltje, als tweede keus kan de boer om de nesten heen maaien (het creëren van een nestenclave). Het nest vrijmaken van gemaaid of geschud gras.

- Bij maïs bewerking:  
Afstemmen met boer en loonwerker over de volgen werkwijze, het aantal werkslagen kort op elkaar laten volgen, om de nesten werken en de eieren even kort afdekken, of de nesten met een nestbakje tijdelijk verplaatsen

### Kuikenbescherming:

- Als er jonge vogels in het te maaien land zijn, zo mogelijk 24 uur voordat de boer gaat maaien stokken met plastic zakken in het perceel plaatsen, 3 per ha met als doel dat de gezinnen met kuikens wegtrekken
- Om tot een goed beeld van het broedsucces te komen zijn een 3 tal alarmtellingen van wezenlijk belang

### Omgang met predatie:

- Voorkom onnodig nestbezoek
- Locatie van rayonbezoeken afwisselen
- Overleg met boer en jagers bij problemen met wettelijk bejaagbare soorten

### Registratie:

- Gebruik het 'fjildboekje' van de BFVW voor nestregistratie en de alarmtellingen
- Gebruik een stippenkaart (voor zowel het 'fjildboekje' als nestkaart voor de boer)
- Registreer alle nesten via het 'fjildboekje', de stippenkaart en via [www.aaisykjen.nl](http://www.aaisykjen.nl)
- Registreer de 3 alarmtel rondes (paren met jongen)
- Registreer de beschermingshandelingen
- Registreer de verliesoorzaken
- Registreer andere vogelsoorten
- Lever alle inventarisatiegegevens voor 1 augustus ieder jaar in bij uw nazorgcoördinator
- Voor informatie m.b.t. subsidieregelingen verwijzen wij u door naar [www.sanl-fryslan.nl](http://www.sanl-fryslan.nl)

### Tot slot:

- Alle stokken, nestbeschermers e.d. na afloop van het seizoen opruimen,
- Veel plezier en succes gewenst bij de nazorg.

**Jaar:** \_\_\_\_\_

**Rayon:** \_\_\_\_\_

**Naam:** \_\_\_\_\_

Combineer deze gegevens met de veldkaart (= topografische kaart). Geef elk stuk land een nummer en teken de nesten hierin.

*plak hier uw neststippenkaart*



**Alarmtellingen (paren met jongen)**

	<b>Kievit</b>	<b>Grutto</b>	<b>Tureluur</b>	<b>Scholekster</b>
Telling 1 week 20				
Telling 2 week 22				
Telling 3 week 24				
Aantal nesten na 20 mei gevonden				

*plak hier uw alarmstippenkaart (alarmerende weidevogelpaartjes met kuikens)*



**Jaar:** \_\_\_\_\_

**Rayon:** \_\_\_\_\_

**Naam:** \_\_\_\_\_

Combineer deze gegevens met de veldkaart (= topografische kaart). Geef elk stuk land een nummer en teken de nesten hierin.

*plak hier uw neststippenkaart*





**Alarmtellingen (paren met jongen)**

	<b>Kievit</b>	<b>Grutto</b>	<b>Tureluur</b>	<b>Scholekster</b>
Telling 1 week 20				
Telling 2 week 22				
Telling 3 week 24				
Aantal nesten na 20 mei gevonden				

*plak hier uw alarmstippenkaart (alarmerende weidevogelpaartjes met kuikens)*



**Jaar:** \_\_\_\_\_

**Rayon:** \_\_\_\_\_

**Naam:** \_\_\_\_\_

Combineer deze gegevens met de veldkaart (= topografische kaart). Geef elk stuk land een nummer en teken de nesten hierin.

*plak hier uw neststippenkaart*



**Alarmtellingen (paren met jongen)**

	<b>Kievit</b>	<b>Grutto</b>	<b>Tureluur</b>	<b>Scholekster</b>
Telling 1 week 20				
Telling 2 week 22				
Telling 3 week 24				
Aantal nesten na 20 mei gevonden				

*plak hier uw alarmstippenkaart (alarmerende weidevogelpaartjes met kuikens)*



# Invulvoorbeeld

K = Kievit G = Grutto T = Tureluur	S = Scholekster VL = Veldleeuwerik WE = Wilde eend	MK = Meerkoet WH = Waterhoen ... = .....	g = grasland m = maisland b = akker	o = overig land ... = .....
------------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------

Nest nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Perceel	2	2	4	4	2	3	3	3	3	1	1			
Vogelsoort	K	K	K	G	K	K	G	G	T	S	S			
Soort land	g	g	g	g	g	g	g	g	g	m	m			
Datum	Situatie op vind- en controledatum													
1 april	2	4												
5 april	4		4	4										
12 april		4			4	4	4							
16 april	4	8	4	4	1	4	4	4	4					
23 april	4						3	4	4	1				
26 april			4	4		4		2	4	3				
2 mei	uit		uit	uit		4	4	2	4	3	1			
7 mei						uit	uit	V	uit					
14 mei										3	3			
20 mei										3	2			
25 mei										uit	2			
1 juni											uit			

## Vul hieronder alleen de resultaten van de nesten in, niet van de eieren

Resultaat van het nest														
Uitgekomen	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓			
Onbekend		✓												
Verloren gegaan					✓			✓						
Oorzaken van het nestverlies														
Zwarte kraai														
Meeuw, ekster, ka														
Vos					✓									
Wezel, hermelijn														
Andere predator														
Onbekende predator								✓						
Vee														
Maaien, kuilen														
Mais-, akker-, landbewerking														
Ander werk van de boer														
Andere oorzaak														
Onbekende oorzaak														
Beschermd door / bij														
Nestbeschermer														
Maaien, kuilen														
Mais-, akker-, landbewerking														
ander werk van de boer														
Niet beschermd														