



Gepubliceerd op *Sovon.nl* (<https://www.sovon.nl>)

[Home](#) > Insectenetende vogels nemen sneller af in gebieden met landbouwgif

---

## **Insectenetende vogels nemen sneller af in gebieden met landbouwgif** <sup>[1]</sup>



Insectenetende vogels gaan sterker achteruit in gebieden met hogeconcentraties van het landbouwgif imidacloprid in het oppervlaktewater. Dit blijkt uit een analyse van gedetailleerde gegevens over milieufactoren en BMP-trends van algemene, insectenetende vogels in het boerenland. Afgelopen [juli publiceerde het wetenschappelijk tijdschrift Nature](#) <sup>[2]</sup> een artikel hierover van biologen van Sovon en de Radboud Universiteit. De eerste auteur van het artikel, Caspar Hallmann, komt naar de Landelijke Dag om een lezing te geven over het onderzoek. Hij legt uit hoe hij BMP-tellingen uit heel Nederland kon gebruiken omtot deze opzienbarende conclusie te komen.

**Bron-URL:** <https://www.sovon.nl/nl/ld14/lezing-caspar-hallmann>

**Links**

[1] <https://www.sovon.nl/nl/ld14/lezing-caspar-hallmann>

[2] <https://www.sovon.nl/nl/actueel/nieuws/neonicotino%C3%AFden-zorgen-voor-afname-onder-insectene-ende-zangvogels>