

2016 Fenologie: Natuur, Honingbij en Fruitteelt

Geschreven door Erwin - 05/01/2016 19:24

Dit artikel bevat de jaarlijks terugkerende gebeurtenissen in de levende natuur voor Haaksbergen met betrekking tot de het weer en de natuur (Fenologische verschijnselen). Apart worden genoemd de waarnemingen met betrekking tot de Honingbij en de Fruitteelt. Het artikel zal continue worden voorzien van nieuwe items.

Verklaring Temperatuursom: De temperatuursom (Tsom) is een optelsom van de gemiddelde dagtemperatuur boven nul, gerekend vanaf 1 januari van het huidige jaar.

Landelijke waarnemingen kunt u ook vinden in de Natuurkalender en in Natuurbericht.

Natuur

De waarnemingen met betrekking tot de natuur zullen hier worden vermeldt. Waaronder de eerste bloei van planten, oogst van granen, verrichting van insecten en vogels.

Waarnemingen mbt. Natuur: Planten in Haaksbergen voor 2016

[http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2016/Waarneming natuur_planten 2016.jpg](http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2016/Waarneming_natuur_planten_2016.jpg)

Waarnemingen mbt. Natuur: Insecten/Dieren in Haaksbergen voor 2016

[http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2016/Waarneming natuur_dieren 2016.jpg](http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2016/Waarneming_natuur_dieren_2016.jpg)

Honingbij

Een andere hobby van mij, is bijhouden, ook wel imkeren. In dit artikel wordt bijgehouden de waarnemingen met betrekking tot de honingbij. Waaronder: de 1e vlucht, het zwermen, honingooft.

Waarnemingen mbt. Bijen in Haaksbergen voor 2016

[http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2016/Waarneming bijen 2016.jpg](http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2016/Waarneming_bijen_2016.jpg)

Fruitteelt

Het telen van fruit behoort ook tot de hobby's. In dit artikel wordt bijgehouden de waarnemingen met betrekking tot het fruit per fruitsoort. Waaronder: de snoei, bloei, pluk.

Volle bloei: De helft van de bloemen staan in bloei.

Einde bloei: 95% van de bloemen hebben de bloemblaadjes verloren.

Bladontplooiing (BO): Minstens drie blaadjes zijn zichtbaar.

Waarnemingen mbt. Fruitteelt in Haaksbergen voor 2016

[http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2016/Waarneming fruitteelt 2016.jpg](http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2016/Waarneming_fruitteelt_2016.jpg)

Het vallen van het blad in het najaar wordt onder andere beïnvloed door de hoeveelheid zonlicht, de lucht- bodemtemperatuur en de neerslaghoeveelheid in de voorgaande maanden. De herfst van 2006 was tot nu toe het seizoen waarin de bladeren het langst aan de bomen bleven door de warme en zonnige herfst.

=====