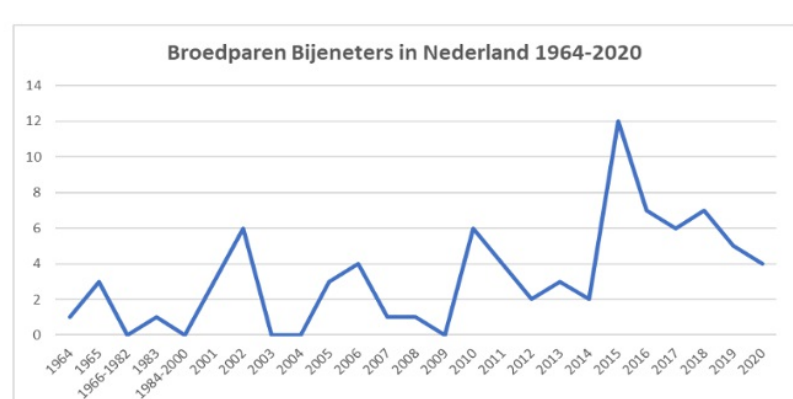




# In Vogelvlucht

februari 2021

## Bijeneters vaste broedvogel in Nederland



Ontwikkeling broedparen van de bijeneter (Merops apiaster) in Nederland vanaf 1964-2020. Development of the European bee-eater (Merops apiaster) as breeding bird in The Netherlands during the period 1964-2020.

Uit het [jaarverslag 2020](#) van de Werkgroep Bijeneters Nederland WBN blijkt het aantal broedparen tegen de verwachting in weer iets afgenomen te zijn. Positief was wel dat het aantal jongen is toegenomen.

Tien jaar op rij broedt de Bijeneter (Merops Apiaster) nu in Nederland. De WBN concludeert daarom dat hij een vaste broedvogel genoemd kan worden.

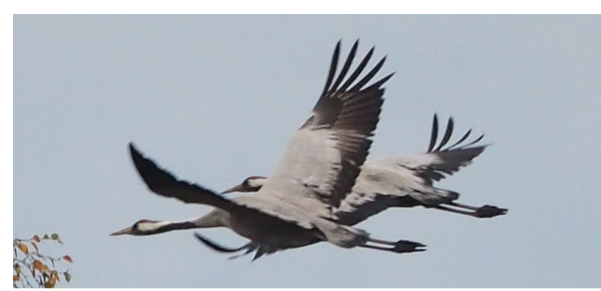
Omdat sprake is van een stabiele populatie zijn er in 2020, in samenwerking met SOVON Vogelonderzoek, voor het eerst Bijeneters geringd en van een geolocator voorzien.

Uit het [jaarverslag 2020](#) van de Werkgroep Bijeneters Nederland WBN blijkt het aantal broedparen tegen de verwachting in weer iets afgenomen te zijn. Positief was wel dat het aantal jongen is toegenomen.

Tien jaar op rij broedt de Bijeneter (Merops Apiaster) nu in Nederland. De WBN concludeert daarom dat hij een vaste broedvogel genoemd kan worden.

Omdat sprake is van een stabiele populatie zijn er in 2020, in samenwerking met SOVON Vogelonderzoek, voor het eerst Bijeneters geringd en van een geolocator voorzien.

## Kraanvogels doen het goed in de UK



Sinds ik twee jaar geleden de Kraanvogel (Grus grus) ben gaan bekijken in Duitsland heb ik een zwak voor die indrukwekkende vliegers.

Via [Birdguides](#) kwam er goed nieuws over ze uit Engeland. Zo'n 400 jaar geleden verdwenen ze door vermindering van moerasgebieden én de jacht. Sinds

2010 is een programma gestart om Kraanvogels zich te laten hervestigen en dat verloopt voorspoedig: in 2020 zijn er 200 vogels geteld. Vanaf 2018 en 2019 groeide het aantal broedparen van 54, naar 56 en 64 in 2020.

## Katten en weidevogels



In 2016 werd een onderzoek uitgevoerd naar de [ecologische impact van \(zwerf\)katten](#). Jaarlijks bleken minimaal 18 miljoen vogels slachtoffer daarvan.

Op 11 februari j.l. werd in de Tweede Kamer door de commissie voor Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit een initiatiefnota besproken die hiermee te maken heeft: Weidse blik op de weidevogels. Eén van de voorstellen betreft het versterken van predatorenbeheer. Aangezien nog weinig bekend is over de concrete rol van (zwerf)katten werd een motie aangenomen met het verzoek aan de regering om een onderzoek in te stellen naar de schadelijke rol van (zwerf)katten.

Tevens werd een motie aangenomen over een structurele financiering van het [Aanvalsplan Grutto](#).

## Abtskolk en De Putten: goed leefgebied voor de weidevogels

De provincie is er verantwoordelijk voor dat wintervogels voldoende leefgebied beschikbaar hebben. [De Natura 2000-gebieden Abtskolk en De Putten](#) zijn daarvoor al eerder met succes aangewezen; Dwerggans, Kogans, Grauwe gans en Smient vinden er broodnodige rust en voldoende voedsel. Omdat het goed gaat is het Natura 2000-beheerplan met 6 jaar verlengd. Door extra maatregelen als verscherpt toezicht en handhaving wordt zelfs naar verbetering gestreefd.

## Vogels wijzen ons de weg



[Kunnen vogels ons de weg wijzen](#) naar een andere landbouw?

Voor Ben Koks is er geen twijfel mogelijk op die vraag: dat kan zeker. We hebben te maken met stikstofproblemen, de teloorgang van biodiversiteit en economische belangen lopen vaak dwars door de discussie over de toekomst van ons voedsel.

Dit essay benoemt de pijnpunten, maar geeft ook nadrukkelijk een positieve denkrichting aan over hoe we een betere balans tussen natuur en voedselproductie bereiken. Want het is mogelijk dat natuur en landbouw hand in hand gaan, daar is Ben Koks van overtuigd. Hij zag al eerder dat het kon. Op basis van zijn onderzoek laat hij zien dat vogels hierbij een sleutelrol spelen.

## 2022, het jaar van de Merel



Foto: Sovon

Het is de talrijkste en misschien wel de bekendste vogel van ons land: de Merel. Toch zijn er zorgen. Merels nemen in recente jaren in aantal af. Hoe kan dat gebeuren met een soort die zich zo succesvol heeft aangepast aan de menselijke omgeving?

[In het Jaar van de Merel](#) gaan we op zoek naar het antwoord op die vraag.

Sinds 2016 nam de Merel met bijna 30 procent af. Dat zo'n algemene vogel zo sterk afnam, roept natuurlijk vraagtekens op. De droogte van de afgelopen jaren, verminderde reproductie en besmettingen met het usutu virus kunnen een rol hebben gespeeld, maar de precieze oorzaken zijn onbekend. In het Jaar van de Merel willen we meer inzicht krijgen in de aantalsontwikkeling en het broedsucces van de soort.

Het Jaar van de Merel is pas in 2022. Maar ook 2021 staat in het teken van deze soort. Het komende jaar gebruiken we om vooronderzoek te doen en om binnen bestaande telprojecten extra op de Merel te letten. De focus ligt vooral op nestonderzoek.

## Scholeksters in de stad



Foto: Geert de Vries, [scholeksterophetdak.nl](#)

Steeds vaker kom je de Scholekster tegen in de stad! Ze komen daar om te broeden op platte daken. Dat is bijzonder omdat ze in de wad- en weidegebieden van Nederland juist steeds minder vaak ziet. Waarschijnlijk kiest de Scholekster voor de stad omdat daar broeden vaker tot succes leidt, maar zeker weten doen we dat niet.

Helaas is de Scholekster de afgelopen decennia snel in aantal afgenomen. De soort kan daarom wat extra hulp goed gebruiken, vooral tijdens het broedseizoen in de stad. Als een paartje eens in de drie jaar een jong groot brengt is dat voldoende om de populatie op peil te houden.

Door gegevens door te geven over nesten op daken kun je Scholeksters daadwerkelijk helpen. Op de site: [scholeksterophetdak.nl](#) staat een formulier en richtlijnen voor het verzamelen van allerlei relevante gegevens. Kleine moeite.

In Vogelvlucht een uitgave is van de Commissie Natuurbescherming SVN  
Tekst Leo Clijsen opmaak en verzending Gerard Hund



[www.vogelwerkgroepennh.nl](http://www.vogelwerkgroepennh.nl)

Deze e-mail is verzonden aan {{email}}. • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u [nieuws@vogelwerkgroepennh.nl](mailto:nieuws@vogelwerkgroepennh.nl) toe aan uw adresboek.

