



Gepubliceerd op *Sovon.nl* (<https://www.sovon.nl>)

[Home](#) > Broedvogels tellen. Ik wil starten, maar hoe?



[1]

24 februari 2016

Broedvogels tellen. Ik wil starten, maar hoe?

In de komende weken organiseren we op verschillende plekken informatie-avonden en lezingen. Altijd al eens willen kennismaken met Sovon en het broedvogelproject BMP? Dan zijn de avonden in Middelburg, Breda, Leeuwarden, Tiel, Amersfoort, Ooij en Velp hét moment om een vliegende start aan het voorjaar te geven.

Je bent van harte welkom op deze avonden. We maken graag kennis met je en praten je graag bij over hoe je mee kunt doen aan het BMP-project. In de regio Gelderland kun je zelfs onder begeleiding van Frank Majoor in het veld de fijne kneepjes van het vak leren. Meer info daarover is via de [e-mail](#) [2] op te vragen.

Wanneer en waar?

Op deze datum en plekken geven we lezingen en informatie-avonden:

- [29 februari - Middelburg](#) [3]
- [3 maart - Breda](#) [4]

- [8 maart - Leeuwarden](#) [5]
- [9 maart - Tiel](#) [6]
- [11 maart - Amersfoort](#) [7]
- [16 maart - Ooij](#) [8]
- [21 maart - Velp](#) [9]
- [5 april - Leeuwarden](#) [10]

[Disclaimer](#) [Privacyverklaring](#) [Voorwaarden](#) [Colofon](#) [Sitemap](#)

Bron-URL: <https://www.sovon.nl/nl/actueel/nieuws/broedvogels-tellen-ik-wil-starten-maar-hoe>

Links

[1] <https://www.sovon.nl/nl/actueel/nieuws/broedvogels-tellen-ik-wil-starten-maar-hoe>

[2] [mailto:frank.majoor@sovo.nl](#)

[3] <https://www.sovon.nl/nl/actueel/agenda/zeeuwse-vogelaars-avond>

[4] <https://www.sovon.nl/nl/actueel/agenda/opfrisavond-broedvogels-tellen>

[5] <https://www.sovon.nl/nl/actueel/agenda/startavond-weidevogelmeetnet-friesland>

[6] <https://www.sovon.nl/nl/actueel/agenda/lezingavond-over-broedvogels-tellen>

[7] <https://www.sovon.nl/agenda/dag/2016-03-11>

[8] <https://www.sovon.nl/agenda/dag/2016-03-16>

[9] <https://www.sovon.nl/agenda/dag/2016-03-21>

[10] <https://www.sovon.nl/nl/actueel/nieuws/meetnet-agrarische-soorten-mas-frysl%C3%A2n-doe-je-m-e-met-de-cursus>