

Rapport Dashboard Wilde Zwijnen

Gemeente: Ravels

Dashboard v0.3.1

20-12-2023

**INSTITUUT
NATUUR- EN
BOSONDERZOEK**



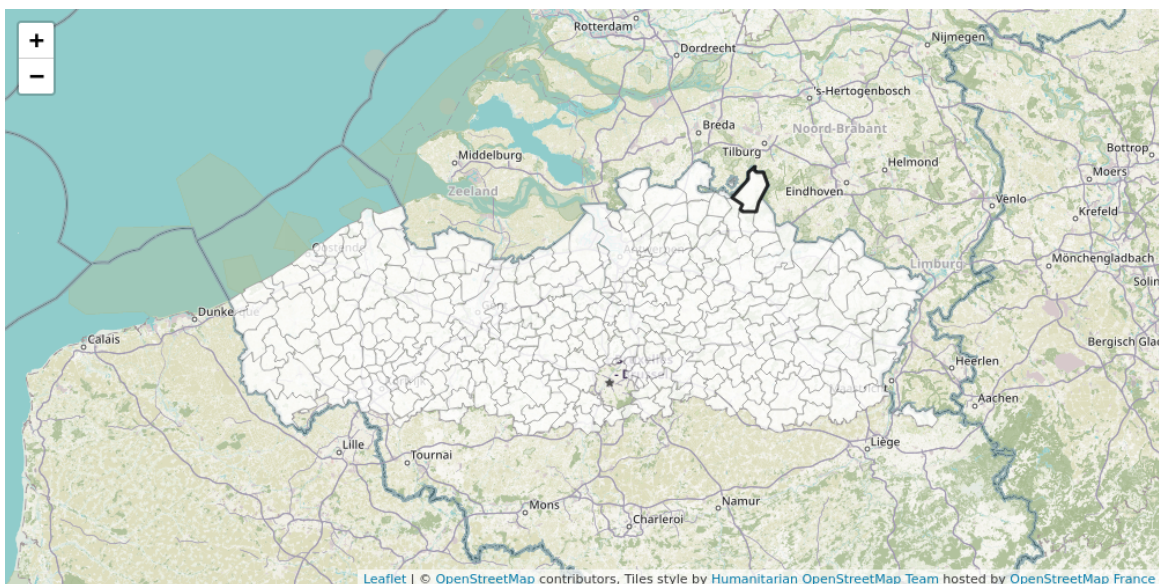
Vlaanderen
is wetenschap

Contents

1	ACHTERGRONDINFORMATIE	2
1.1	Biotoop beschrijving	2
2	POPULATIE	5
2.1	Deelname aan reproductie *	5
2.2	Huidig verspreidingsgebied	6
2.3	Toekomstig verspreidingsgebied	7
3	JACHT	8
3.1	Aantal drukjachten *	8
3.2	Afschot	9
3.3	Samenstelling afschot	10
4	SCHADE	11
4.1	Aantal schadegevallen *	11
4.2	Inschatting kosten *	12
4.3	Omvang van de schade *	13

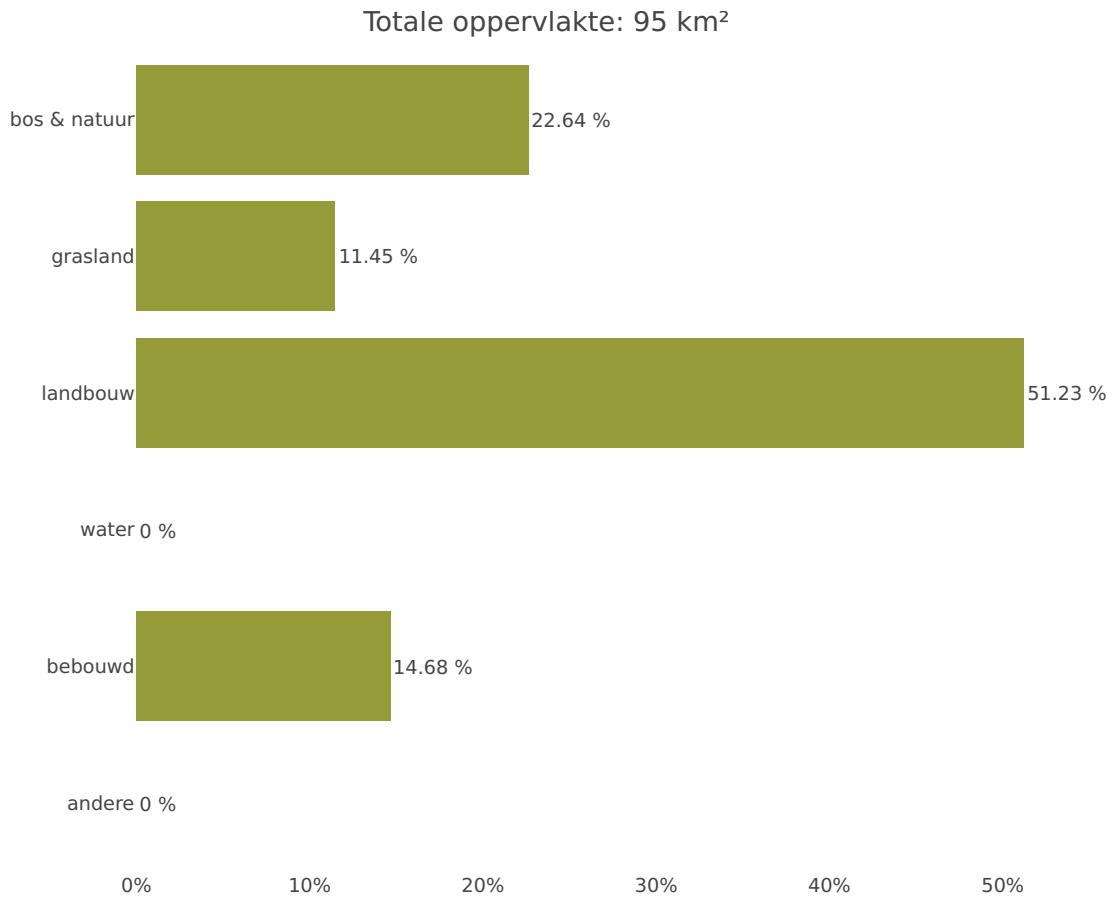
1 ACHTERGRONDINFORMATIE

- Regio-schaal: Gemeente
- Regio('s): Ravels



1.1 Biotop beschrijving

Deze klassen werden ingedeeld op basis van de Corine landgebruik data



Bosperimeter : Aantal kilometer bosrand per vierkante kilometer bosoppervlakte (op basis van biotoop klassen).

Bosfragmentatie : Bosfragmentatie geeft het aantal bosfragmenten per vierkante kilometer weer (op basis van biotoop klassen).

Gemiddelde bosoppervlakte : Gemiddelde oppervlakte van een bosfragment (op basis van biotoop klassen).

Wegdensiteit : Aantal kilometers weg per vierkante kilometer oppervlakte.

Studiegebied	Bos perimeter (km/km ²)	Gemiddelde bos oppervlakte (km ²)	Bos fragmentatie (#/km ²)	Wegdensiteit (km/km ²)	Totale oppervlakte (km ²)
Ravels	1.37	1.267	0.179	3.68	95
Vlaams Gewest	0.71	167.579	0.143	5.65	13624

2 POPULATIE

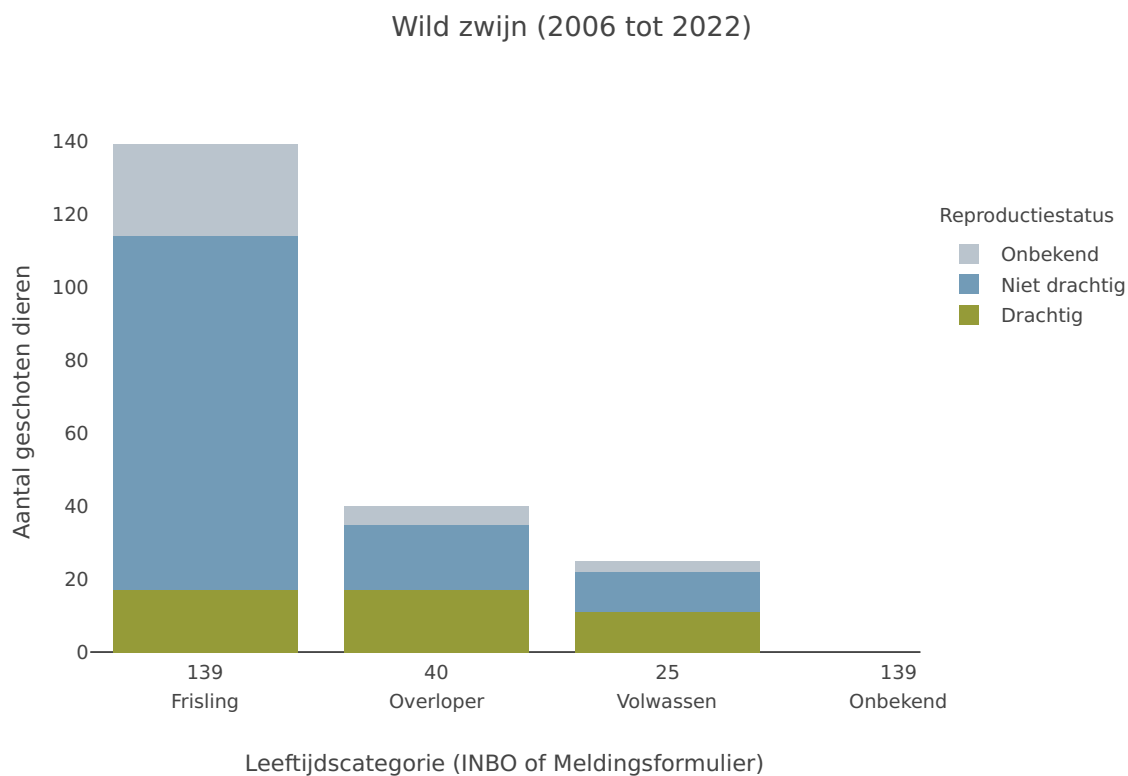
2.1 Deelname aan reproductie *

* Van deze indicator zijn slechts gedeeltelijke gegevens beschikbaar voor de gekozen schaal

Parameters

- Periode: 2006 tot 2022

De reproductiestatus wordt bepaald aan de hand van aan- of afwezigheid van embryo's in de baarmoeder. Indien er geen data van vrouwelijke individuen beschikbaar is over de aan- of afwezigheid van embryo's

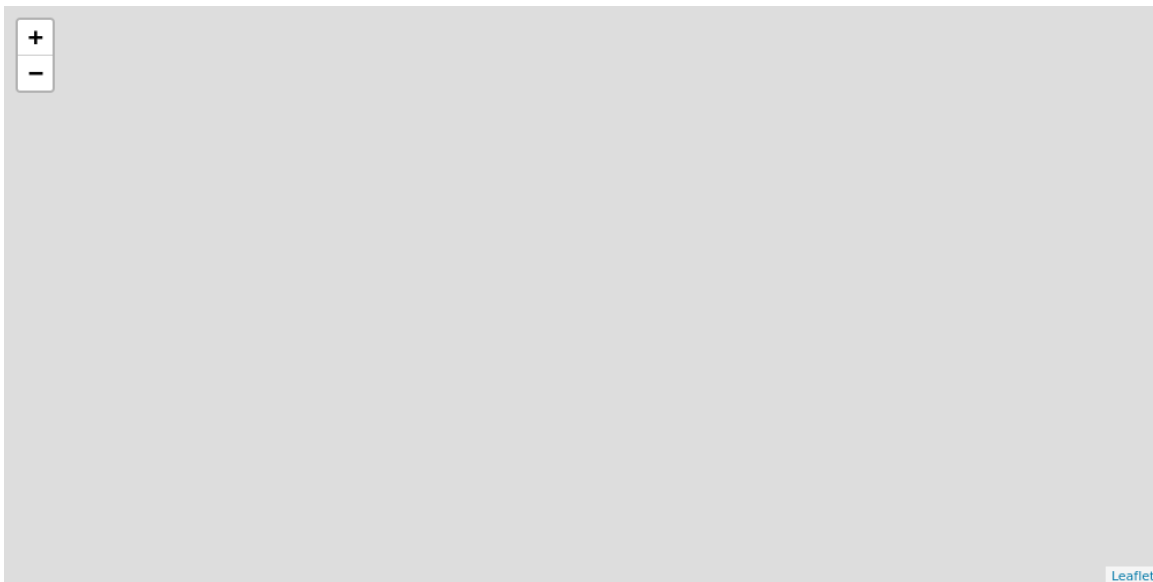


2.2 Huidig verspreidingsgebied

Parameters

- Regio-schaal: Gemeente
- Geselecteerd Jaar: 2022
- Data Bron: waarnemingen.be, afschot

Info beschikbaar en weergegeven voor 99.8% van de totale gegevens (2564/2568). Info is niet beschikbaar indien data over gemeente niet werd geregistreerd of indien de nauwkeurigheid van de locatie minder is dan 5x5 km. Opmerking: Data voor de bron waarnemingen.be is beperkt wegens vertragingen in de dataflow.

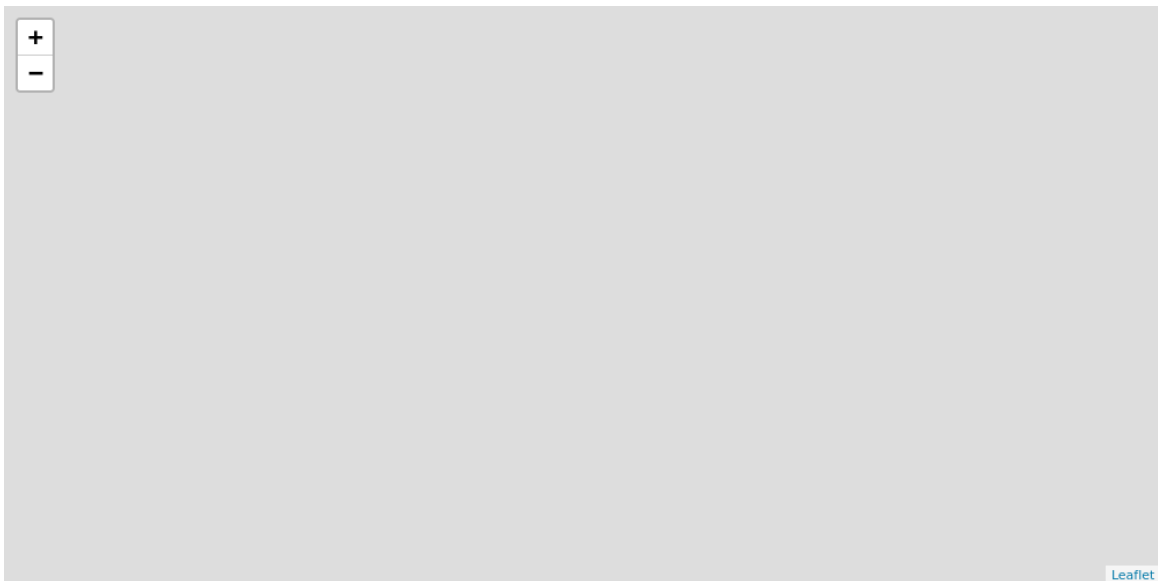


2.3 Toekomstig verspreidingsgebied

Parameters

- Regio-schaal: Gemeente
- Geselecteerd Jaar: 2023

Het toekomstig verspreidingsgebied is het resultaat van een verspreidingsmodel. Het verspreidingsgebied waarin everzwijnen als ‘al aanwezig’ worden gerapporteerd zijn gebaseerd op afschotstatistieken van 2 jaar voor het jaar van de voorspellingen. Let op! Aangezien het hier over een model gaat, moeten de voorspellingen met de nodige achtergrond worden geïnterpreteerd, voor meer informatie verwijzen we naar het rapport (Rutten et al.) . Bij de 2x2 UTM schaal wordt Voeren niet meegenomen in het model wegens technische beperkingen.



3 JACHT

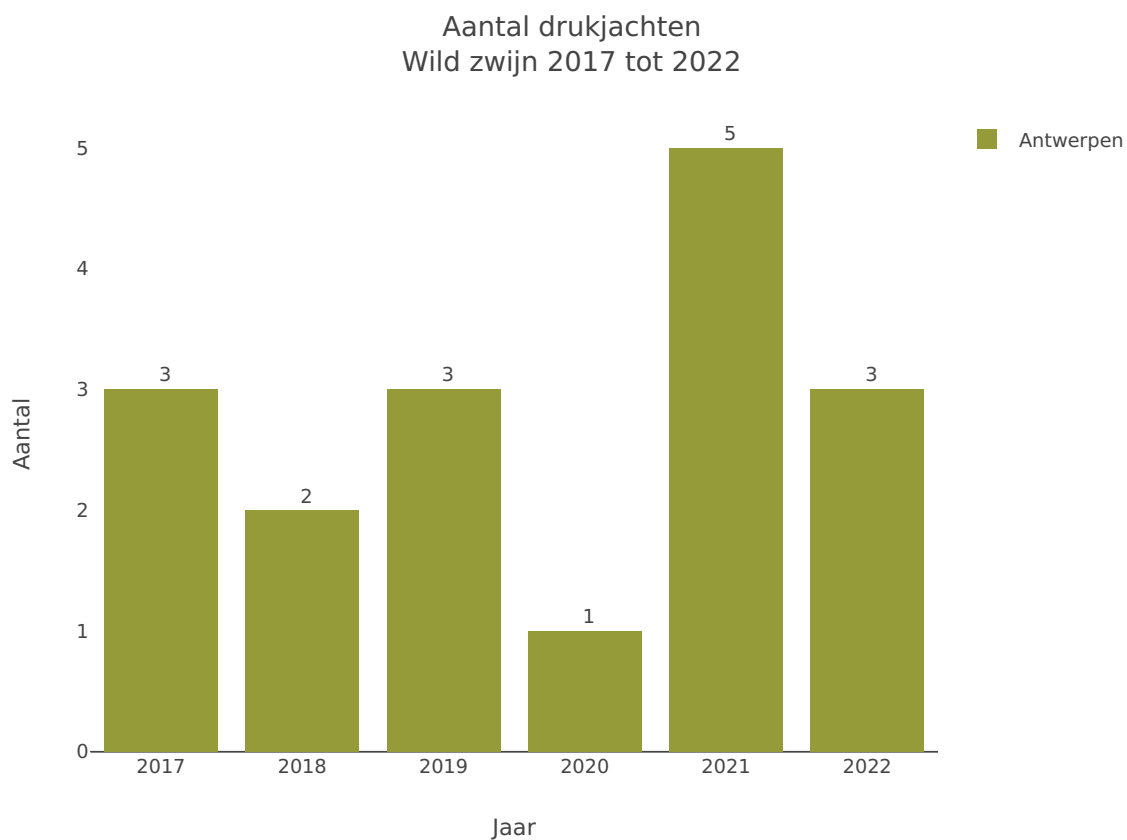
3.1 Aantal drukjachten *

* Van deze indicator zijn slechts gedeeltelijke gegevens beschikbaar voor de gekozen schaal

Parameters

- Periode: 2017 tot 2022

Het aantal drukjachten waarbij minstens 1 everzwijn werd geschoten op basis van het e-loket van ANB. Er wordt hierbij geen rekening gehouden met mogelijke drukjachten waarbij verschillende WBE's samen een drukjacht organiseren.



3.2 Afschot

Parameters

- Periode: 2006 tot 2022
- Eenheid: Aantal
- Combineer alle geselecteerde regio's: nee

Het aantal geschoten dieren gemeld via het e-loket van ANB.

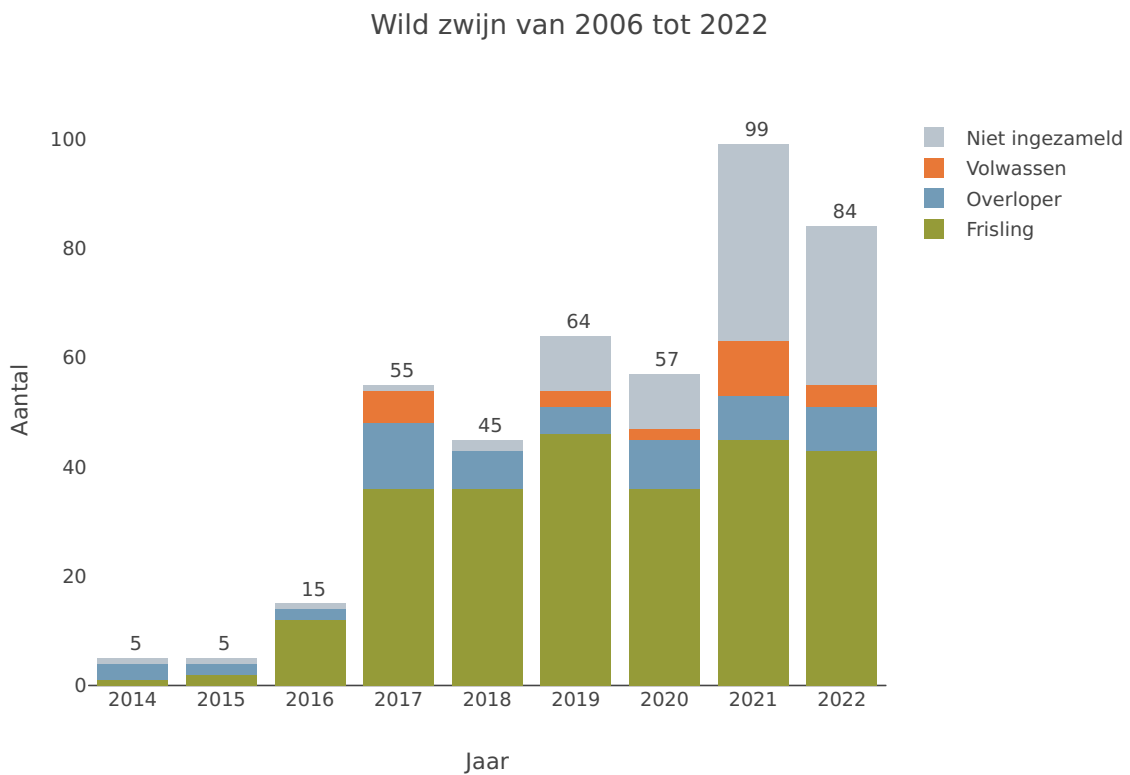


3.3 Samenstelling afschot

Parameters

- Rapporteer: Aantal (alle data)
- Periode: 2006 tot 2022

De leeftijdsklassen worden bepaald op basis van leeftijdsbepaling van onderkaken. Indien onderkaken niet werden ingezameld en de leeftijd niet werd bepaald op het afschotformulier



4 SCHADE

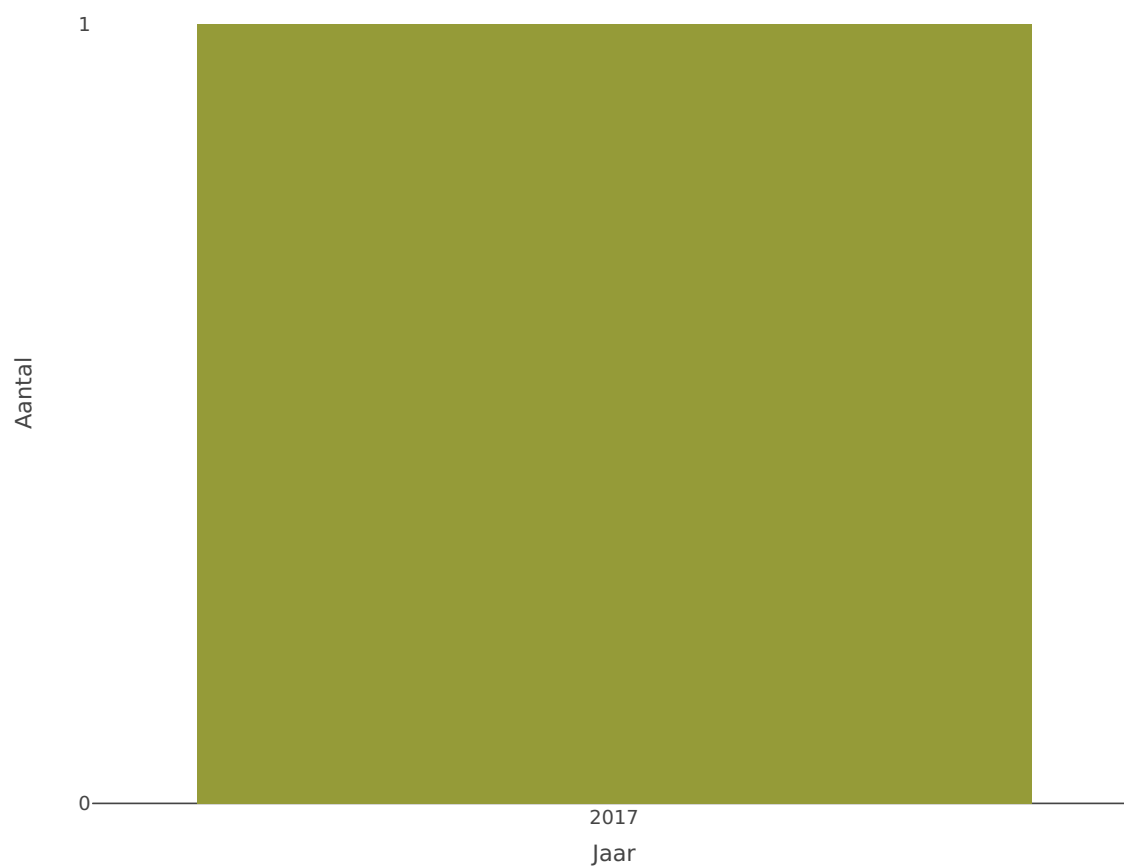
4.1 Aantal schadegevallen *

* Van deze indicator zijn slechts gedeeltelijke gegevens beschikbaar voor de gekozen schaal

Parameters

- Type schade: Verkeer
- Groep per: Seizoen
- Data bron: Dieren onder de wielen (NP), Wilder (LJV), E-loket (ANB)

Het aantal schadegevallen dat via het e-loket van ANB



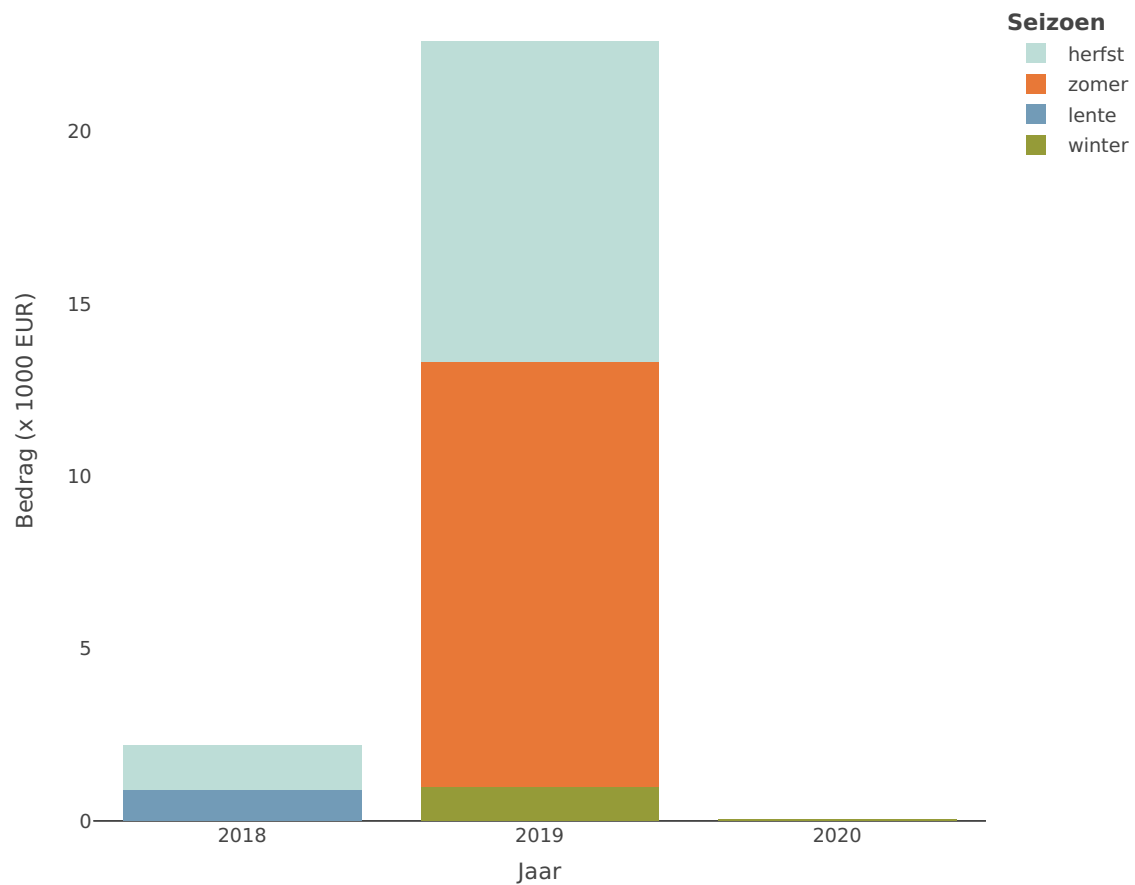
4.2 Inschatting kosten *

* Van deze indicator zijn slechts gedeeltelijke gegevens beschikbaar voor de gekozen schaal

Parameters

- Type schade: Landbouw
- Groep per: Seizoen
- Data bron: Dieren onder de wielen (NP), Wilder (LJV), E-loket (ANB)

Kost ingeschat door de melder via schadegeval van e-loket ANB. Er is momenteel enkel een kostinschatting mogelijk bij schadegevallen over landbouw.



4.3 Omvang van de schade *

* Van deze indicator zijn slechts gedeeltelijke gegevens beschikbaar voor de gekozen schaal

Het betreft hier de resultaten van de bevraging aan de deelnemers van de faunabeheerzone overlegmomenten. Deze bevraging werd uitgevoerd in 2021.

