

**Overwinterende ganzen  
produceren per dag meer dan  
250.000 kg mest en 900.000  
stikstof in de winterperiode.**



bron: ECOLOGIE VOOR DE 21STE EEUW

*Studiecentrum voor Natuurlijke Historie & Menselijke Natuur, door  
Natuur/Wetenschapsjournalist & Fotograaf Rypke Zeilmaker*

Dus een vlucht van 10 duizend ganzen poept bij Dessborn haar geleerde  
schatting 1,09 ton per dag. Daarvan bestaat 22 kg uit stikstof en 11  
kg uit fosfaat. Nu willen we bij Interessante Tijden nooit de  
beschuldiging van overdrijving krijgen. Dus ronden we die

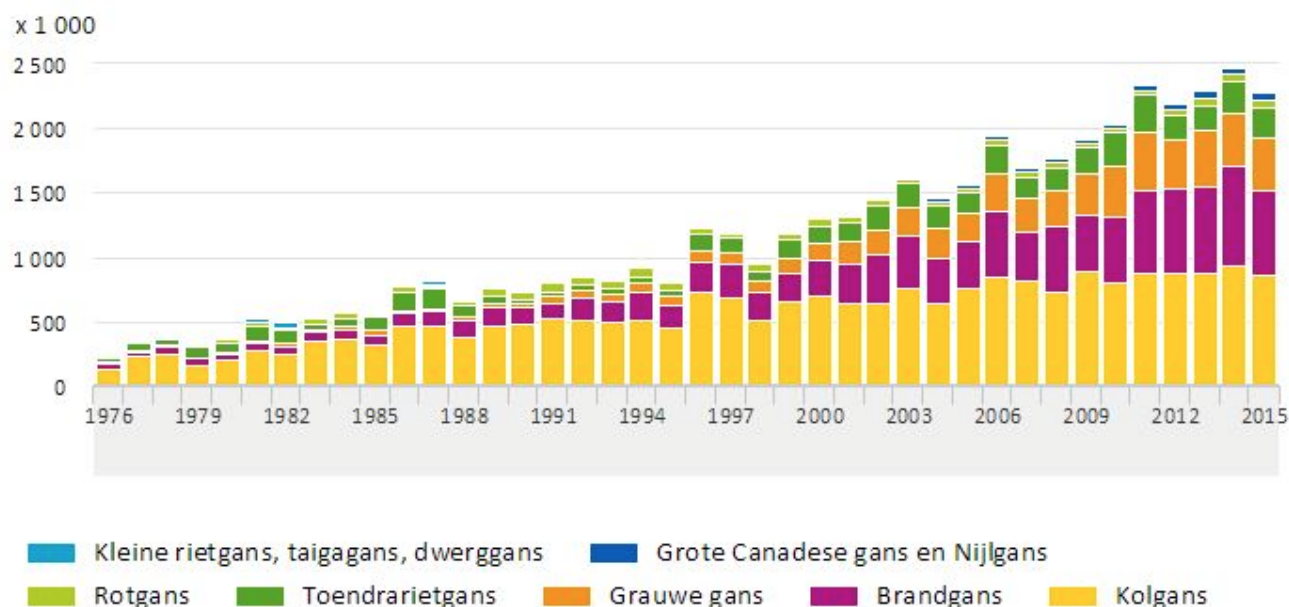
strontproductie van het vliegende landjepik-personeel van Natuurmonumenten en Staatsbosbeheer graag naar beneden af.

We maken er 1 ton per dag per 10 duizend ganzen van.

Volgens Sovon Vogelonderzoek overwinteren minimaal 2,5 miljoen ganzen in Nederland. Die produceren dan 250 ton mest per dag. En die mest bestaat volgens Dessborn haar overzichtstudie voor ongeveer 2% uit stikstof (N) en 1% fosfaat. (P) Dus je komt dan op 5 ton stikstof per dag in je kwetsbare broosvaatwerk-pest-de boeren-weg-wetlands.

In januari 2014 telde Nederland 2,4 miljoen ganzen. Dat zijn er tien keer zoveel als in 1975. Deze populaties zijn met name aanwezig op de graslanden. Enkele soorten broeden nu ook in Nederland, met name de grauwe gans. Zij blijven dan ook in de zomer. Tot 1960 waren deze soorten niet of nauwelijks als broedvogel aanwezig in ons land. Tegenwoordig komen ze op veel plaatsen voor, tot zelfs binnen de bebouwde kom

Aantal ganzen in januari



Bron: CBS, Sovon

Een argument ter verdunning van die ganzenmest-problematiek is natuurlijk, dat die ganzen over een groot oppervlak verspreid zitten. Maar rekenen we het hele winterhalfjaar van oktober tot maart, dus

ongeveer 180 dagen van 1 oktober tot 1 april, dan kom je toch op een vergunningplichtige hoeveelheid terecht van 900 ton stikstof.

Een hoeveelheid die bij mijn weten in geen enkel RIVM-model is meegerekend en die ook nog eens vooral in natuurgebieden terecht komt.

Zie voor meer informatie: [ganzen-schijten-900-ton-stikstof-per-winter-in-wetlands](#)