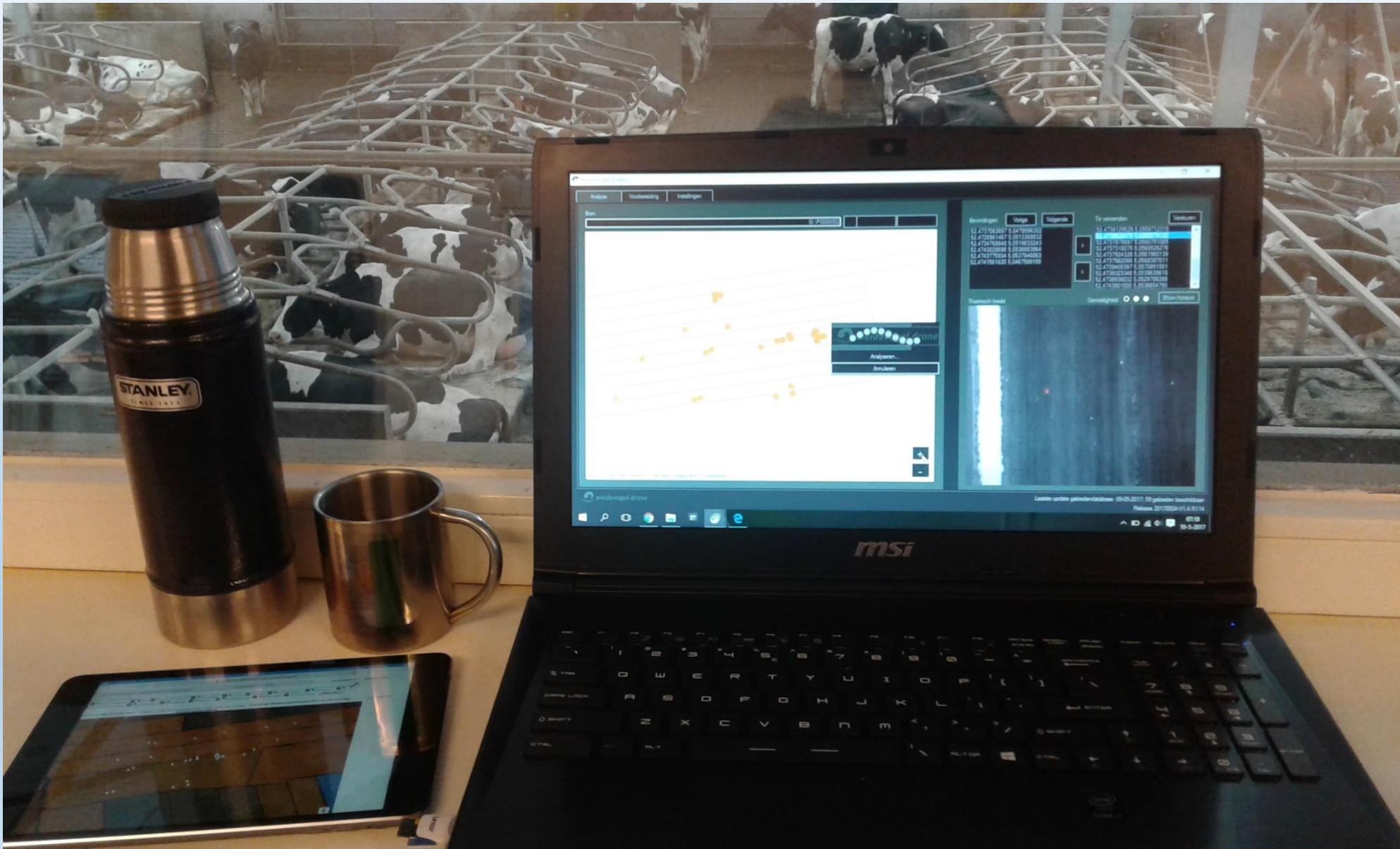
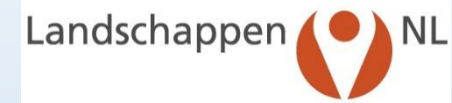


Veranderingen in database vanaf maart 2017



Werkwijze en veranderingen



- Algemene veranderingen aan de website
- Invoeren nesten met computer
- Invoeren nesten met mobiel of tablet
- Quick Scan
- Bruto Territoriaal Succes (BTS)
- Akkervogel waarnemingen
- Erfvogels
- Overige nieuwe mogelijkheden



Boerenlandvogels Nederland



Actueel

Eerste eieren

Gegevens boerenlandvogels

Naslagwerken

zoekterm



LandschappenNL ondersteunt en faciliteert vrijwilligers bij het beschermen van nesten en jongen van boerenlandvogels, zoals de kievit en grutto. De website geeft inzicht in de eerste resultaten van het lopende broedseizoen van de boerenlandvogels in Nederland. Boerenlandvogelbescherming Nederland is een initiatief van LandschappenNL.



AANTAL LEGSELS PER SOORT

Kies een soort voor de statistieken



> Kievit



> Grutto



> Tureluur



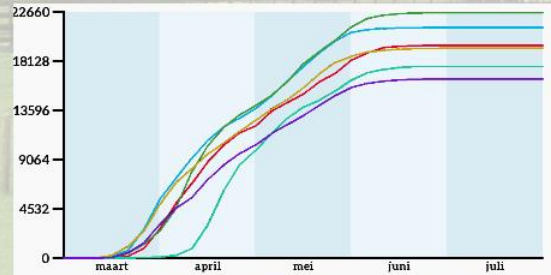
> Scholekster



> Wulp

KIEVIT

legsels



Gevonden legsels per soort >



ERVARINGEN

Kieviet

28/12/2017 - Vanmiddag in de omgeving van de Holtrust weg een zwerm kievieten van +/- 60/70 gezien. Ze vlogen heel onrustig, niet in een groep met een sterke lijn maar erg door elkaar.

Datrijs koppelt met 15 jongen



NIEUWS

Provincie Zuid-Holland trekt 6,3 miljoen extra uit voor bescherming weidevogels

19/01/2018 Er komen de laatste decennia minder weide- en akkervogels voor in Nederland, ook in de provincie Zuid-Holland. De provincie Zuid-Holland wil daarom 6,3 miljoen euro extra...

TWITTERFEED #weidevogels

#weidevogels

Frans Smeijers heeft geretweet


Boer Bewust @boerbewust

"Miljoenen voor de #weidevogels die we vervolgens laten opvreten"

Inlogschermb Boerenlandvogelmonitor

OUD

NIEUW

Landschappen  NL

welkom bij de


Boerenlandvogelmonitor



Gebruiker:
Wachtwoord:

 Login

n.b. cookies moeten aanstaan voor deze site om verder te kunnen gaan!

Landschappen  NL



welkom bij de

Boerenlandvogelmonitor



Account:
Wachtwoord:

Mobiel: Direct naar mobiel

 Login

n.b. (sessie)cookies moeten toegestaan zijn voor deze site om verder te kunnen gaan!

Homepage Boerenlandvogelmonitor

oud

Nieuw

Landschappen NL Boerenlandvogelmonitor

Home E-mail Software & handleidingen Groepsniveau: NH05

Bedrijven Vrijwilligers Individueel Totalen Erfvogels Waarnemingen weidevogels (QBM) Waarnemingen erfvogels BTS-tellingen E-mail: A. van Pa...

Invoeren van gegevens

Bedrijven
Vrijwilligers
Loonwerkers

Legsels - per individueel legsel
Legsels - als totalen per soort
Legsels - erfvogels

Waarnemingen weidevogels (QBM)
Waarnemingen erfvogels

BTS-tellingen

Kruidenrijkdom

Rapporten

Adreslijsten
Omvang
Legsels
Beschermingsactiviteiten
Tabellen waarnemingen
Verliezen
Statistiek
Kaartbeelden
Grafieken
Export gegevens

Beheer

Soortgroepen
Soorten
Erfvogelsoorten
Beschermingshandelingen
Verliesorzaken
Provincies
Groepen
ANV's

Locaties
Functies
Landtypen
Gewavstypen
Gedrag

Gebieden
E-mail archief

LET OP GROEPSCOORDINATOREN: het nieuwe jaar is weer begonnen. Dus als eerste actie voor het nieuwe seizoen de gegevens van bedrijven en vrijwilligers kopiëren van 2017 naar 2018. Dat gaat als volgt: in het invoerscherm met het overzicht van bedrijven: kies het jaar 2018 en klik op de opdracht "maak (ontbrekende) oppervlaktes aan voor 2018". In het invoerscherm met het overzicht van vrijwilligers: kies het jaar 2018 en klik op de opdracht "maak (ontbrekende) statusgegevens aan voor 2018".

Vanaf 17 november 2017 tonen de kaartbeelden het definitieve gerealiseerde ANLB- en SNL-weidevogelbeheer van 2017 en alle percelen die vallen onder het Natuurbeheertype Vochtig Weidevogelgrasland. Het beheer van 2018 wordt in de loop van maart 2018 geüpload. Bericht daarvoor komt op deze pagina.

Legsels en waarnemingen van weidevogels invoeren nu via bedrijf of via gebied
Legsels en gedragwaarnemingen van weidevogels kunnen vanaf voorjaar 2017 worden ingevoerd via of kiezen van een bedrijf of via kiezen van een gebied. Die laatste optie was een wens vanuit gebieden met een sterk versnipperde verkaveling en/of met jaarlijks nogal wisselende gebruikers van percelen. Voer gegevens niet dubbel in, maar kies bewust voor één van de twee opties.
Zorg ervoor dat in de database elk bedrijf bij een (tel)gebied/polder is ingedeeld. Heeft een bedrijf in meer dan één (tel)gebied/polder percelen in gebruik, maak dan voor elk gebied een apart bedrijf aan en geef dat de code van een gebied mee; bijvoorbeeld MP voor Middelpolder. Evaluatie van het weidevogelbeheer vindt plaats op niveau van (tel)gebied en niet op bedrijfsniveau. In rapporten per bedrijf komen gegevens die via een gebied zijn ingevoerd terug als een regel waarbij de bedrijfsnaam niet is ingevuld. In rapporten per gebied worden de twee gegevens bij elkaar opgeteld.

Legsels en waarnemingen van erfvogels
Legsels en waarnemingen van erfvogels kunnen vanachter de pc worden ingevoerd in de database, maar vanaf voorjaar 2017 via tablets en smartphone met internetverbinding ook rechtstreeks vanaf het erf. Wees bij erfvogels, zoals spotvogel en vink, erop bedacht dat ze verstoord kunnen raken als het nest wordt gevonden en van dichtbij bekeken door mensen. Noteer bij die soorten vooral via Waarnemingen, bijvoorbeeld code 5 (nestlocatie). Noteer alleen legsels bij soorten die minder gevoelig zijn voor nestcontrole, zoals boerenzwaluw en steenuil. Wees echter altijd zo terughoudend mogelijk met controleren van nesten en doe het dus niet vaker dan nodig.



Landschappen NL Boerenlandvogelmonitor

Home Mobiel E-mail Beheer Help Uittloggen Groep: NH05

TEST

Bedrijven Vrijwilligers Legsels akker/weidevogels Legsels erfvogels Waarnemingen weidevogels (QBM) Waarnemingen akkervogels Waarnemingen erfvogels BTS-tellingen

2018

Invoeren van gegevens

Bedrijven
Vrijwilligers
Loonwerkers

Legsels van akker/weidevogels
Legsels van erfvogels

Waarnemingen Weidevogels (QBM)
Waarnemingen Akkervogels
Waarnemingen Erfvogels

BTS-tellingen

De kaartbeelden van GoogleMaps tonen vanaf 29 maart 2017 het gecontracteerde ANLB en doorlopende SNL weidevogelbeheer van 2017 en alle percelen die vallen onder het Natuurbeheertype Vochtig Weidevogelgrasland. Met dit laatste zijn dus ook de weidevogelreservaten van terreinbeheerders zichtbaar.

Advies Timing BTS-tellingen 2017

Algemeen:
De timing van de BTS-tellingen kan per gebied verschillen. Kijk daarom naar de vinddata van de eerste gruttolegels in het te tellen gebied in de database en bepaal op basis daarvan wanneer het eerste gruttonest uit kan komen en wanneer de eerste gruttjongen vliegvlug kunnen zijn. Dat bepaalt de beste datum voor de BTS-tellingen in het betreffende gebied.

Adviesperiode:
- Broedpaartelling: tussen maandag 25 april (start in vroege gebieden) en zondag 14 mei (laatste dag in late gebieden)
- Gezinnentelling: tussen maandag 22 mei (start in vroege gebieden) en zondag 4 juni (laatste dag in late gebieden)

Precieze timing:
BTS-broedpaartellingen kunnen het beste worden uitgevoerd in de week nadat het eerste gruttonest uit is gekomen. Advies is dus niet te vroeg te beginnen maar zoals hiervoor aangegeven om late binnenkomers niet te missen, maar ook niet te laat om te voorkomen dat broedparen met mistukke legels of gesneuveld jongen al weer zijn vertrokken.
BTS-gezinnentellingen kunnen het beste worden uitgevoerd in de week nadat de eerste gruttjongen vliegvlug zijn geworden. Advies is dat niet te laat te doen omdat anders oudervogels en/of hun vliegvlug jongen al uit het gebied zijn vertrokken.
Zorg dat er - in hetzelfde gebied - maximaal 35 dagen zitten tussen de broedpaartelling en de gezinnentelling. Anders heb je kans dat er vliegvlugge jongen uit het gebied zijn vertrokken.

Legsels en waarnemingen van weidevogels invoeren nu via bedrijf of via gebied
Legsels en gedragwaarnemingen van weidevogels kunnen vanaf voorjaar 2017 worden ingevoerd via of kiezen van een bedrijf of via kiezen van een gebied. Die laatste optie was een wens vanuit gebieden met een sterk versnipperde verkaveling en/of met jaarlijks nogal wisselende gebruikers van percelen. Voer gegevens niet dubbel in, maar kies bewust voor één van de twee opties.
Zorg ervoor dat in de database elk bedrijf bij een (tel)gebied/polder is ingedeeld. Heeft een bedrijf in meer dan één (tel)gebied/polder percelen in gebruik, maak dan voor elk gebied een apart bedrijf aan en geef dat de code van een gebied mee; bijvoorbeeld MP voor Middelpolder. Evaluatie van het weidevogelbeheer vindt plaats op niveau van (tel)gebied en niet op bedrijfsniveau. In rapporten per bedrijf komen gegevens die via een gebied zijn ingevoerd terug als een regel waarbij de bedrijfsnaam niet is ingevuld. In rapporten per gebied worden de twee gegevens bij elkaar opgeteld.

Legsels en waarnemingen van erfvogels
Legsels en waarnemingen van erfvogels kunnen vanachter de pc worden ingevoerd in de database, maar vanaf voorjaar 2017 via tablets en smartphone met internetverbinding ook rechtstreeks vanaf het erf. Wees bij erfvogels, zoals spotvogel en vink, erop bedacht dat ze verstoord kunnen raken als het nest wordt gevonden en van dichtbij bekeken door mensen. Noteer bij die soorten vooral via Waarnemingen, bijvoorbeeld code 5 (nestlocatie). Noteer alleen legsels bij soorten die minder gevoelig zijn voor nestcontrole, zoals boerenzwaluw en steenuil. Wees echter altijd zo terughoudend mogelijk met controleren van nesten en doe het dus niet vaker dan nodig.

Rapporten

Adreslijsten
Omvang
Legsels
Beschermingsactiviteiten
Tabellen waarnemingen
Verliezen
Statistiek
Kaartbeelden
Grafieken
Export gegevens

NIEUW



Invoeren van gegevens

Bedrijven

Vrijwilligers

Loonwerkers

Legsels van akker/weidevogels

Legsels van erfvogels

Waarnemingen Weidevogels (QBM)

Waarnemingen Akkervogels

Waarnemingen Erfvogels

BTS-tellingen

De kaartbeelden van GoogleMaps tonen vanaf 29 maart 2017 het gecontracteerde ANLB en doorlopen SNL-weidevogelbeheer van 2017 én alle percelen die vallen onder het Natuurbeheertype Vochtig Weidevogelgrasland. Met dit laatste zijn dus ook de weidevogelreservaten van terreinbeheerders zichtbaar.

Advies Timing BTS-tellingen 2017

Algemeen:

De timing van de BTS-tellingen kan per gebied verschillen. Kijk daarom naar de vinddata van de eerste gruttolegsels in het te tellen gebied in de database en bepaal op basis daarvan wanneer het eerste gruttonest uit kan komen en wanneer de eerste gruttojongen vliegvlug kunnen zijn. Dat bepaalt de beste datum voor de BTS-tellingen in het betreffende gebied.

Adviesperiode:

- Broedpaartelling: tussen maandag 25 april (start in vroege gebieden) en zondag 14 mei (laatste dag in late gebieden)

- Gezinnentelling: tussen maandag 22 mei (start in vroege gebieden) en zondag 4 juni (laatste dag in late gebieden)

Precieze timing:

BTS-broedpaartellingen kunnen het beste worden uitgevoerd in de week nadat het eerste gruttonest uit is gekomen. Advies is dus niet te vroeg te beginnen maar zoals hiervoor aangegeven om late binnenkomers niet te missen, maar ook niet te laat om te voorkomen dat broedparen met mislukte legsels of gesneuvelde jongen al weer zijn vertrokken.

BTS-gezinnentellingen kunnen het beste worden uitgevoerd in de week nadat de eerste gruttojongen vliegvlug zijn geworden. Advies is dat niet te laat te doen omdat anders oudervogels en/of hun vliegvlugge jongen al uit het gebied zijn vertrokken.

Zorg dat er - in hetzelfde gebied - maximaal 35 dagen zitten tussen de broedpaartelling en de gezinnentelling. Anders heb je kans dat er vliegvlugge jongen uit het gebied zijn vertrokken.

Legsels en waarnemingen van weidevogels invoeren nu via bedrijf óf via gebied

Legsels en gedragwaarnemingen van weidevogels kunnen vanaf voorjaar 2017 worden ingevoerd via óf kiezen van een bedrijf óf via kiezen van een gebied. Die laatste optie was een wens vanuit gebieden met een sterk versnipperde verkaveling en/of met jaarlijks nogal wisselende gebruikers van percelen. Voer gegevens niet dubbel in, maar kies bewust voor één van de twee opties.

Zorg ervoor dat in de database elk bedrijf bij een (tel)gebied/polder is ingedeeld. Heeft een bedrijf in meer dan één (tel)gebied/polder percelen in gebruik, maak dan voor elk gebied een apart bedrijf aan en geef dat de code van een gebied mee: bijvoorbeeld MP voor Middelpolder. Evaluatie van het weidevogelbeheer vindt plaats op niveau van (tel)gebied en niet op bedrijfsniveau. In rapporten per bedrijf komen gegevens die via een gebied zijn ingevoerd terug als een regel waarbij de bedrijfsnaam niet is ingevuld. In rapporten per gebied worden de twee gegevens bij elkaar opgeteld.

Legsels en waarnemingen van erfvogels

Legsels en waarnemingen van erfvogels kunnen vanachter de pc worden ingevoerd in de database, maar vanaf voorjaar 2017 via tablets en smartphone met internetverbinding ook rechtstreeks vanaf het erf. Wees bij erfvogels, zoals spotvogel en vink, erop bedacht dat ze verstoord kunnen raken als het nest wordt gevonden en van dichtbij bekeken door mensen. Noteer bij die soorten vooral via Waarnemingen, bijvoorbeeld code 5 (nestlocatie). Noteer alleen legsels bij soorten die minder gevoelig zijn voor nestcontrole, zoals boerenzwaluw en steenuil. Wees echter altijd zo terughoudend mogelijk met

Rapporten

Adreslijsten

Omvang

Legsels

Beschermingsactiviteiten

Tabellen waarnemingen

Verliezen

Statistiek

Kaartbeelden

Grafieken

Export gegevens

Invoeren Legsels

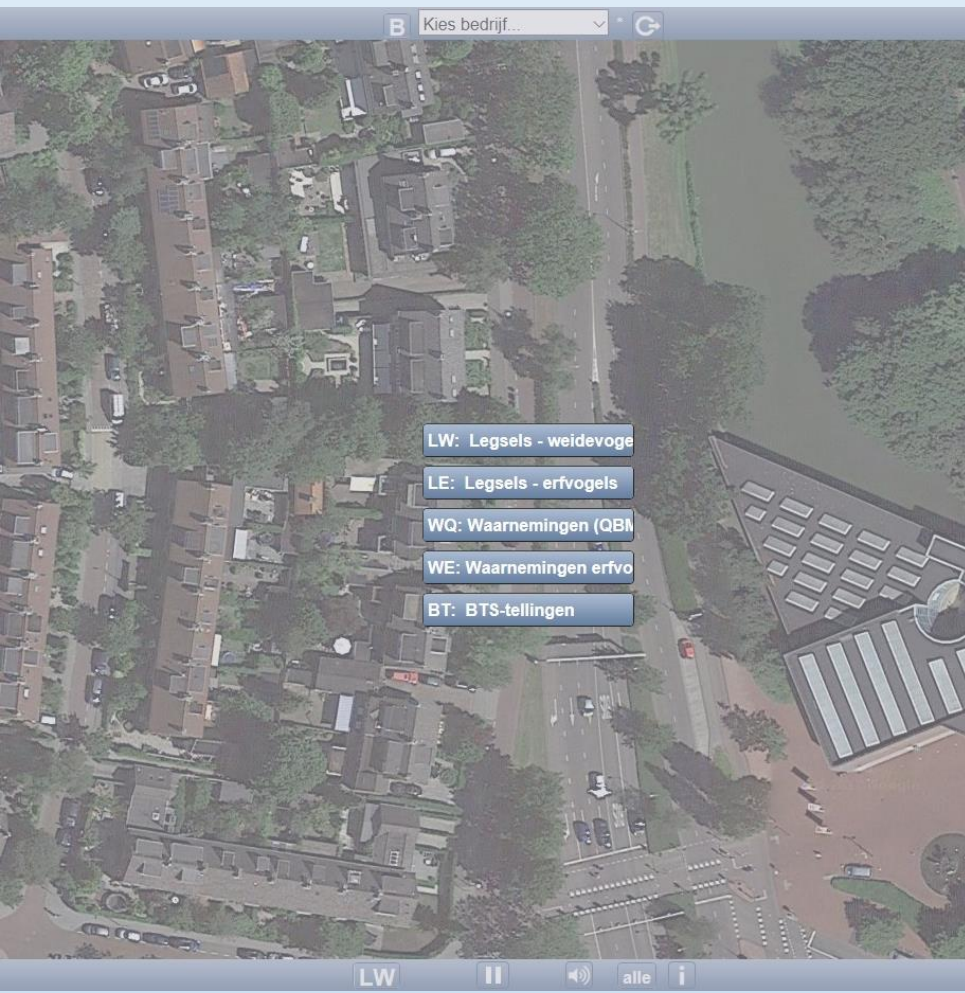


Legsels van akker/weidevogels (11) Jaar: 2017 Lambalk, C. / 1188 WC 26

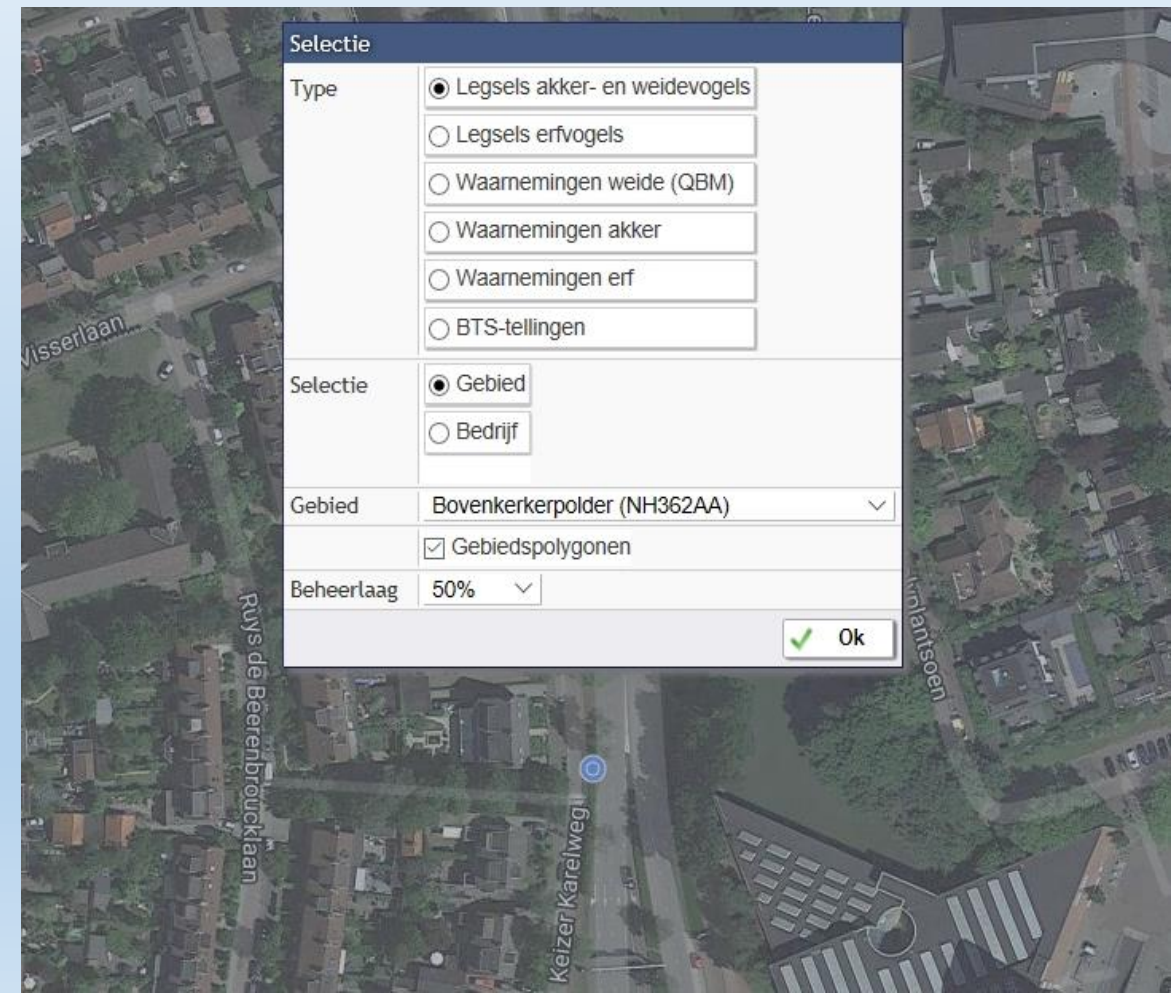
	Nr.	Perceel	Soort	Gewas	Vinddatum	Voorlaatste	Laatste	Ei	Max.	Jongen in nest	Nest	Uit	Verties	Bescherming	X	Y
	1	8	Grutto	Gras	03-04-2017	10-04-2017	15-05-2017	4			onb.				52.25820	4.85426
	2	8	Wilde eend	Gras	03-04-2017	10-04-2017	15-05-2017	8			onb.				52.25818	4.85438
	3	8	Grutto	Gras	10-04-2017			4			onb.				52.25819	4.85458
	4	8	Wilde eend	Gras	18-04-2017			8			onb.				52.25773	4.85679
	5	7	Wilde eend	Gras	01-05-2017			1			onb.				52.25747	4.85564
	6	4	Tureluur	Gras	26-04-2017						onb.				52.25699	4.86201
	7	8	Slobeend	Gras	15-05-2017	22-05-2017		7			onb.				52.25774	4.85587
	8	7	Scholekster	Gras	22-05-2017			3			onb.				52.25756	4.85597
	9	4	Tureluur	Gras	12-05-2017						onb.				52.25674	4.86308
	10	10	Tureluur	Gras	12-05-2017						onb.				52.25824	4.84718
	11	5	Tureluur	Gras	12-05-2017						onb.				52.25650	4.85649

BEGINSCHERM OP SMARTPHONE EN TABLET NA INLOGGEN

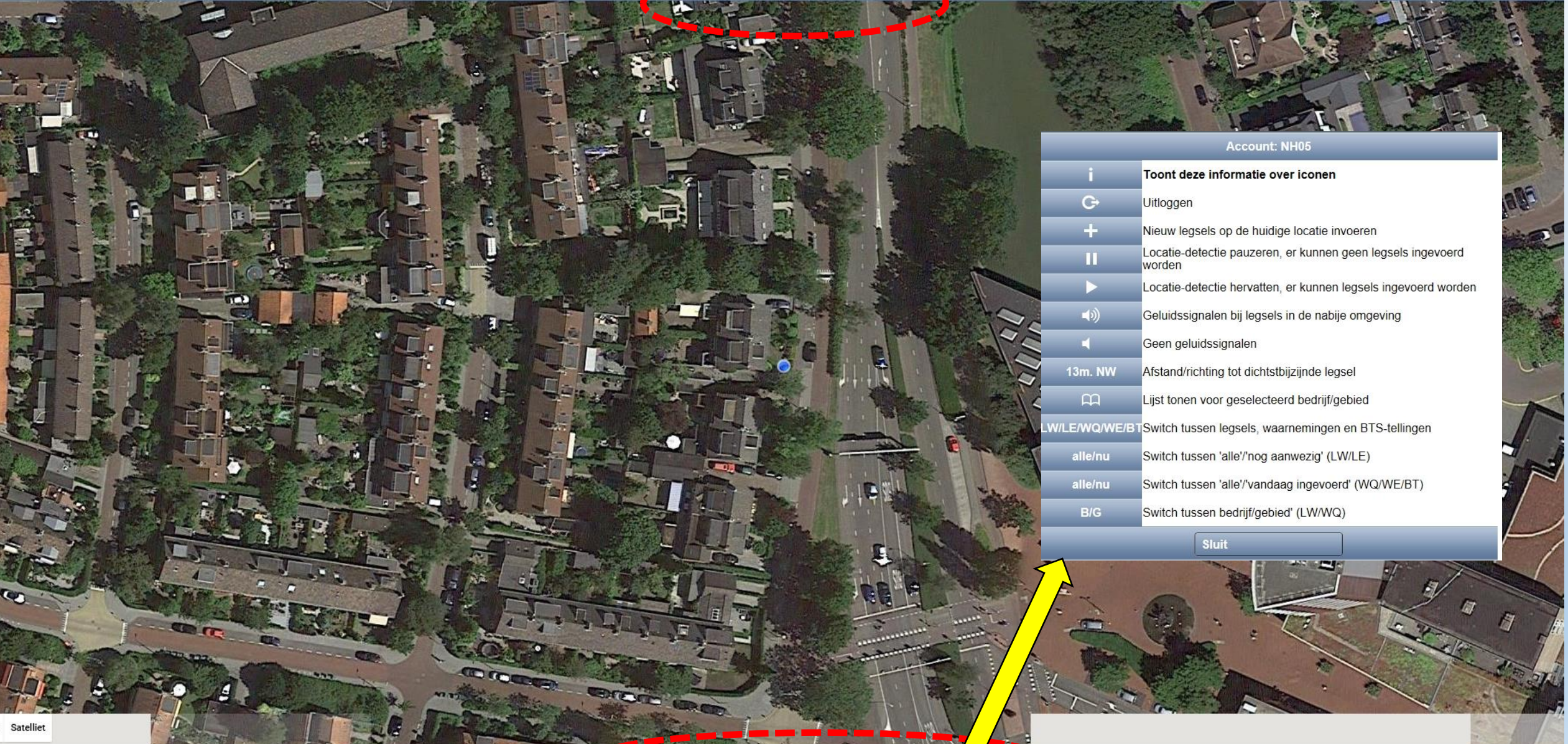
OUD



NIEUW



Knoppen op het scherm: OUD



B Kies bedrijf... ↕ ↻

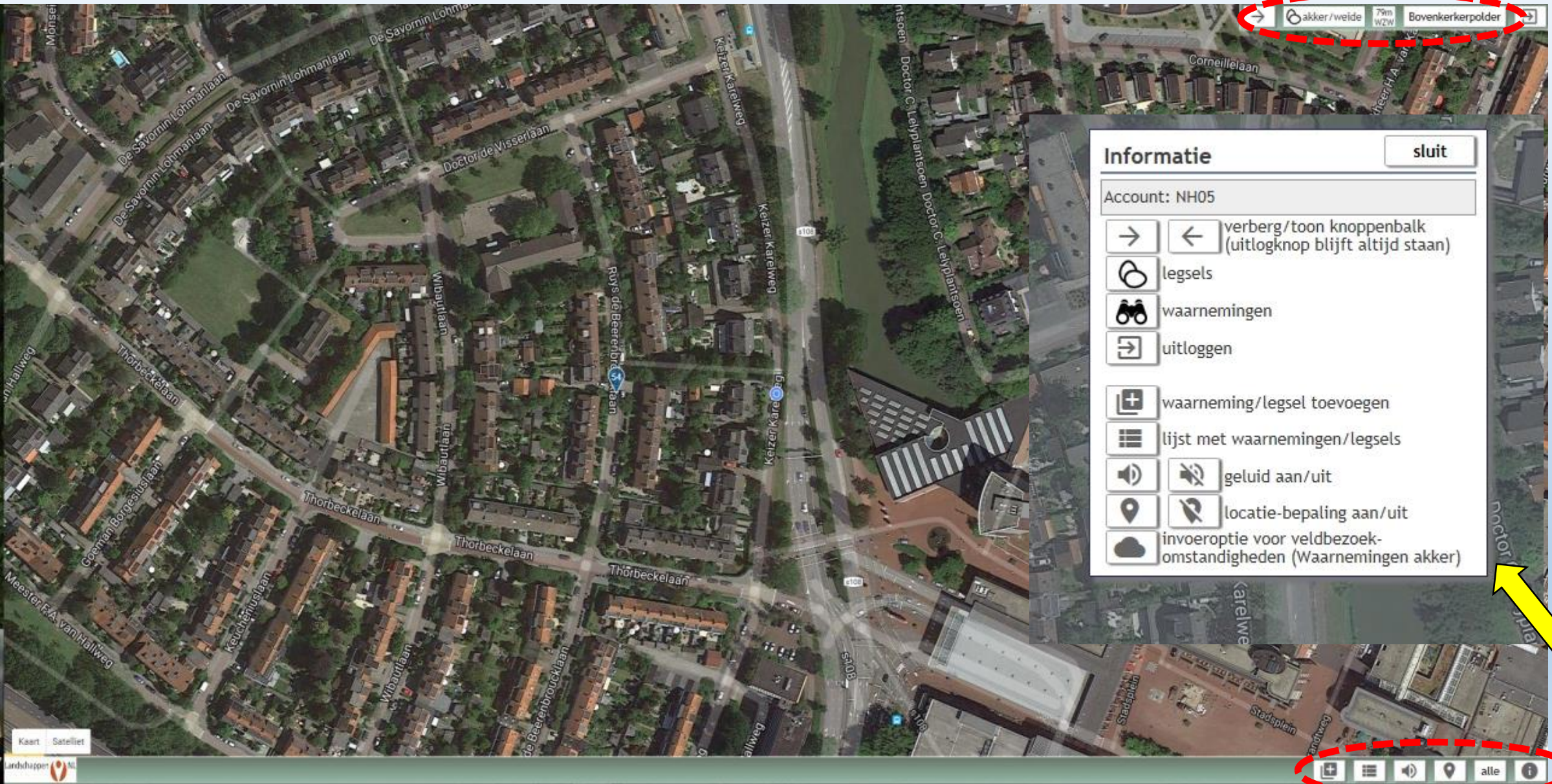
Account: NH05

i	Toont deze informatie over iconen
↻	Uitloggen
+	Nieuw legfels op de huidige locatie invoeren
	Locatie-detectie pauzeren, er kunnen geen legfels ingevoerd worden
▶	Locatie-detectie hervatten, er kunnen legfels ingevoerd worden
🔊	Geluidssignalen bij legfels in de nabije omgeving
🔇	Geen geluidssignalen
13m. NW	Afstand/richting tot dichtstbijzijnde legsel
📖	Lijst tonen voor geselecteerd bedrijf/gebied
LW/LE/WQ/WE/BT	Switch tussen legfels, waarnemingen en BTS-tellingen
alle/nu	Switch tussen 'alle'/nog aanwezig' (LW/LE)
alle/nu	Switch tussen 'alle'/vandaag ingevoerd' (WQ/WE/BT)
B/G	Switch tussen bedrijf/gebied' (LW/WQ)

Sluit

LW || 🔊 alle i

Knoppen op het scherm: NIEUW



Quick Scan beheer monitoren invoeren

Browser address bar: <https://inlog.weidevogelbescherming.nl/?ln=lnL0xNH>

Exact Synergy Enterprise - Pete... - Boerenlandvogels Nederland - EAJNH

Landschappen NL Boerenlandvogelmonitor

Provinciaal: NH

Home Mobiel Handleidingen Beheer Help Uitloggen

Bedrijven Vrijwilligers Legfels akker/weidevogels Legfels erfvogels Waarnemingen weidevogels (QBM) Waarnemingen akkervogels Waarnemingen erfvogels BTS-tellingen

2018 kies groep kies collectief


Invoeren van gegevens

- Bedrijven
- Vrijwilligers
- Loonwerkers
- Legfels van akker/weidevogels
- Legfels als totalen per soort
- Legfels van erfvogels
- Waarnemingen Weidevogels (QBM)
- Waarnemingen Akkervogels
- Waarnemingen Erfvogels
- BTS-tellingen

Vanaf half februari 2018 is het mogelijk om gegevens van akkervogels (en andere soortgroepen zoals zoogdieren) in te voeren in de Boerenlandvogelmonitor. Er zijn ook extra rapporten aangemaakt onder de knoppen Tabellen en Kaartbeelden. De aanpassingen hebben geleid tot een wijziging in de interface. Het ziet er soms iets anders uit, maar alles werkt zoals voorheen. Meld het als er toch iets niet goed gaat. We zullen dat dan zsm aanpassen.

LET OP GROEPSCOORDINATOREN: het nieuwe jaar is weer begonnen. Dus als eerste actie voor het nieuwe seizoen de gegevens van bedrijven en vrijwilligers kopiëren van 2017 naar 2018. Dat gaat als volgt: in het invoerscherm met het overzicht van bedrijven: kies het jaar 2018 en klik op de opdracht "maak (ontbrekende) oppervlaktes aan voor 2018". In het invoerscherm met het overzicht van vrijwilligers: kies het jaar 2018 en klik op de opdracht "maak (ontbrekende) statusgegevens aan voor 2018".

Vanaf 17 november 2017 tonen de kaartbeelden het definitieve gerealiseerde ANLB- en SNL-weidevogelbeheer van 2017 én alle percelen die vallen onder het Natuurbeheertype Vochtig Weidevogelgrasland. Het beheer van 2018 wordt in de loop van maart 2018 geüpload. Bericht daarover komt op deze pagina.



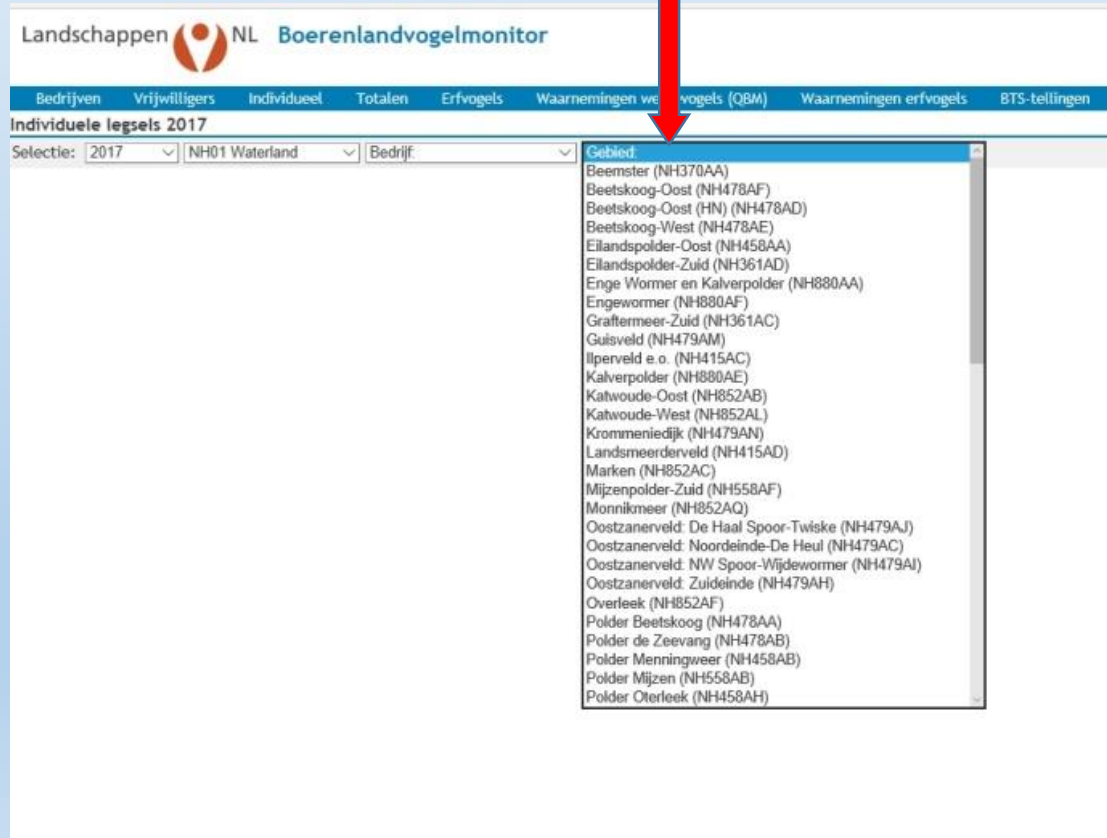
Rapporten

- Adreslijsten
- Omvang
- Legfels
- Beschermingsactiviteiten
- Tabellen waarnemingen
- Verliezen
- Statistiek
- Kaartbeelden
- Grafieken
- Export gegevens

QBM-waarnemingen invoeren via bedrijf of gebied

Kiezen van een gebied

LEGSELS



Landschappen NL Boerenlandvogelmonitor

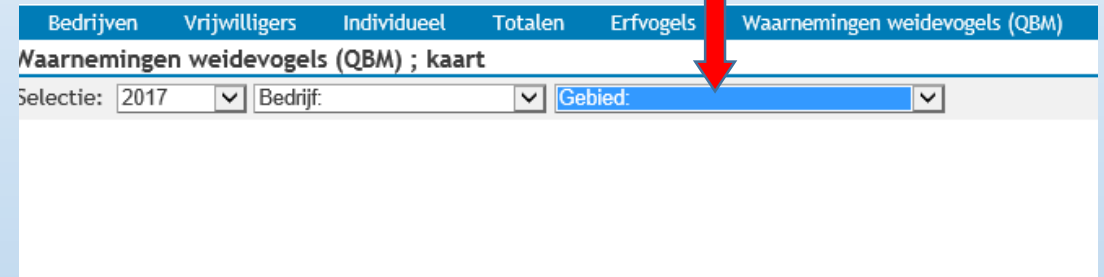
Bedrijven Vrijwilligers Individueel Totalen Erfvogels Waarnemingen weidevogels (QBM) Waarnemingen erfvogels BTS-tellingen

Individuele legfels 2017

Selectie: 2017 NH01 Waterland Bedrijf: Gebied:

- Beemster (NH370AA)
- Beetskoog-Oost (NH478AF)
- Beetskoog-Oost (HN) (NH478AD)
- Beetskoog-West (NH478AE)
- Eilandspolder-Oost (NH458AA)
- Eilandspolder-Zuid (NH361AD)
- Enge Wormer en Kalverpolder (NH880AA)
- Engewormer (NH880AF)
- Graftermeer-Zuid (NH361AC)
- Gulsveld (NH479AM)
- Ijperveld e.o. (NH415AC)
- Kalverpolder (NH880AE)
- Katwoude-Oost (NH852AB)
- Katwoude-West (NH852AL)
- Krommeniedijk (NH479AN)
- Landsmeerderveld (NH415AD)
- Marken (NH852AC)
- Mijzenpolder-Zuid (NH558AF)
- Monnikmeer (NH852AQ)
- Oostzanerveld: De Haal Spoor-Twiske (NH479AJ)
- Oostzanerveld: Noordeinde-De Heul (NH479AC)
- Oostzanerveld: NW Spoor-Wijdewormer (NH479AI)
- Oostzanerveld: Zuideinde (NH479AH)
- Overleek (NH852AF)
- Polder Beetskoog (NH478AA)
- Polder de Zeevang (NH478AB)
- Polder Menningweer (NH458AB)
- Polder Mijzen (NH558AB)
- Polder Oterleek (NH458AH)

QBM-WAARNEMINGEN



Bedrijven Vrijwilligers Individueel Totalen Erfvogels Waarnemingen weidevogels (QBM)

Waarnemingen weidevogels (QBM) ; kaart

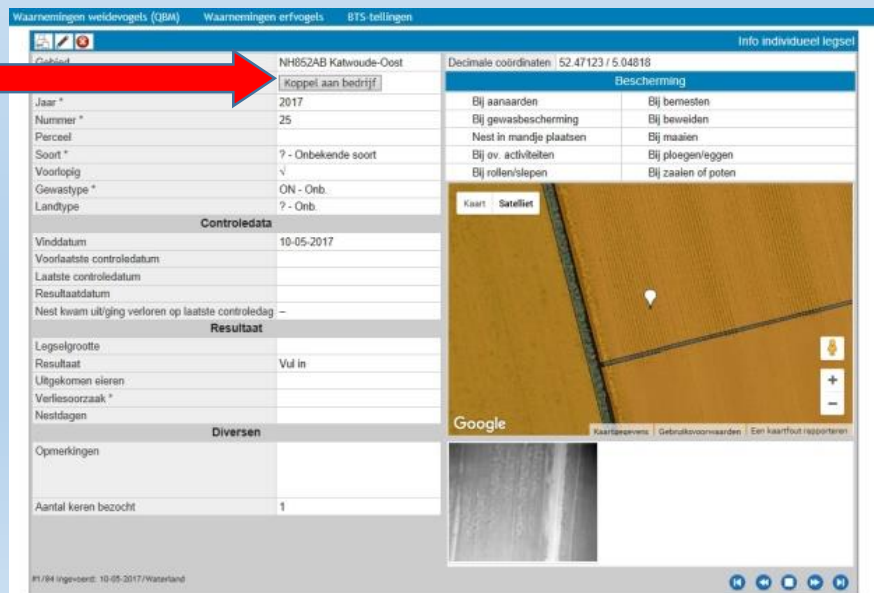
Selectie: 2017 Bedrijf: Gebied:

2. Koppelen van een gebied-legsel aan een bedrijf

1. Klik op een regel met een legsel

Bedrijven Vrijwilligers Individueel Totalen Erfvogels Waarnemingen weldevogels (QBM) Waarnemingen erfvogels BTS-tellingen																
Individuele legfels (1) 2017																
Selectie: 2017 Noord-Brabant NB27 Rausel Beleven (NB1667AA)																
Nr.	Perceel	Soort	Gewas	Vinddatum	Voorlaatste	Laatste	Ei	Jongen in nest	Nest	Lift	Verlies	€	Bescherming	X	Y	
2		Onbekende soort	Onb.	06-06-2017					in te vullen					51.36902	5.19031	

2. Klik op het veld "Koppel aan bedrijf"



Info individueel legsel

Gebied: NH852AB Katwoude-Oost Decimale coördinaten: 52.47123 / 5.04818

Jaar: 2017 Nummer: 25 Perceel: 25 Soort: ? - Onbekende soort Voorlopig: v Gewastype: ON - Onb. Landtype: ? - Onb.

Bescherming

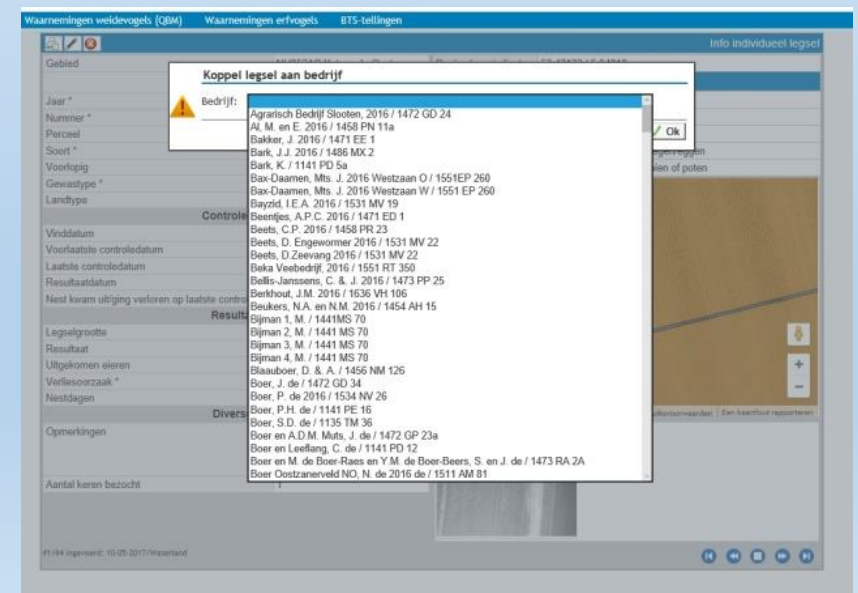
Bij aanaarden Bij bemesten
 Bij gewasbescherming Bij beweiden
 Nest in mandje plaatsen Bij maaien
 Bij ov. activiteiten Bij ploegen/leggen
 Bij rollen/slepen Bij zaaien of potten

Controledata
 Vinddatum: 10-05-2017
 Voorlaatste controledatum
 Laatste controledatum
 Resultaatdatum

Resultaat
 Legselgrootte
 Resultaat: Vul in
 Uitgekomen eieren
 Verliesoorzaak
 Nestdagen

Diversen
 Opmerkingen
 Aantal keren bezocht: 1

3. Kies het bedrijf

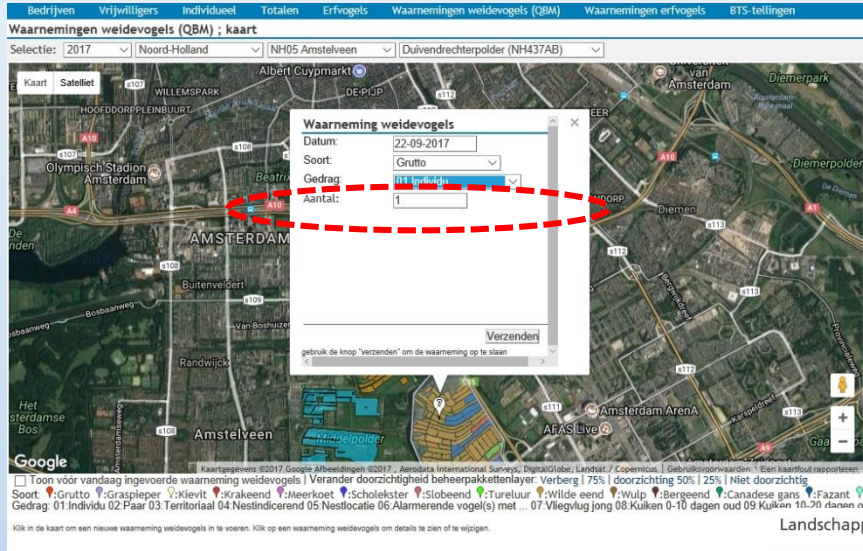


Koppel legsel aan bedrijf

Bedrijf:

- Agrarisch Bedrijf Slooten, 2016 / 1472 GD 24
- Al, M. en E. 2016 / 1458 PN 11a
- Balkker, J. 2016 / 1471 EE 1
- Bark, J.J. 2016 / 1486 MX2
- Bark, K. / 1141 PD 5a
- Bax-Daamen, Mts. J. 2016 Westzaan O / 1551EP 260
- Bax-Daamen, Mts. J. 2016 Westzaan W / 1551 EP 260
- Bayzid, I.E.A. 2016 / 1531 MV 19
- Beenjes, A.P.C. 2016 / 1471 ED 1
- Beets, C.P. 2016 / 1458 PR 23
- Beets, D. Engewormer 2016 / 1531 MV 22
- Beets, D.Zeevang 2016 / 1531 MV 22
- Beka Veebedrijf, 2016 / 1551 RT 350
- Bellis-Janssens, C. & J. 2016 / 1473 PP 25
- Berkhout, J.M. 2016 / 1636 VH 106
- Baukers, N.A. en N.M. 2016 / 1454 AH 15
- Bijman 1, M. / 1441MS 70
- Bijman 2, M. / 1441 MS 70
- Bijman 3, M. / 1441 MS 70
- Bijman 4, M. / 1441 MS 70
- Blaauboer, D. & A. / 1455 NM 126
- Boer, J. de / 1472 GD 34
- Boer, P. de 2016 / 1534 NV 26
- Boer, P.H. de / 1141 PE 16
- Boer, S.D. de / 1135 TM 36
- Boer en A.D.M. Muts, J. de / 1472 GP 23a
- Boer en Leeftang, C. de / 1141 PD 12
- Boer en M. de Boer-Raes en Y.M. de Boer-Beers, S. en J. de / 1473 RA 2A
- Boer Oostzanenveld NO, N. de 2016 de / 1511 AM 81

3. Aantal vogels bij QBM-waarnemingen codes 1 en 7 t/m 11



Bedrijven Vrijwilligers Individueel Totalen Erfvogels Waarnemingen weidevogels (QBM) Waarnemingen erfvogels BTS-tellingen

Waarnemingen weidevogels (QBM) ; kaart

Selectie: 2017 Noord-Holland NH05 Amstelveen Duivendrechtpolder (NH437AB)

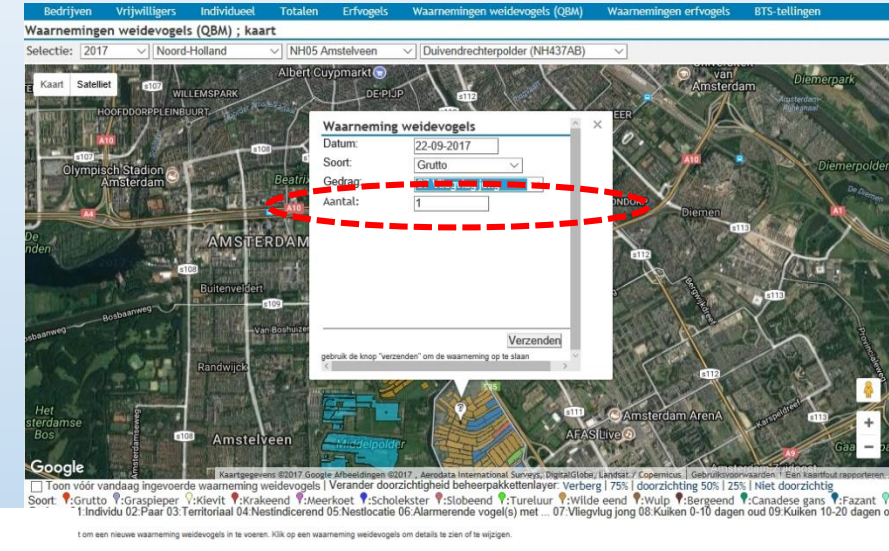
Datum: 22-09-2017
Soort: Grutto
Gedrag: 01 Invaldig
Aantal: 1

Verzenden

gebruik de knop "verzenden" om de waarneming op te slaan

Soort: Grutto Graspieper Kievit Kraakend Meerkoet Scholekster Slobeend Tureluur Wilde eend Wulp Bergeend Canadese gans Fazant
Gedrag: 01 Individueel 02 Paar 03 Territoriaal 04 Nestlinderend 05 Nestlocatie 06 Alarmerende vogel(s) met ... 07 Vliegvlug jong 08 Kuiken 0-10 dagen oud 09 Kuiken 10-20 dagen oud

Landschappen NL Boerenlandvogelmonitor



Bedrijven Vrijwilligers Individueel Totalen Erfvogels Waarnemingen weidevogels (QBM) Waarnemingen erfvogels BTS-tellingen

Waarnemingen weidevogels (QBM) ; kaart

Selectie: 2017 Noord-Holland NH05 Amstelveen Duivendrechtpolder (NH437AB)

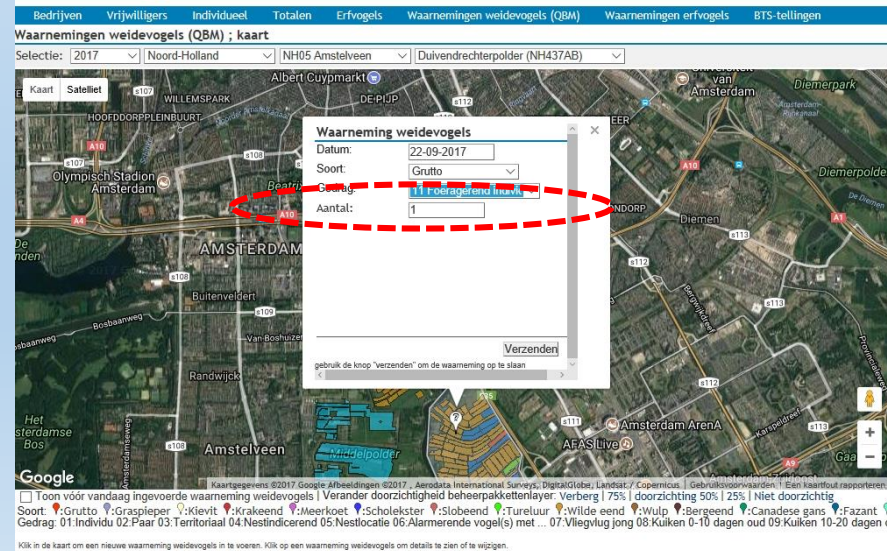
Datum: 22-09-2017
Soort: Grutto
Gedrag: 01 Invaldig
Aantal: 1

Verzenden

gebruik de knop "verzenden" om de waarneming op te slaan

Soort: Grutto Graspieper Kievit Kraakend Meerkoet Scholekster Slobeend Tureluur Wilde eend Wulp Bergeend Canadese gans Fazant
Gedrag: 01 Individueel 02 Paar 03 Territoriaal 04 Nestlinderend 05 Nestlocatie 06 Alarmerende vogel(s) met ... 07 Vliegvlug jong 08 Kuiken 0-10 dagen oud 09 Kuiken 10-20 dagen oud

Landschappen NL Boerenlandvogelmonitor



Bedrijven Vrijwilligers Individueel Totalen Erfvogels Waarnemingen weidevogels (QBM) Waarnemingen erfvogels BTS-tellingen

Waarnemingen weidevogels (QBM) ; kaart

Selectie: 2017 Noord-Holland NH05 Amstelveen Duivendrechtpolder (NH437AB)

Datum: 22-09-2017
Soort: Grutto
Gedrag: 11 Toelagerend invaldig
Aantal: 1

Verzenden

gebruik de knop "verzenden" om de waarneming op te slaan

Soort: Grutto Graspieper Kievit Kraakend Meerkoet Scholekster Slobeend Tureluur Wilde eend Wulp Bergeend Canadese gans Fazant
Gedrag: 01 Individueel 02 Paar 03 Territoriaal 04 Nestlinderend 05 Nestlocatie 06 Alarmerende vogel(s) met ... 07 Vliegvlug jong 08 Kuiken 0-10 dagen oud 09 Kuiken 10-20 dagen oud

Landschappen NL Boerenlandvogelmonitor

Bruto Territoriaal Succes (BTS) monitoring

Kan alleen per fysiek begrensd gebied

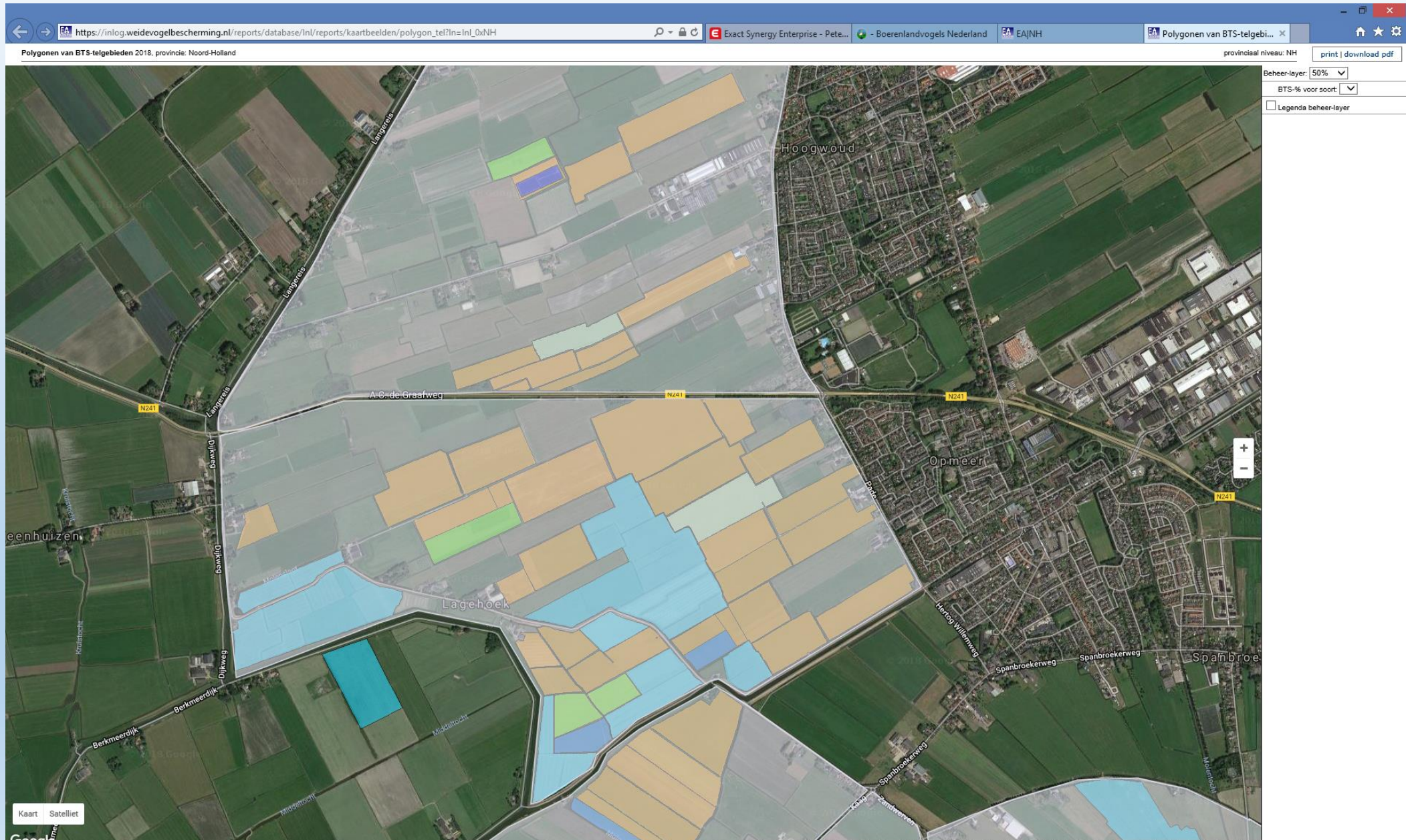
Kan alleen voor grutto's

Gebied moet in 1 keer half april gemonitord worden op aanwezige gruttoparen met territorium

Gebied moet laatste dagen van mei of eerste dagen van juni gemonitord worden op alarmerende grutto paren



Voorbeeld van BTS telgebied.



Broedvogels monitoren gebeurt van af de weg en het beheerpad, alarmtellingen vanuit de percelen



4. BTS: Afronden aantal broedparen op een heel getal: dan bij 2,5 bp en 3 gz toch 100% BTS

Eindbeeld BTS-telling 20 [download als pdf](#) | provinciaal nivo: NH

Selectie: NH30 Weidevogelbeschermingsgroep Texel 2017

Soort: Begrenzing:

Gebied		Oppervlakte (ha)	Contract opp. (ha)	Oppervlakte reservaat (ha)	Broedparen	Gezinnen	BTS-%
Burgernieuwland en Everste Koog	NH448AK	762	199	0	2 (1.5)	2	100.0
Polder de Eendracht	NH448AJ	245	220	0	6 (5.5)	4	66.7
Prins Hendrikpolder - Oost	NH448AG	254	123	9	3 (2.5)	3	100.0
Texel - Zuid	NH448AA	1758	1157	68	58 (58.0)	15	25.9
Gemiddeld BTS van totaal aantallen		3019	1699	77	69 (67.5)	24	34.8
Gemiddeld BTS per gebied							73.2

Versie: 1.04 ; geprint: 22-09-2017 14:24.

10. Met Drones gevonden legsels

Ingevoerd aantal legsels met een drone via groep, anv en collectief **(Statistiek)**

Groepen, ANV-en en collectieven met legsels ingevoerd via drones		
Selectie: Noord-Holland 2017		
<u>Groep</u>		<u>Aantal legsels</u>
NH01	Waterland	299
<u>ANV</u>		<u>Aantal legsels</u>
CWLD01	Water Land en Dijken	299
<u>Collectief</u>		<u>Aantal legsels</u>
CWLD	Water Land en Dijken	299

Versie: 1.04 ; geprint: 22-09-2017 14:59.

Legsels via drones: nog niet toebedeeld aan een bedrijf, dan zonder bedrijfsnaam in rapport

[download als pdf](#) | provinciaal nivo: NH

Legsels per bedrijf											
Selectie: NH01 Waterland 2017											
Bedrijf:	Totaal	Bekend	Uit	Niet uit	% uit	Pred.	Bew.	Werk.	Verl.	Qv.	Onb.
Soort											
Gele kwikstaart	1	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
Grutto	6	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
Kievit	9	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
Kuifeend	1	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
Onbekende soort	288	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
Scholekster	1	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
Tureluur	2	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
Wilde eend	1	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
Subtotaal	309	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
% van bekend resultaat											
Bedrijf: Agrarisch Bedrijf Slooten, 2016 Middelie											
Soort	Totaal	Bekend	Uit	Niet uit	% uit	Pred.	Bew.	Werk.	Verl.	Qv.	Onb.
Grutto	7	5	5	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Kievit	5	4	3	1	75.00	0	0	0	1	0	0
Scholekster	5	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Tureluur	3	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
Subtotaal	20	10	9	1	90.00	0	0	0	1	0	0
% van bekend resultaat			90	10		0	0	0	10	0	0

13. Aantal dagen tussen vinden en invoeren van legsels (landelijk-provincie-collectief-groep-bedrijf)

(Grafieken)

Bedrijven Vrijwilligers Individueel Totalen Erfvogels

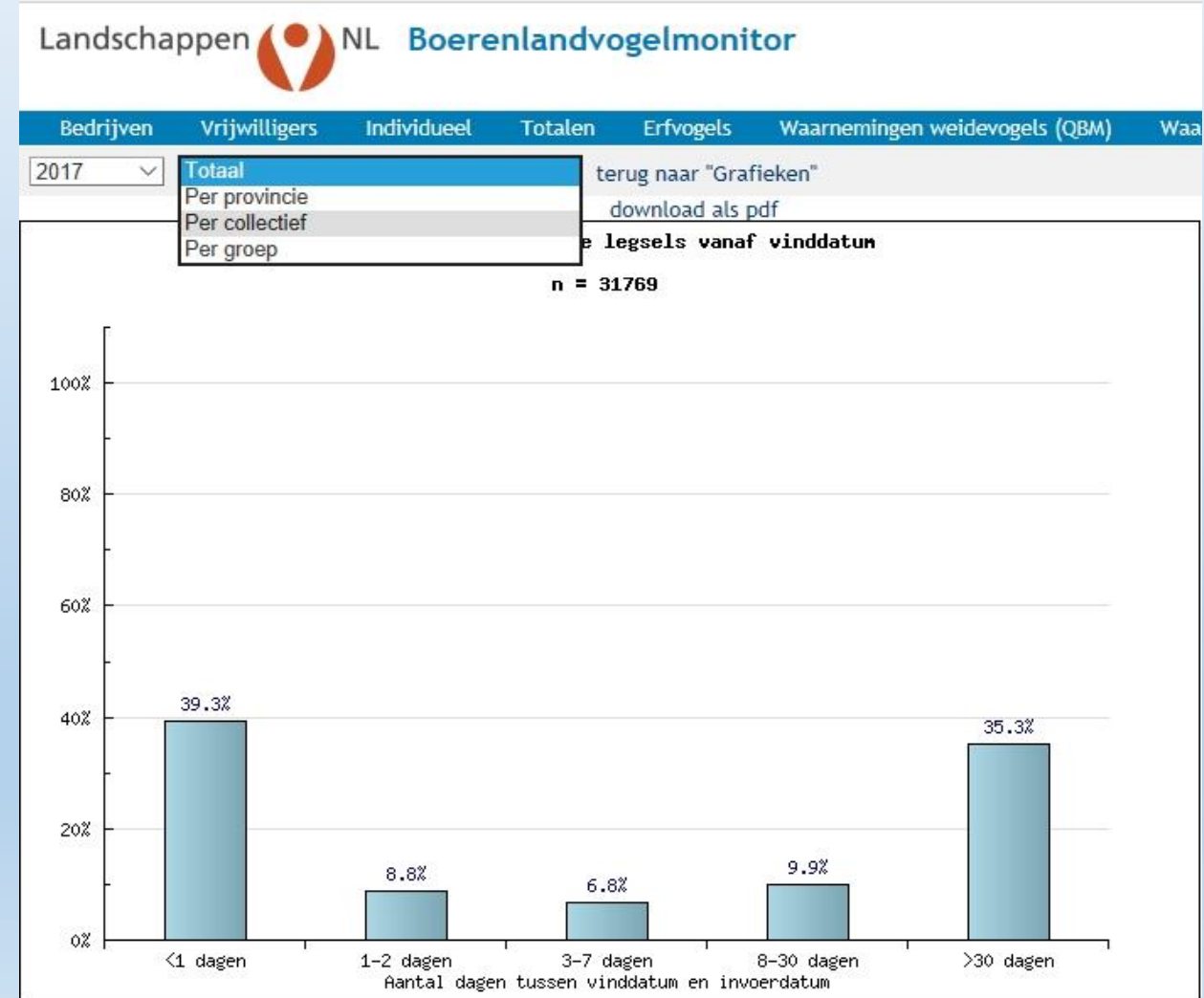
Selectie: 2017 Provincie: Collectief:

Grafieken

- Bedrijven/vrijwilligers per jaar
- Uitkomstresultaten
- Uitkomstresultaat obv dagelijkse overlevingskans
- Predatie obv dagelijkse overlevingskans

- BTS
- BTS per gebied/broedparen
- BTS per gebied/dichtheid broedparen
- BTS per percentage reservaat

Aantal per periode tussen vind- en invoerdatum



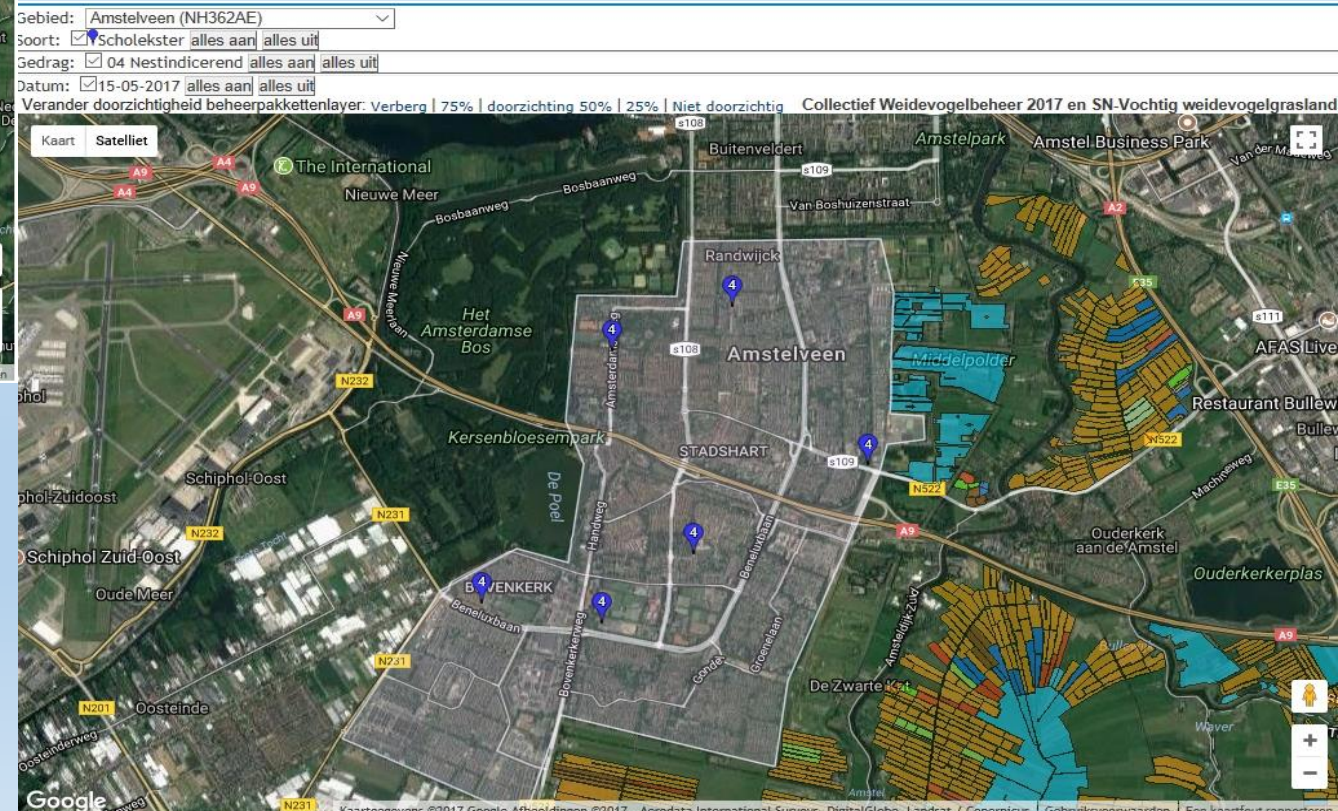
15. Polygonen van bebouwde kom i.v.m. scholeksterbroedgevallen in de stad (nu alleen NL/NH05)

Polygonen van bebouwde kommen : NH05 Weidevogelbeschermingsgroep IVN Amstelveen 2017



Nodig voor invoer in de database:

- Naam stedelijk gebied moet als gebied in de database staan
 - Polygon met dezelfde naam aanleveren bij LNL
- Daarna invoeren van waarnemingen in stedelijk gebied mogelijk.
Voor legsels invoer op gebiedsniveau kiezen.



Nieuw is de mogelijkheid van het invoeren van aanwezige predatoren

- alleen als deze ook daadwerkelijk door de waarnemer zelf in het gebied gezien worden (niet bij vermoedens of horen zeggen)
- Alleen als deze gebied gebonden zijn



Ga aan de slag en voor vragen? Bellen of mailen naar:

