



Bijeenkomst

Startbijeenkomst
monitoring open akker
25 maart 2026





Agrarisch Collectief Waadrâne

WELKOM





Programma

- Welkom
- Uitbreiding ANLB beheer open akker
- Resultaten wintertelling 2025-2026
- Aandachtspunten BMP telling 2026
- Kaarten
- Pauze
- Uitleg BAM akkers
- Rondvraag
- Nazit

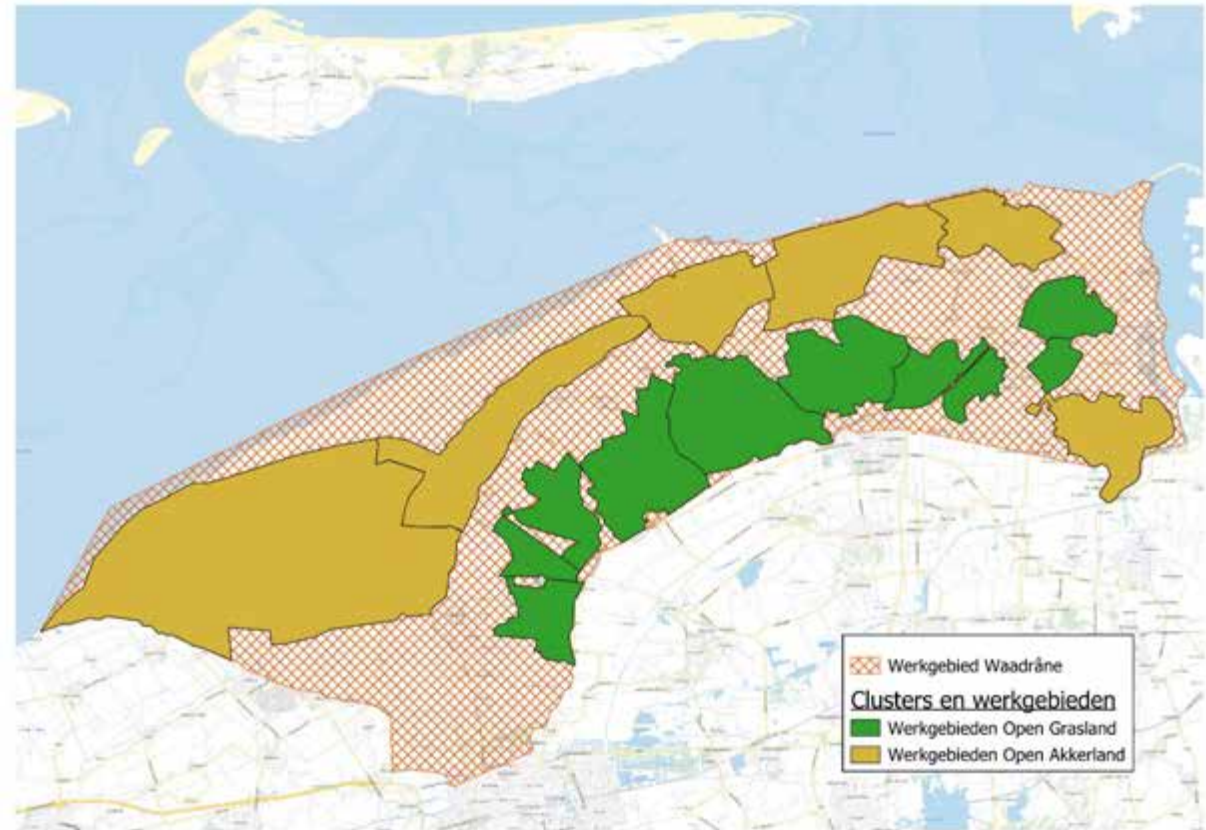




Waadrâne

Werkgebied

- Clusters
Open Akkerland
- Werkgebieden
Open Grasland





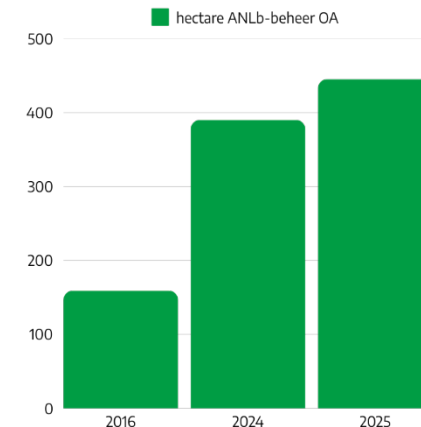
Leefgebied Open Akkerland





Leefgebied Open Akkerland

- 2016 → gestart met 159 hectare in 4 clusters
- 2018, 2020, 2023 → versterking in nieuwe en bestaande clusters door uitbreiding van beheer
- 2024 → 390 hectare in 5 clusters
- 2025 → 445 hectare in 6 clusters





Nieuw Cluster Bildt

- 21 beheerders
- Ruim 140 hectare beheer
- Pakketten: kruidenrijke akkerrand, vogelakker, vogelvriendelijk eiwitgewas en stoppeland
- Monitoring
- Adviserende schouw





Cluster 't Bildt





Beheerpakketten Open Akkerland

- Vogelakker
- Kruidenrijke akkerranden
- Stoppeland
- Vogelvriendelijk eiwitgewas





Gidssoorten



Veldleeuwerik



Gele Kwikstaart



Graspieper



Geelgors



Grauwe gors



Patrijs



Monitoring i.s.m. SOVON

- Zomer - Broedvogelmonitoring
 - BMP-telling
 - Registratie in AVI-map SOVON
- Winter - foeragerende en doortrekkende vogels

Monitoring wordt uitgevoerd door +/- 15 vrijwilligers.





Insecten

Insectentelling door ecooloog via vaste telroute in vast cluster.





Resultaten wintertelling 2025-2026

Sjoerd Bresser SOVON





Winter- en broedvogeltellingen

Sjoerd Bresser



Sovon

Terugblik wintertellingen



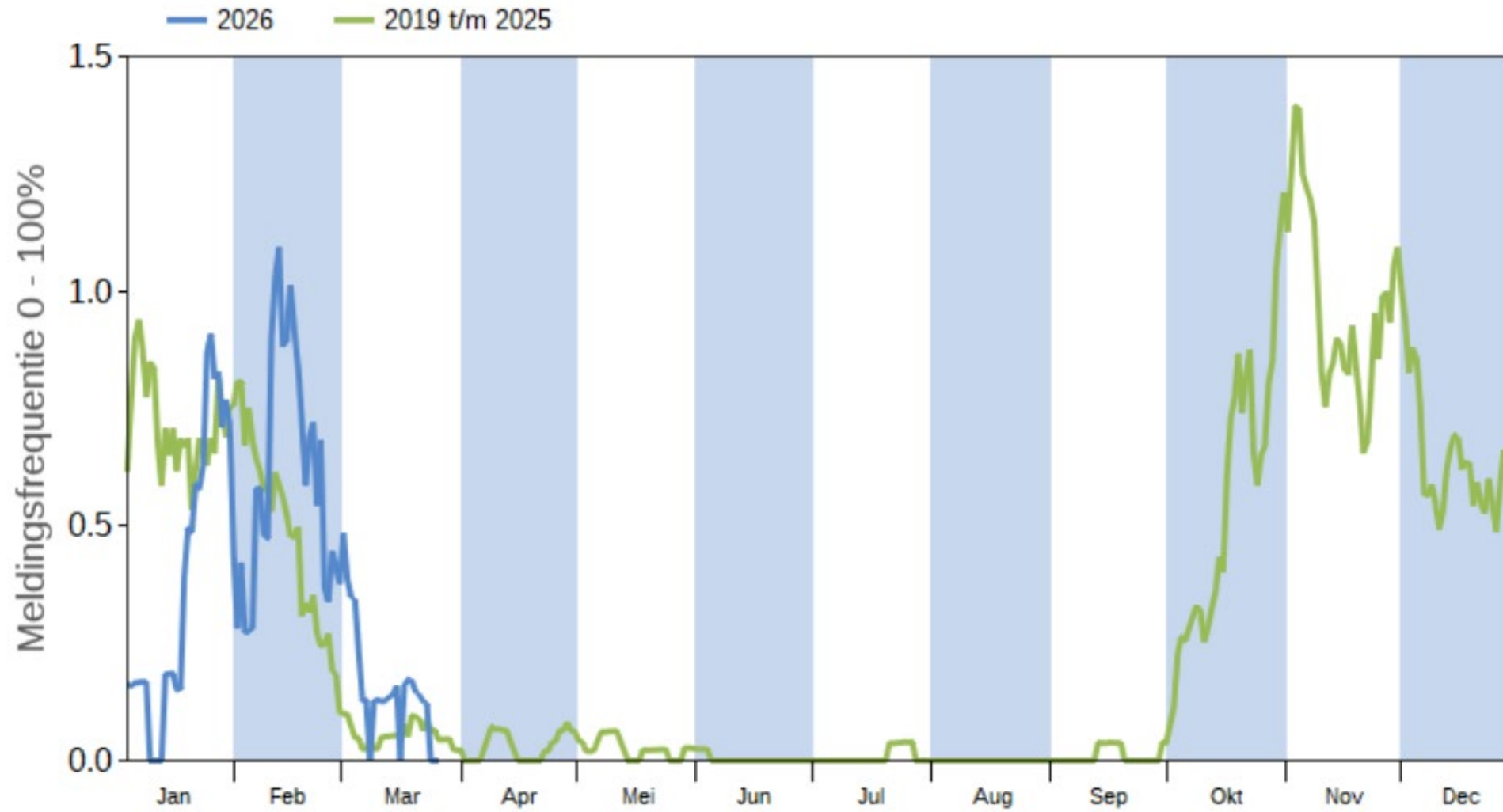
Terugblik wintertellingen



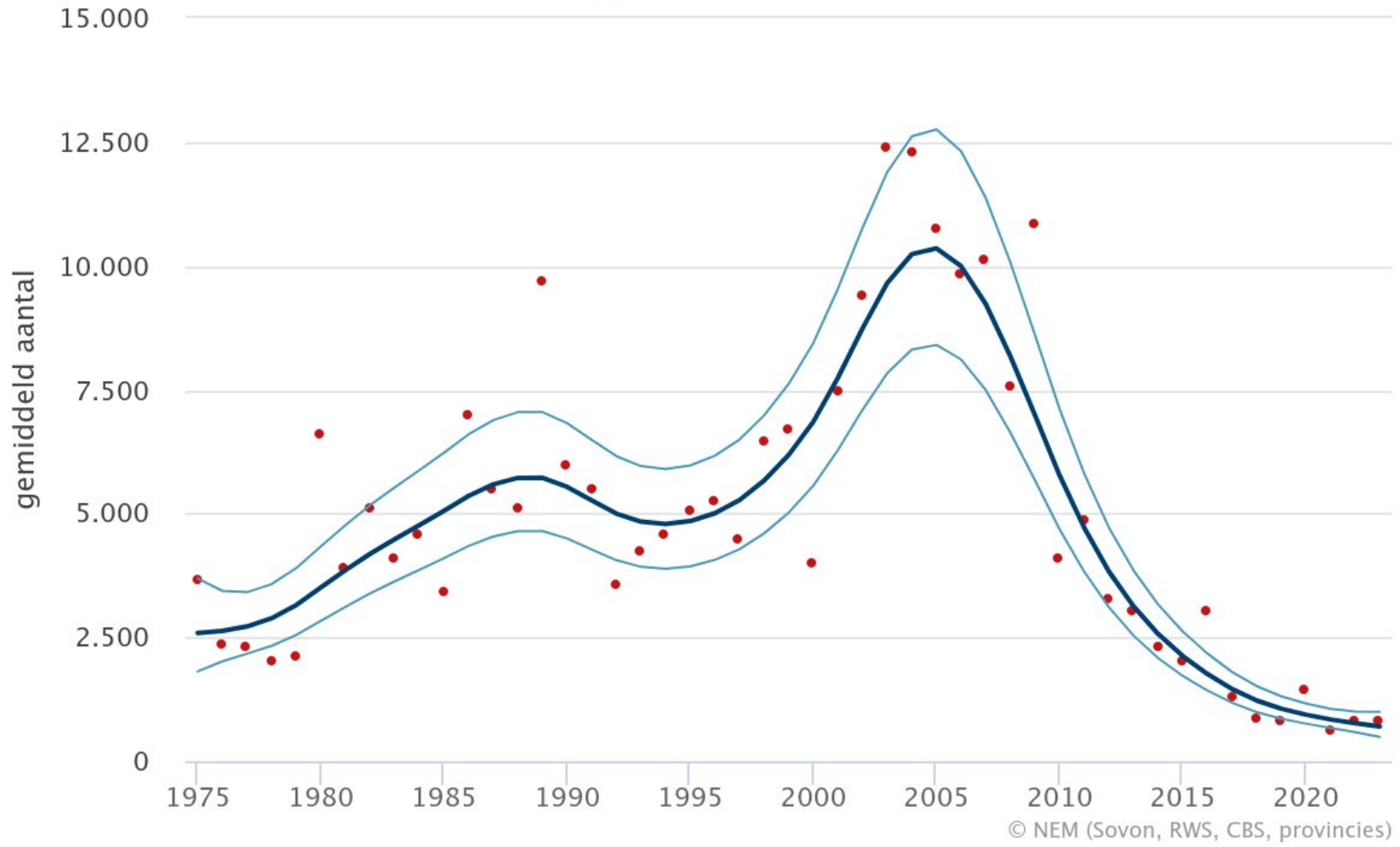
400 Kleine Rietganzen in cluster Ternaard



Kleine Rietgans



Kleine Rietgans watervogeltrend - Nederland



325 Kepen in cluster Ferwerderadiel



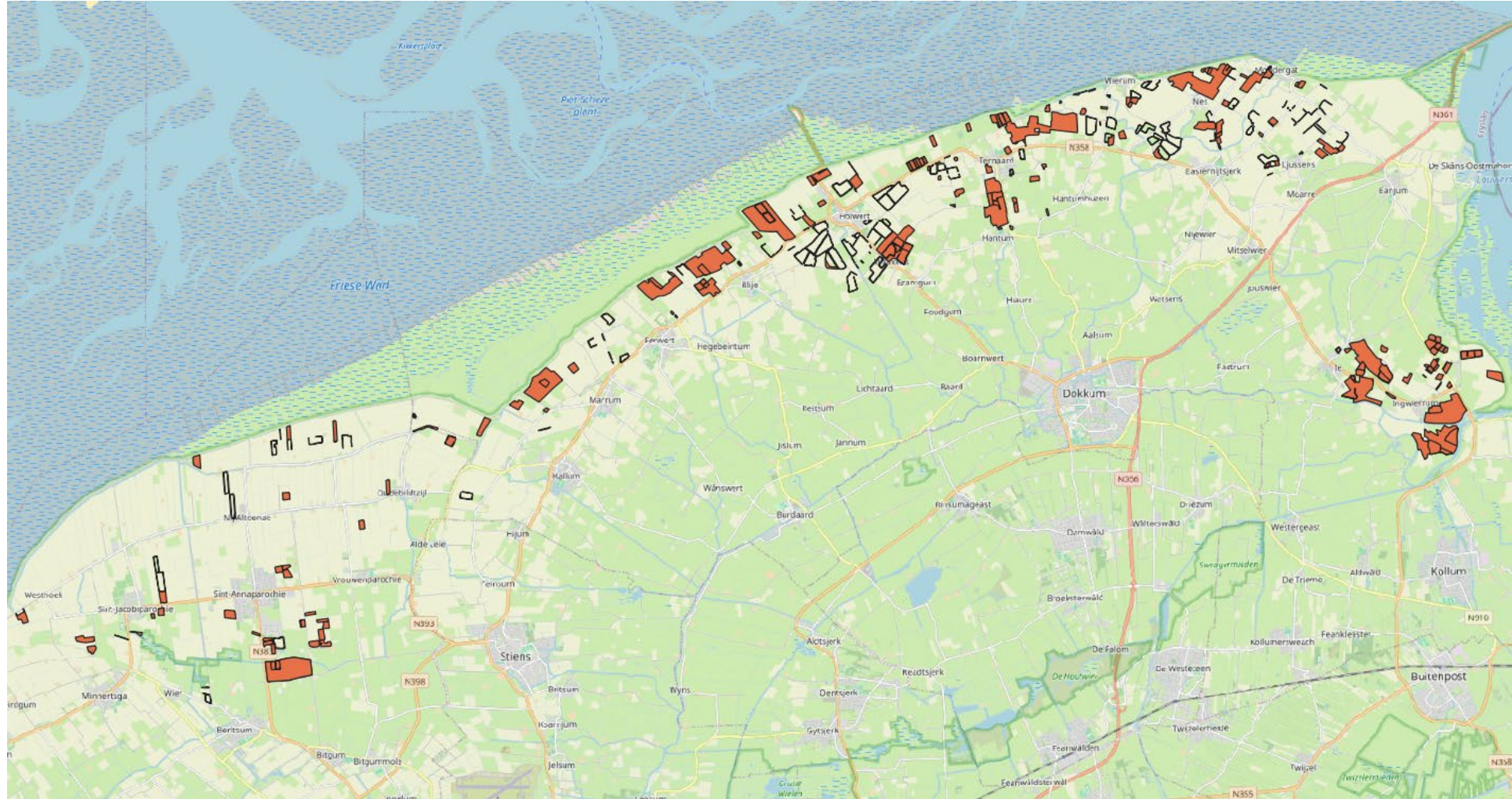
Illustraties: Elwin van der Kolk

Terugblik wintertellingen

Ternaard	Paesens- Moddergat	Ferwerder- adiel	Ee-Engwierum	't Bildt
164	1	0	84	0
4	69	16	210	20
9	2	36	38	2

maximaal per ronde in telcluster

Broedvogeltellingen 2026



Broedvogeltellingen 2026

Vijf bezoeken:

✓ 20-30 april*

✓ 1-15 mei

✓ 20-31 mei*

✓ 8-15 juni*

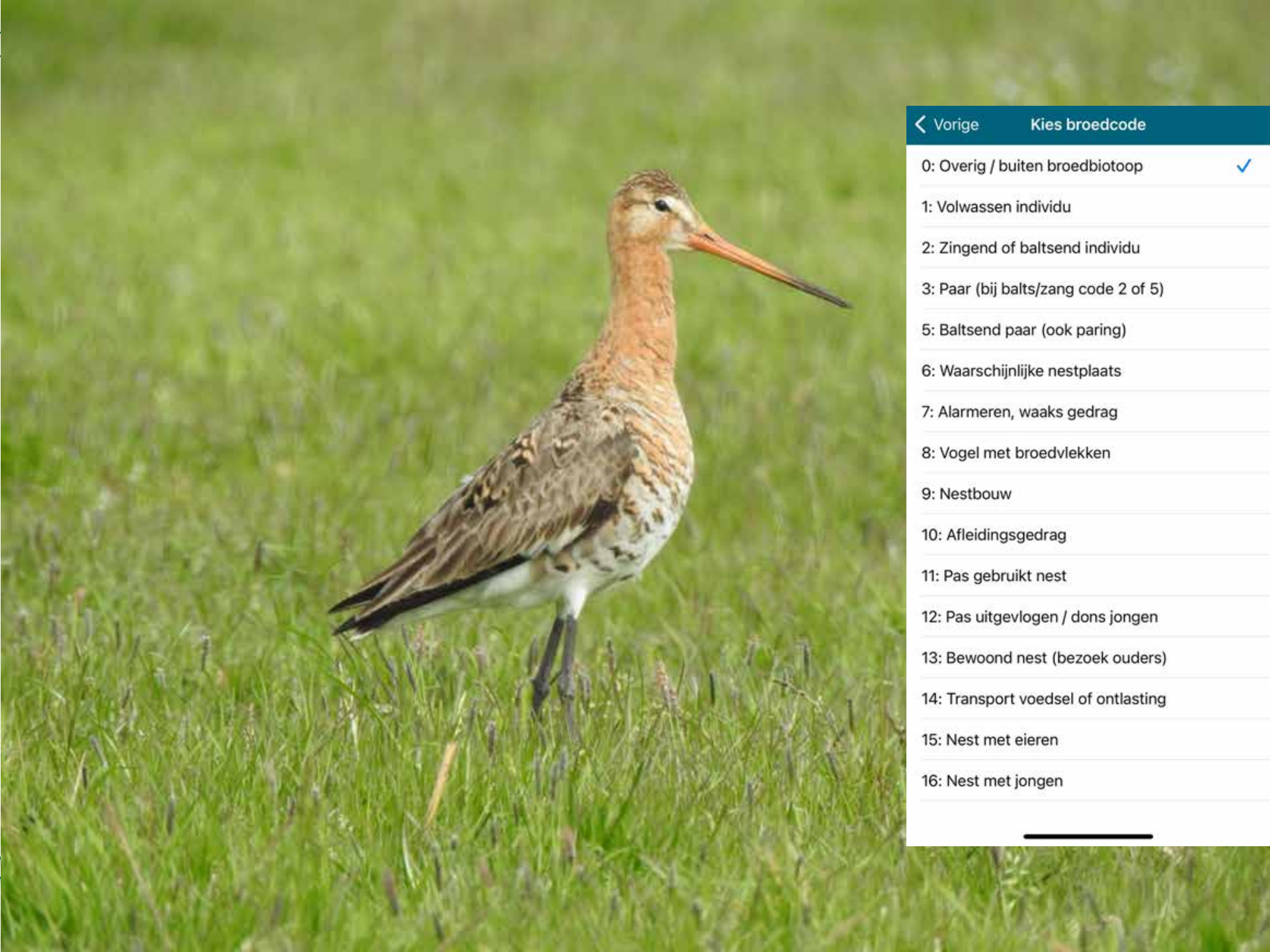
✓ 16 juni – 10 juli

Minimaal 10 dagen tussen bezoeken aan hetzelfde perceel

Broedcodes?

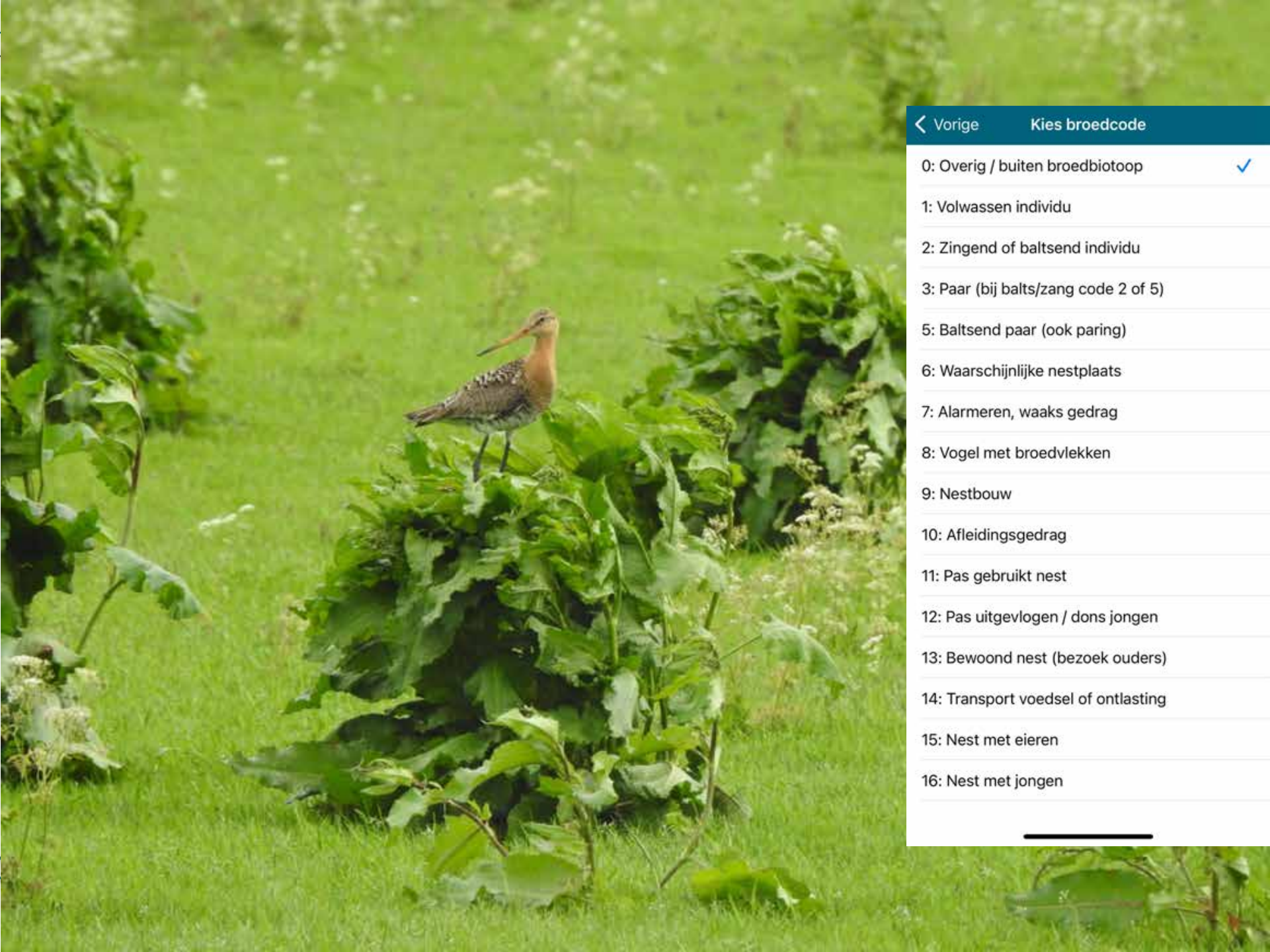
Hoe zat dat ook alweer..?

- < Vorige Kies broedcode
- 0: Overig / buiten broedbiotoop ✓
 - 1: Volwassen individu
 - 2: Zingend of baltsend individu
 - 3: Paar (bij balts/zang code 2 of 5)
 - 5: Baltsend paar (ook paring)
 - 6: Waarschijnlijke nestplaats
 - 7: Alarmeren, waaks gedrag
 - 8: Vogel met broedvlekken
 - 9: Nestbouw
 - 10: Afleidingsgedrag
 - 11: Pas gebruikt nest
 - 12: Pas uitgevlogen / dons jongen
 - 13: Bewoond nest (bezoek ouders)
 - 14: Transport voedsel of ontlasting
 - 15: Nest met eieren
 - 16: Nest met jongen



< Vorige Kies broedcode

- 0: Overig / buiten broedbiotoop
- 1: Volwassen individu
- 2: Zingend of baltsend individu
- 3: Paar (bij balts/zang code 2 of 5)
- 5: Baltsend paar (ook paring)
- 6: Waarschijnlijke nestplaats
- 7: Alarmeren, waaks gedrag
- 8: Vogel met broedvlekken
- 9: Nestbouw
- 10: Afleidingsgedrag
- 11: Pas gebruikt nest
- 12: Pas uitgevlogen / dons jongen
- 13: Bewoond nest (bezoek ouders)
- 14: Transport voedsel of ontlasting
- 15: Nest met eieren
- 16: Nest met jongen



< Vorige Kies broedcode

0: Overig / buiten broedbiotoop

1: Volwassen individu

2: Zingend of baltsend individu

3: Paar (bij balts/zang code 2 of 5)

5: Baltsend paar (ook paring)

6: Waarschijnlijke nestplaats

7: Alarmeren, waaks gedrag

8: Vogel met broedvlekken

9: Nestbouw

10: Afleidingsgedrag

11: Pas gebruikt nest

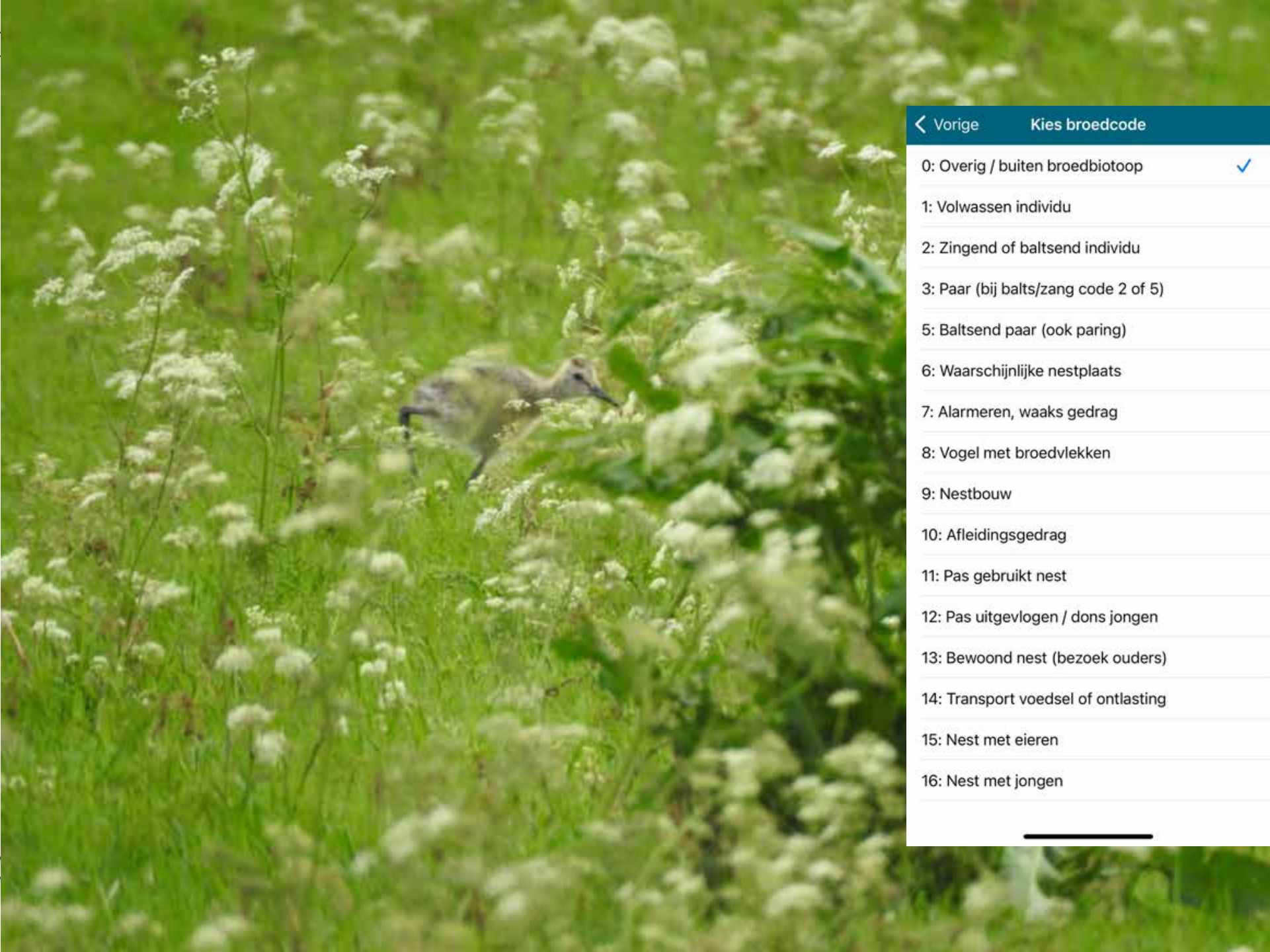
12: Pas uitgevlogen / dons jongen

13: Bewoond nest (bezoek ouders)

14: Transport voedsel of ontlasting

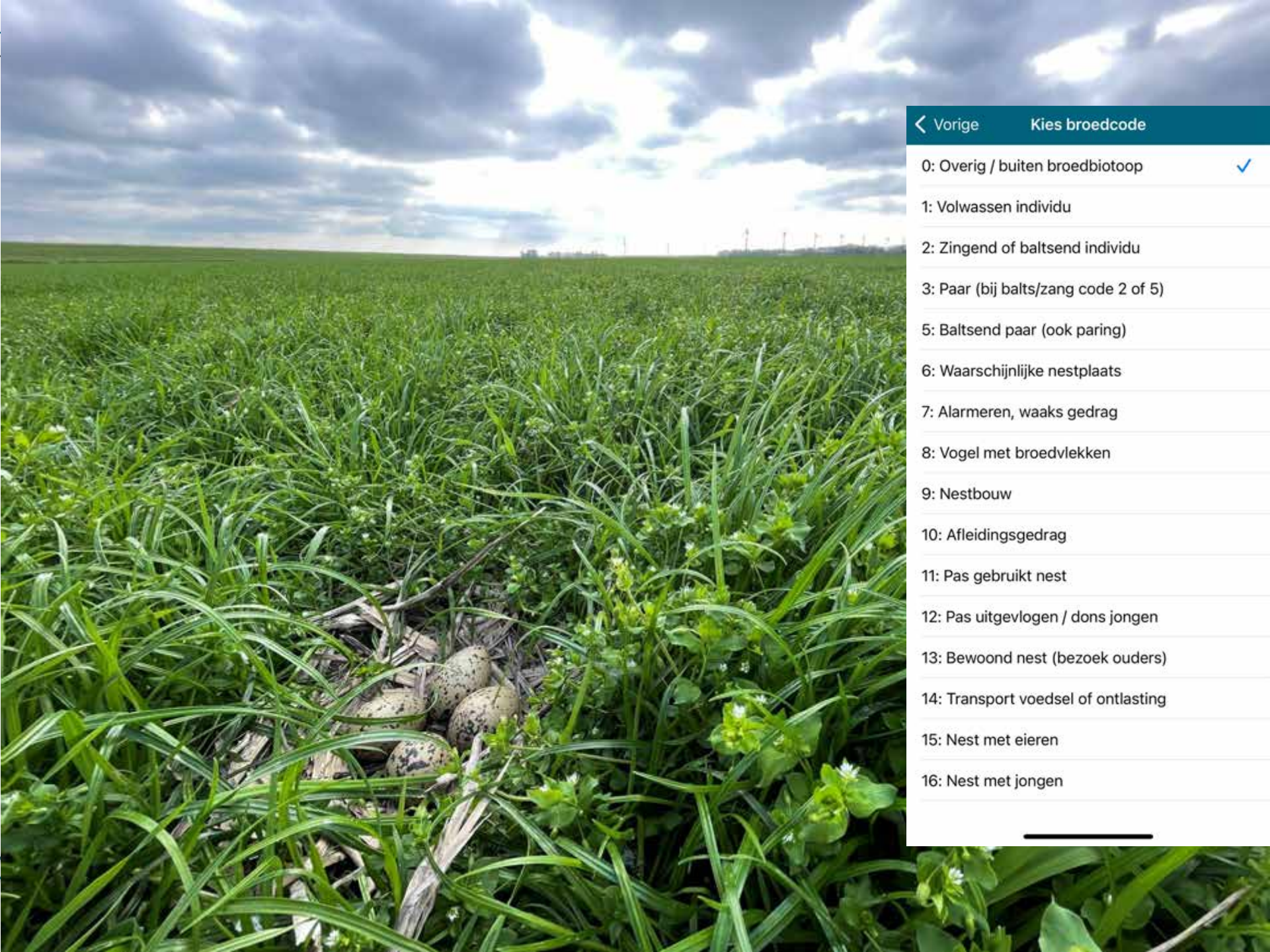
15: Nest met eieren

16: Nest met jongen



< Vorige Kies broedcode

- 0: Overig / buiten broedbiotoop
- 1: Volwassen individu
- 2: Zingend of baltsend individu
- 3: Paar (bij balts/zang code 2 of 5)
- 5: Baltsend paar (ook paring)
- 6: Waarschijnlijke nestplaats
- 7: Alarmeren, waaks gedrag
- 8: Vogel met broedvlekken
- 9: Nestbouw
- 10: Afleidingsgedrag
- 11: Pas gebruikt nest
- 12: Pas uitgevlogen / dons jongen
- 13: Bewoond nest (bezoek ouders)
- 14: Transport voedsel of ontlasting
- 15: Nest met eieren
- 16: Nest met jongen



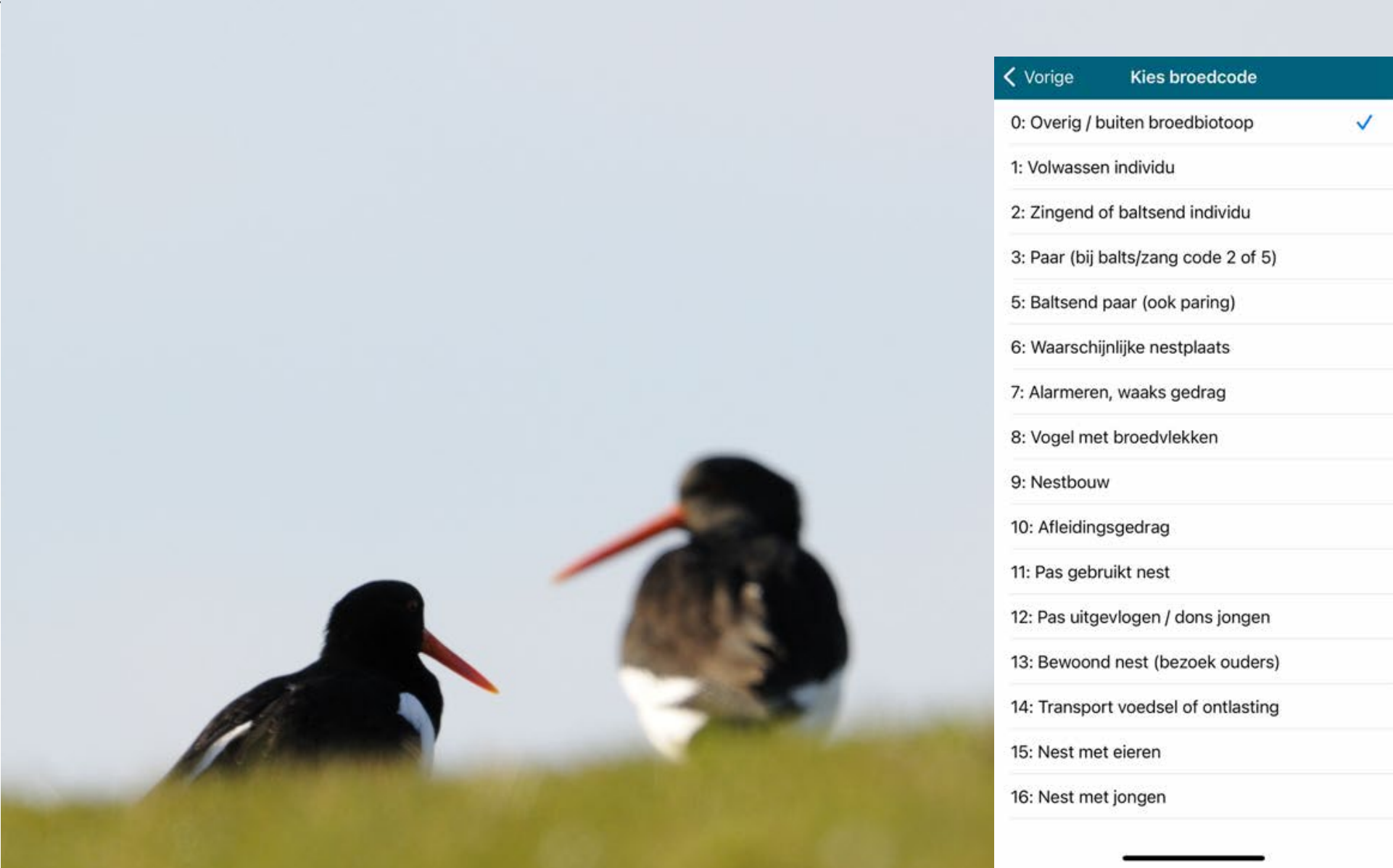
< Vorige Kies broedcode

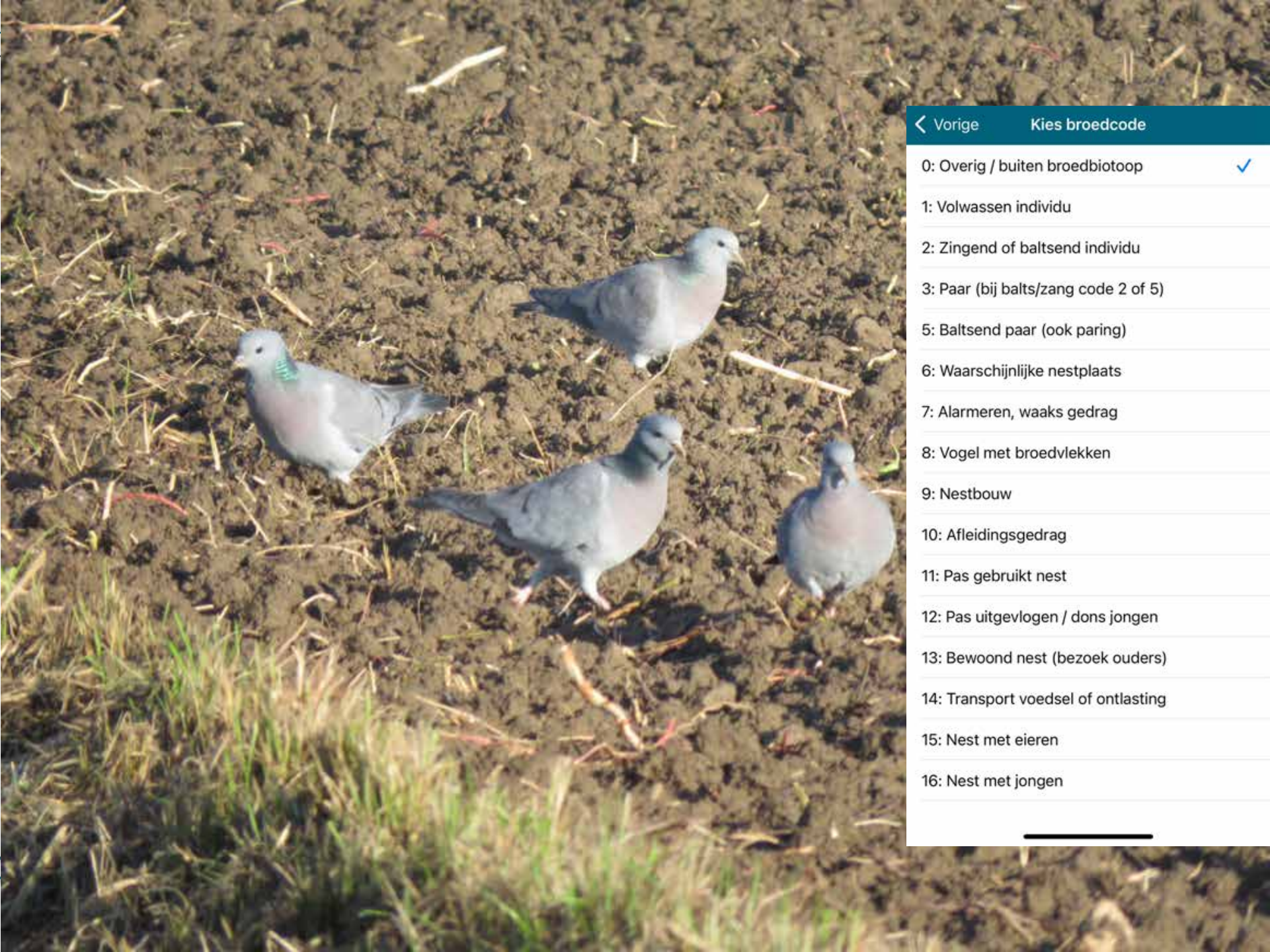
- 0: Overig / buiten broedbiotoop
- 1: Volwassen individu
- 2: Zingend of baltsend individu
- 3: Paar (bij balts/zang code 2 of 5)
- 5: Baltsend paar (ook paring)
- 6: Waarschijnlijke nestplaats
- 7: Alarmeren, waaks gedrag
- 8: Vogel met broedvlekken
- 9: Nestbouw
- 10: Afleidingsgedrag
- 11: Pas gebruikt nest
- 12: Pas uitgevlogen / dons jongen
- 13: Bewoond nest (bezoek ouders)
- 14: Transport voedsel of ontlasting
- 15: Nest met eieren
- 16: Nest met jongen



< Vorige Kies broedcode

- 0: Overig / buiten broedbiotoop
- 1: Volwassen individu
- 2: Zingend of baltsend individu
- 3: Paar (bij balts/zang code 2 of 5)
- 5: Baltsend paar (ook paring)
- 6: Waarschijnlijke nestplaats
- 7: Alarmeren, waaks gedrag
- 8: Vogel met broedvlekken
- 9: Nestbouw
- 10: Afleidingsgedrag
- 11: Pas gebruikt nest
- 12: Pas uitgevlogen / dons jongen
- 13: Bewoond nest (bezoek ouders)
- 14: Transport voedsel of ontlasting
- 15: Nest met eieren
- 16: Nest met jongen





< Vorige Kies broedcode

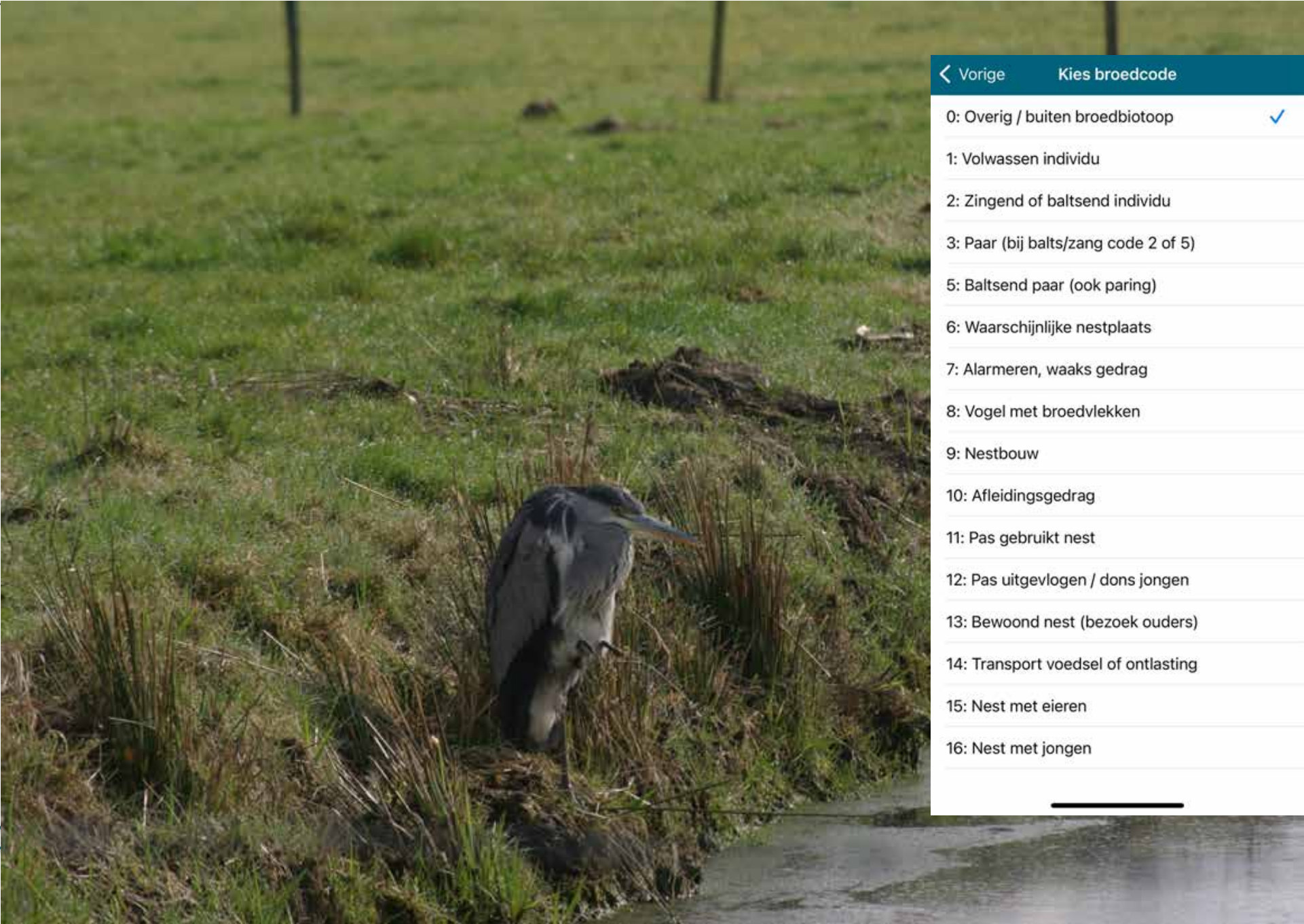
- 0: Overig / buiten broedbiotoop
- 1: Volwassen individu
- 2: Zingend of baltsend individu
- 3: Paar (bij balts/zang code 2 of 5)
- 5: Baltsend paar (ook paring)
- 6: Waarschijnlijke nestplaats
- 7: Alarmeren, waaks gedrag
- 8: Vogel met broedvlekken
- 9: Nestbouw
- 10: Afleidingsgedrag
- 11: Pas gebruikt nest
- 12: Pas uitgevlogen / dons jongen
- 13: Bewoond nest (bezoek ouders)
- 14: Transport voedsel of ontlasting
- 15: Nest met eieren
- 16: Nest met jongen

Een roepende buizerd boven de akker



< Vorige Kies broedcode

- 0: Overig / buiten broedbiotoop
- 1: Volwassen individu
- 2: Zingend of baltsend individu
- 3: Paar (bij balts/zang code 2 of 5)
- 5: Baltsend paar (ook paring)
- 6: Waarschijnlijke nestplaats
- 7: Alarmeren, waaks gedrag
- 8: Vogel met broedvlekken
- 9: Nestbouw
- 10: Afleidingsgedrag
- 11: Pas gebruikt nest
- 12: Pas uitgevlogen / dons jongen
- 13: Bewoond nest (bezoek ouders)
- 14: Transport voedsel of ontlasting
- 15: Nest met eieren
- 16: Nest met jongen



< Vorige Kies broedcode

- 0: Overig / buiten broedbiotoop
- 1: Volwassen individu
- 2: Zingend of baltsend individu
- 3: Paar (bij balts/zang code 2 of 5)
- 5: Baltsend paar (ook paring)
- 6: Waarschijnlijke nestplaats
- 7: Alarmeren, waaks gedrag
- 8: Vogel met broedvlekken
- 9: Nestbouw
- 10: Afleidingsgedrag
- 11: Pas gebruikt nest
- 12: Pas uitgevlogen / dons jongen
- 13: Bewoond nest (bezoek ouders)
- 14: Transport voedsel of ontlasting
- 15: Nest met eieren
- 16: Nest met jongen

Succes ^{in 2020}komend voorjaar!



Agrarisch Collectief Waadrâne

Korte Pauze





Biodivers Akker Mozaïek (BAM)

- Doorontwikkeling van de vogelakker, maar complexer
- Vlinderstichting, Ben Koks en Sander Bernaerts
- Doorslaggevend voor verbetering van de biodiversiteit is een jaarronde optimale habitatkwaliteit op een voor de soorten relevant schaalniveau
- Stoppels, maai-cyclus luzerne, klaveronderzaai, oogstdata etc. tbv maximalisering diversiteit (hoogte/bloeiboog/zaden etc.)
- Niet sleepslangen, geen GBM's
- Vaste mengsel voor kruidenstroken en luzerne

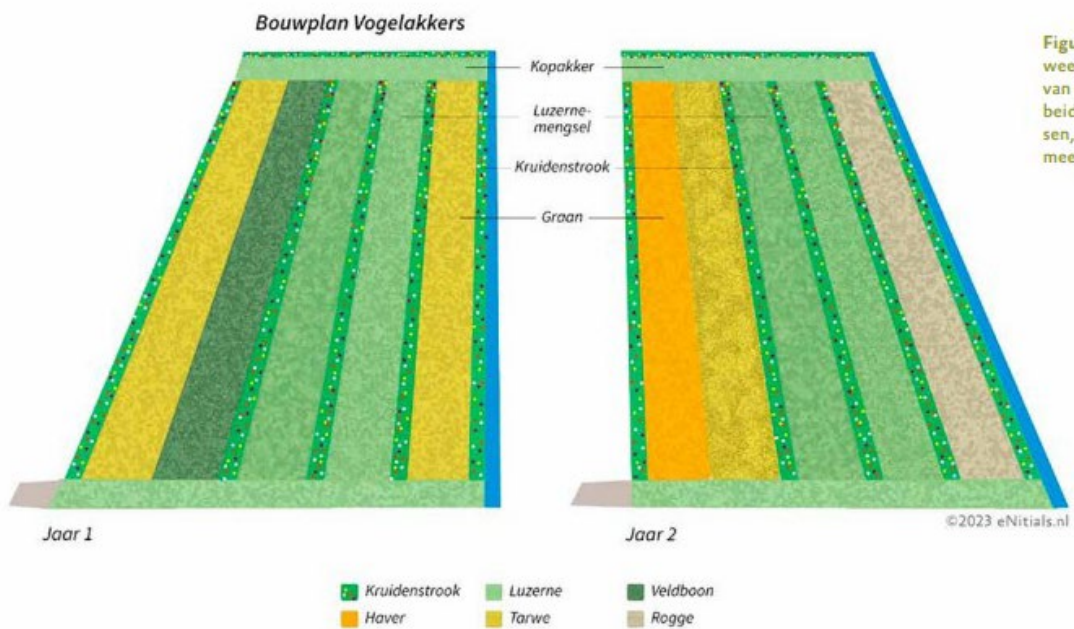


Biodivers Akker Mozaïek (BAM)

- Gemiddeld 25 soorten bijen, zweefvliegen, dagvlinders en dagactieve nachtvlinders.
- o.a. Veldleeuwerik (overwinterend ook), snippen, zilverreiger, blauwe kiekendief, gele kwikstaart en kwartels.
- Monitoring insecten 2026 volgens Vlinderstichting protocol



Biodivers Akker Mozaïek (BAM)



Figuur van beide sen, mee





Biodivers Akker Mozaïek (BAM)





Meer informatie:



website

www.waadrane.frl



LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/agrarisch-collectief-waadrâne>



Facebook

<https://www.facebook.com/waadrane>



Instagram

<https://www.instagram.com/waadrane/>



X

<https://x.com/waadrane>





Bedankt voor jullie aandacht!

Zijn er nog vragen?

