

MEDEWERKERS GEZOCHT VOOR ...

Het P.T.T-PROJECT (Punt-Transect-Telling)

Een tijd-zuinig project dat in heel Vlaanderen loopt (net als in een aantal andere Europese landen) en waarop we u uitnodigen tot medewerking.

De voorbije jaren zijn het aantal routes die in onze regio Oost-Brabant worden gelopen aangegroeid tot 16.

Route	Naam van de route	Tellers
1	Vissenaken St.-Margriet-Houtem	Marcel Jonckers
2	Oorbeek Kumtich	Marcel Jonckers
3	Velpevallei Boutersem Kumtich	Jos Cuppens
4	Hoeleden Stock	Gerrit Stockx
5	Rotselaar van Wijngaardberg tot De Plas	Veerle Vervoort
6	Bierbeek	Werner Gousse, Joey Van Tonder & Pol Uytterhoeven
7	Speeldries Holsbeek Kortrijk-Dutsel	Jan Breugelmans & Carmen Meeus
8	Ezemaal Longa Getevallei	Jules Robijns & Frederik Baert
9	Meldert Hoegaarden Gorzenroute	Rudy & Frederik Van Baelen
10	Lubbeek Molenbeekvallei	Caers Tim en Havet Lies
11	Schuttersveld Messelbroek	Marc Herremans
12	Averbode Bos en Heide	Marc Herremans
13	Zichemsveld Vinkenbergh	Marc Herremans
14	Demervallei Testelt Langdorp	Marc Herremans
15	Kagevinee Prinsenbos	Marc Herremans
16	Assent Bekkevoort Molenbeek-Wersbeek	Luc Lemmens, Stany Cerulis, Jef van Rompuy en Roel Baets

We rekenen erop dat deze routes deze winter zullen **herhaald** worden, en hopen op nog enkele **bijkomende routes**. We hebben toch een hele massa vogel-waarnemers in onze streek!

DOEL: vaststellen welke veranderingen jaar na jaar optreden in de aantallen van doortrekkende en overwinterende vogelsoorten. Het geeft inzicht in de winter-verspreiding van vogelsoorten en in de mate van voorkomen in verschillende biotooptypes. Onze nationale gegevens worden ook in internationale context opgevolgd.

METHODE: de waarnemer legt **éénmaal** per telseizoen (tussen **15 december en 1 januari**) een door hem zelf te bepalen route af en telt onderweg op 20 punten (minimum 300 m van elkaar verwijderd) alle binnen de 5 minuten waargenomen vogels. Deze route kan lopen over één of een paar (deel)gemeenten en kan zowel met de auto, per fiets of te voet worden afgelegd. Het eerste jaar komt er wat meer werk bij: uitstippelen en voorbereiden van de route, tekenen van een kleine situatieschets van de 20 telpunten waarbij je voor elk telpunt tekent welke biotopen voorkomen: bebouwing, bos, akker, wei, water...

Het is de bedoeling dat een waarnemer meerdere jaren na elkaar hetzelfde traject met dezelfde telpunten volgt en bovendien steeds zoveel mogelijk op dezelfde wijze te werk gaat. De telmethode is eenvoudig en wordt voldoende duidelijk beschreven in een praktische handleiding. De PTT-routes dienen bij voorkeur tientallen, doch tenminste twee winterseizoenen na elkaar te worden geteld. Dus een project voor de echte volhouders onder de Vlaamse vogelkenners!

Een paar resultaten van de PTT-routes 2008 in onze regio:

- 15 van de 16 routes werden gelopen, ééntje spijtig genoeg niet.
- 15 routes x 20 telpunten geeft in totaal 300 waarnemingsmomenten.
- Er werden in totaal 18.617 vogels geteld in 87 soorten (t.o.v. 13.640 vogels geteld over 78 soorten in 2007).
- Per route werden van 25 tot 46 soorten geteld en van 550 tot 2183 individuen.
- Het gemiddelde aantal vogels per route bedroeg 1241.
- Het gemiddelde aantal soorten per route bedroeg 35.
- De 5 talrijkste soorten waren: (tussen haakjes het aantal geteld in 2007) Houtduif 6980 (4187) vogels, Vink 1537 (1091) vogels, Zwarte Kraai 1305 vogels (1094), Kauw 1248 vogels (1383), Spreeuw 1076 vogels (1179), vrijwel allemaal soorten die in grote groepen voorkomen.
- Soorten waarvan slechts 1 enkel ex. werd waargenomen zijn: Casarca, Smelleken, Wulp, Houtsnip, Kleine Mantelmeeuw, Steenuil, IJsvogel Matkopmees, Grote Barmsijs en Goudvink.
- Van volgende soorten was er ook slechts één waarneming, maar dan van meerdere exemplaren. We voegen telkens het getelde aantal op die locatie toe. Grote Zilverreiger 2, Brandgans 25, Grauwe Gans 12, Patrijs 6 en Boomleeuwerik 9.

Meer informatie over het PTT-project:

Bij onze Vogelwerkgroep Oost-Brabant via marcel.jonckers@scarlet.be of 016.81.87.87. De nationale coördinatie gebeurt bij Natuurpunt Studie.