

Commissie Windturbines

Piet van der Werf en Ewout Huibers

De Vogelwerkgroep Amsterdam (VWGA) erkent de noodzaak om de klimaatverandering tegen te gaan en is voorstander van de transitie naar schonere vormen van energiewinning. De voorkeur gaat uit naar een (inter)nationale aanpak van deze transitie. Amsterdam maakt onderdeel uit van een groter netwerk van natuurgebieden. Voor de juiste beoordeling van eventuele hinder door windturbines moet daarom verder gekeken worden dan de gemeentegrenzen. Vogels kennen geen grenzen.

Windturbines kunnen het welzijn van vogels sterk beïnvloeden. Vogels botsen tegen de wieken, verliezen foerageergebieden of moeten omvliegen om de molens te ontwijken. De locatie, het aantal en de hoogte van de windturbines kunnen zeer bepalend zijn voor de hoeveelheid invloed die ze uitoefenen op o.a. de ruim honderd soorten broedvogels in de Amsterdamse regio.

De groene gebieden in en om de stad staan onder druk door stadsuitbreiding en toenemende recreatie. Ten noorden en ten zuiden van de stad zijn uitgestrekte weidegebieden waar veel beschermde weidevogels broeden. Ten oosten van de stad ligt het IJmeer dat deel uitmaakt van belangrijke internationale vogeltrekroutes. Ieder voor- en najaar vliegen hier tienduizenden vogels over op weg naar hun broed- en winterverblijven. Ook binnen de stad zorgen parken en groene scheggen voor een grote biodiversiteit. Bosvogels, watervogels en weidevogels vinden in groot Amsterdam allemaal hun thuis.

De VWGA vindt dat bij de locatiekeuze, het ontwerp en beheer van windparken ervoor zorg gedragen moet worden dat er nauwelijks negatieve gevolgen zijn voor vogels. Windturbines mogen niet geplaatst worden in belangrijke vogelgebieden en hun directe omgeving. Het gaat daarbij onder andere om locaties (zie kaart):

- Belangrijke migratieroutes: o.a. IJmeer eenden en ganzen
- Natura 2000-gebieden: o.a. Markermeer meeuwen en sterns
- Natuur Netwerk Nederland: o.a. Diemervijfhoek havik en visarend
- Groene scheggen: o.a. Brettenzone & Diemerpark nachtegaal en koekoek
- Weidevogelgebieden: o.a. Waterland grutto en Kievit
- Important Bird Area's: o.a. de Waver blauwborst

De VWGA biedt advies op basis van bestaande gegevens als ook op basis van eigen onderzoek en vele vogeltellingen van de afgelopen decennia.

De VWGA is bezig met de samenstelling van een Broed- en Wintervogelatlas van Amsterdam.

Een uitgebreide tekst over dit thema staat op www.vogelsamsterdam.nl.

Vragen, opmerkingen en reacties zijn welkom, via wind@vogelsamsterdam.nl

Waarnemingen oktober-december 2020

Ellen de Bruin



FOTO: J.K. VAN LAARHOVEN

Pallas' Boszanger in de Baarsjes op 5 december 2020

Het najaar van 2020 was zacht, en vooral oktober gaf een wisselvallig weerbeeld. November was vrij droog met veel zon en hoge temperaturen, met aan het eind één nacht vorst. December was vooral nat, en nog steeds niet koud. Net zo uiteenlopend waren de hoogtepunten qua vogels: een Zwarte Ibis in Waterland, een Vale Gierzwaluw op IJburg, een Pallas' Boszanger in De Baarsjes en een overvliegende Roodkeelpieper, maar ook winterse vogels als Zwarte Zee-eend, IJsdruiker, Roodkeeldruiker en Klapekster; soorten die zeker niet ieder jaar te zien zijn.

Zorg dat je je waarnemingen van het volgende kwartaal tijdig hebt opgevoerd op waarneming.nl. Voeg bij interessante waarnemingen zoveel mogelijk informatie toe in de daarvoor bedoelde schermvelden, zoals aantal, geslacht, kleed, gedrag en telmethode; een kleine moeite maar een waardevolle aanvulling. En bij (regionale) zeldzaamheden het liefst een foto, film- of een geluidsfragment of een duidelijke beschrijving van de kenmerken.