

Windturbines in Amsterdam

Frank van Groen

FOTO: RAY WEWERKA



Naar aanleiding van het Nederlands Klimaatakkoord van 2019 heeft de gemeente Amsterdam besloten een substantiële bijdrage te leveren in de vorm van 17 windmolens. De locaties zijn nog niet vastgelegd.

De Vogelwerkgroep Amsterdam heeft de Werkgroep Windturbines samengesteld om een standpunt omtrent deze problematiek te vormen. Het stuk van Frank van Groen is onderdeel van een uitgebreider en verder strekkend artikel dat nog niet is afgerond.

Op 30 januari heeft de Vogelwerkgroep Amsterdam haar standpunt (zie hierna) inzake windturbines bepaald, dit naar aanleiding van plannen van diverse gemeentes, waaronder de gemeente Amsterdam, om op hun grondgebied grote, 200 meter hoge windturbines te bouwen in het kader van de zogenaamde Regionale Energie Strategie (RES). Een aantal voorgestelde locaties ligt in natuurgebieden die voor (trek)vogels van groot belang zijn.

Dit lijkt een voor vogels ongewenste ontwikkeling en het is goed dat de Vogelwerkgroep Amsterdam daar een standpunt over in neemt. In gebieden waar windturbines staan kunnen immers direct slachtoffers vallen onder overvliegende vogels. Ook zijn er indirecte effecten wanneer vogels gebieden gaan mijden met windturbines, waardoor hun leefgebieden kleiner worden en populaties afnemen. Gesteld wordt dat windturbines niet mogen worden opgesteld in belangrijke vogelgebieden en hun directe omgeving. En dat een internationale aanpak van de energietransitie noodzakelijk is. Dat laatste is een open deur, maar hoe geven we daar dan invulling aan? Nederland is een rijk land met een buitensporig hoge ecologische voetafdruk en met een historie van vervuiling van de atmosfeer van de aarde, onze eigen leefomgeving en als gevolg van onze grote consumptie grote vervuiling in verre buitenlanden. Als wij hier in Nederland geen substantiële bijdrage aan het tegengaan van klimaatverandering kunnen of willen leveren, wie kan dat dan wel?

