

Weinig verandering in afschot ree en everzwijn in 2014 (NB 12/15)

Voor het eerst sinds 2002 daalde het afschot van everzwijn in Vlaanderen. In 2014 werden 596 geschoten everzwijnen gerapporteerd. Dat zijn er 33 minder dan in 2013. In Antwerpen namen de aantallen wel verder toe (+ 21), maar in West-Vlaanderen was er een opvallende daling (-72). De meeste everzwijnen worden nog steeds geschoten in Limburg (aantal). Daar komt ook de grootste populatie voor.

In 2014 werden in Vlaanderen ook 5311 reeën geschoten, een stijging met 0,3 % ten opzichte van 2013. Enkel in Oost-Vlaanderen nam het afschot toe. In West-Vlaanderen was het afschot in 2014 zo goed als stabiel, maar naar verwachting zal dat de komende jaren wel verder toenemen. Het valt op dat het afschot van ree zich doorheen de jaren steeds verder over Vlaanderen uitbreidt: in 2014 was er in 179 van de 308 Vlaamse gemeenten afschot, in 2002 maar in 105. Dit wijst erop dat het areaal van ree in Vlaanderen nog steeds uitbreidt en dat ook de aantallen in de regio's met de lagere dichtheden nog steeds verder toenemen.

In totaal werden in 2014 ongeveer 6000 stuks grofwild geschoten.

Frank Huysentruyt, Thomas Scheppers, Jim Casaer

Sinds 2012 analyseert het INBO jaarlijks de cijfers van het in Vlaanderen geschoten grofwild. Deze rapportage is een terugkoppeling naar iedereen die deze gegevens verzamelt en doorgeeft aan het INBO. Tegelijk willen we de resultaten beschikbaar maken voor het beleid, onze stakeholders en het brede publiek.

Meer lezen? [Huysentruyt F., Scheppers T., Vercammen J., Neukermans A., Verschaffel E. & Casaer J. \(2015\). Grofwildjacht in Vlaanderen - Cijfers en statistieken 2014. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2015 \(INBO.M.2015.10841465\). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.](#)

Aliens on the horizon: een horizon scan voor toekomstige invasieve soorten (NB 12/15)

De voorbije jaren vestigde een groot aantal exotische soorten zich in Vlaanderen ([natuurindicatoren](#)). Sommige ervan breiden zich snel uit en veroorzaken schade, de

zogenaamde invasieve soorten. Risicoanalyses schatten de impact in van exoten op de omgeving. Op basis daarvan kan de overheid dan prioriteiten bepalen voor de bestrijding. De toename van het aantal exoten is echter exponentieel en de impact van invasies is vaak moeilijk te voorspellen. Een proactief beleid rond biologische invasies vereist een snelle screening van een groot aantal potentiële invasieve soorten. Welke soorten streken nog niet in Vlaanderen neer maar mogen we in de komende jaren verwachten? Welke daarvan werden elders in de wereld invasief? Zo'n *horizon scanning* wordt meer en meer toegepast in Europa.

Nederland, Groot-Brittannië en ook de Europese Commissie voerden al een horizon scan voor invasieve exoten uit. Experts van het INBO werkten mee aan een oefening voor de landen rond de Noordzee. Door de vele havens en rivieren, de hoge bevolkingsdichtheid en het sterk uitgebouwd transportnetwerk, is deze regio een wereldwijde hotspot voor invasies. Op basis van een soortenregister en een inschatting van het invasief potentieel, de ecologische risico's, de moeilijkheidsgraad van beheer en de economische impact van de soorten werd een waarschuwinglijst opgesteld.

Te verwachten probleemsoorten zijn bijvoorbeeld:

- de essenprachtkever uit China en Japan: de larven voeden zich met essenbast
- de amurgrondel uit Oost-Azië: een bedreiging voor inheemse zoetwatervissen en amfibieën
- de sosnowsky's berenklaauw uit de Kaukasus: veroorzaakt brandwonden net als zijn grote broer de reuzenberenklaauw
- De Japanse zeester: spoelde na de tsunami van 11 maart 2011 met wrakmateriaal aan op de kusten van de VS, en staat op de lijst van de 100 ergste invasieve exoten in de wereld.

De soorten van deze lijst zouden opgenomen kunnen worden in het vroeg waarschuwingssysteem voor exoten.

Deze horizon scan werd uitgevoerd in het kader van het Interreg 2-Seasproject RINSE (Reducing the Impact of Non-Native Species in Europe). Dat project streeft naar een verbetering van het bewustzijn rond invasieve soorten en van de methodes om ze aan te pakken.

Tim Adriaens & Hugo Verreycken

Meer lezen? [Gallardo B, Zieritz A, Adriaens T, Bellard C, Boets P, Britton, JR, Newman JR, Van Valkenburg JLCH, Aldridge, DC \(2015\) Trans-national horizon scanning for invasive non-native species: a case study in western Europe. Biological Invasions DOI 10.1007/s10530-015-0986-0](#)