



e-mailadres: otvaria@gmail.com

## Agenda

**31 aug. OTV zomerfeest 17.00 uur**  
**14 sep. Beleidsmiddag Missie en Visie**

## Van het bestuur

Recentelijk hebben we een ambulance moeten laten komen omdat een tuinlid gestoken is door een wesp/ bij en een allergische reactie heeft gekregen. De wesp/bij is in een drinkfles gekropen. We zijn erg trots op de spontane hulp die van diverse kanten direct is aangeboden. We willen benadrukken dat in dergelijke gevallen 112 de eerste gepaste actie is. Maar voorkomen is beter, houd dus je drankjes in de gaten en bij voorkeur afgesloten.

Helaas hebben we moeten constateren dat ook deze zomer er spullen op het openbare gedeelte van het complex worden achtergelaten waar dat niet de bedoeling is. Als je van je spulletjes af wil, voer ze af of bied ze aan vanaf je eigen tuin. Maar zet / leg ze niet maar ergens neer, ook niet met een briefje "voor de liefhebber/ gratis mee te nemen".

Naar aanleiding van de voorjaars-ALV nog even dit:

- Inmiddels is de eerste batch elektrisch gereedschap aangeschaft en geleverd. Tevens is de zonnepaneel installatie besteld. Naar verwachting zal deze komende maand geleverd worden.
- Er is 1 additionele reactie binnengekomen op het stuk "Memo de kwestie Ontwikkeling Oostvlietpolder". Als bestuur sluiten we dan ook de reactietermijn en gaan het gesprek aan met degene die zich daar nu voor heeft aangemeld. Ten slotte rest ons iedereen nog een mooi, lange en zonnige zomer toe te wensen en we hopen jullie allemaal op het zomerfeest op 31 augustus te zien. **Michiel Bennebroek.**

## OTV Missie en Visie middag

Het bestuur wil jullie graag uitnodigen op 14 September voor de beleidsmiddag.

Op deze middag willen we in gesprek met commissie en geïnteresseerde leden over de verder uitwerking van ons toekomstige beleid betreft de missie en visie voor de OTV.

We zullen dit doen middels een workshop om samen ideeën te verzamelen voor de drie thema's:



Duurzaamheid



Ecologie



Continuïteit van de vereniging

We verwachten dat de sessie 2.5 uur gaat duren. In verband met de voorbereiding graag aanmelden voor 31 Augustus bij het secretariaat. [otv.secretariaat@gmail.com](mailto:otv.secretariaat@gmail.com)

## Bijenburcht voor grondbijtjes

Iedereen kent inmiddels wel het bijenhotel gemaakt van bamboestokjes, dat je in je tuin kunt ophangen. Maar de meeste wilde bijen die in Nederland voorkomen zullen daar niet intrekken; ze nestelen in de grond. Zij leven liefst op zonnige, droge en wat kale plekken. Daarom hebben wij van speciaal leemhoudend zand in het Vogelbosje (bij de ingang) een bijenburcht gebouwd. Inmiddels zijn de eerste holletjes al gegraven! Onze tuinen en onze natuur kunnen niet zonder deze wilde bestuivers, die, in tegenstelling tot de honingbij, van nature in Nederland voorkomen. Onderzoek heeft aangetoond dat stadsbomen meer vruchten vormen als ze bezocht worden door wilde bijen (bron: [www.bestuivers.nl](http://www.bestuivers.nl)). Bovendien zijn veel planten best kieskeurig wat bestuivers betreft, en hebben zij specifieke wilde bijensoorten en/of zweefvliegen nodig om zich te kunnen vermeerderen. En zoals je waarschijnlijk wel weet: wilde bijen en zweefvliegen hebben het op dit moment heel moeilijk.

Ook op je eigen tuin kun je de wilde bijen een handje helpen. Op een zonnige plek kun je een verhoging maken en (tussen de planten) wat kale plekjes laten. Hoe meer variatie er in je tuin is (dus ook variatie in hoogte van je bodem), hoe meer verschillende dieren dit zal aantrekken. De meeste wilde bijen kun je maar een paar weken per jaar in je tuin zien rondvliegen. De rest van de tijd verblijven ze als ei, larve, pop en pre-volwassene in hun nest. Voor de wilde bij is het dus van belang om de grond niet ieder jaar om te spitten of te verstoren. Op welke plekken in jouw tuin laat jij (ieder jaar) de bodem met rust? Veel insecten zullen je dankbaar zijn en je planten voor je bestuiven! Met meer bloemen en meer fruit als resultaat.

### Commissie Natuurlijk tuinieren



## Omgevingsdienst weigert vergunning

De Omgevingsdienst Haaglanden (ODH) weigert een omgevingsvergunning af te geven voor de bouw van 222 recreatiewoningen in Vlietland. De locatie waar ontwikkelaar Dutch Lake Residence (DLR) het vakantiepark wil bouwen, is het leefgebied van de beschermde boomarter.

Voor de bouw van de vakantiehuisjes moet fors worden ingegrepen in het deel van het natuur- en recreatiegebied Vlietland waar de boomarter voorkomt. En dat leidt tot het beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de boomarter, zo oordeelt de ODH. De omgevingsdienst weigert daarom een vergunning in het kader van de Omgevingswet.

**Tekst Chris de Waard, Sleutelstad. Klik op de link voor de volledige tekst.** <https://sleutelstad.nl/2024/08/04/omgevingsdienst-haaglanden-weigert-vergunning-voor-recreatiewoningen-vlietland/>

De boommarter is een lang en slank zoogdier dat zich vlug en lenig door bomen verplaatst. De boommarter is qua formaat als een huiskat maar met veel kortere poten. De sterk behaarde, volle, pluimstaart neemt bijna een derde van de totale lengte in beslag. Hiermee kan de boommarter goed zijn evenwicht bewaren bij het achtervolgen van een prooi in de bomen. Door de relatief lange achterpoten is de rug bij het lopen licht naar voren gebogen. De kop is spits met vrij grote oren. Poten en snuit zijn bijna altijd donkerder dan de koffie- tot roodbruine vacht met grijsbruine ondervacht. Opvallend is de gele, soms bijna witte, bief waarvan het patroon met vlekken en vorm individueel verschilt.



### De wonderlijke wereld van de (dag)vlinders

Bijna iedereen geniet van vlinders, ze hebben vaak mooie kleuren, ze fladderen zo leuk en als je ze ziet is het altijd lekker weer. Niet iedereen houdt van rupsen, ze eten planten! En het zijn soms enge beestjes. Het heeft heel lang geduurd voordat mensen begrepen dat rupsen en vlinders met elkaar te maken hadden. De metamorfose van eitje, rups, pop, tot vlinder is ook wonderlijk. Eigenlijk net zo bijzonder als van zaadje, kiemplantje tot plant, maar van rups tot vlinder is minder goed te volgen...

Inmiddels weten wij als volkstuinder heel goed dat bijvoorbeeld rupsen van koolwitjes van kool houden en deze vlinders daar hun eitjes op afzetten.

In onze tuinen kunnen we in ieder geval het Groot koolwitje en Klein koolwitje tegenkomen.

De rups van het Groot koolwitje zit vooral op boerenkool en spruitkool en ze eten voornamelijk de bladranden. Het is een groene rups met gele strepen en zwarte stippen. De rups van het Klein koolwitje leeft op verschillende kleinere koolplanten en ze eten vooral het hart van de kool. Deze rups is geheel groen. Wil je nu de kool en de rups sparen, zet de rupsen dan op de Oost-Indische kers. Daar zijn de rupsen ook gek op. Oost-Indische kers werkt als lokplant, hij trekt ook bladluizen aan waardoor andere planten aanzienlijk minder aangetast worden.



### Haiku

voorbij langste dag  
genieten van het oogsten  
wat een zomerfeest

Marc Philippart

### Pas op voor de berenklaauw

De gewone berenklaauw behoort tot de schermbloemenfamilie. De plant komt van nature voor in Europa. Het is een 90-150 cm hoge, vaste plant, die veel langs dijken en wegen en in hooilanden voorkomt. De plant is ruw behaard en heeft drievoudig gevind tot vinspletige bladeren. De stengel is kantig en gegroefd.

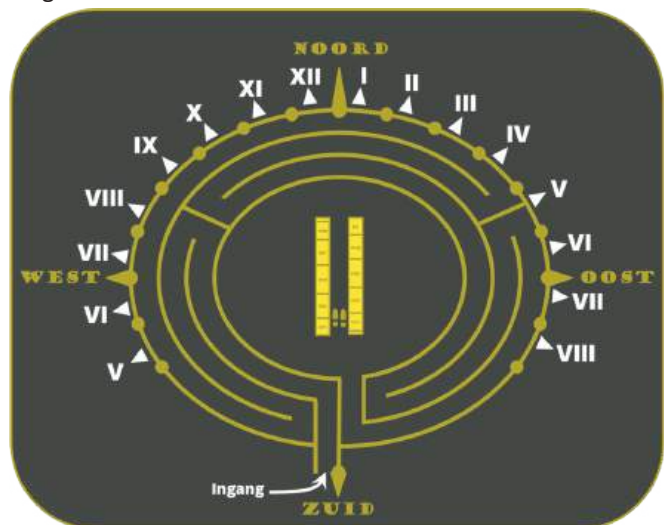
De gewone berenklaauw is inheems en de reuzenberenklaauw is een exoot. Beide soorten kunnen bij aanraking brandwonden veroorzaken, maar de brandwonden van de reuzenberenklaauw zijn vaak veel ernstiger. De plant kan al bij een lichte aanraking vervelende brandblaren veroorzaken. Je krijgt die blaren niet meteen, maar pas als er zonlicht komt op de plek met het sap. De sappen maken je huid overgevoelig voor zonlicht. De stoffen uit de plant die daar verantwoordelijk voor zijn, furanocumarines, komen bij verschillende soorten uit de Schermbloemenfamilie voor. Furocumarinen, ook wel furanocumarinen genoemd, zijn een groep chemische verbindingen die sommige planten aanmaken om zich te beschermen tegen insectenvraat.



### Zonnetijd

Op de keerlus aan het einde van het Wilgenpad staan cirkels op het wegdek geschilderd. Het zijn geen magische cirkels maar het is een zonnewijzer.

Marc Philippart is de bedenker en maker van dit natuurlijke horloge.



### Uitleg Zonnewijzer Labyrint

Ga in het midden van het labyrint staan om de tijd af te lezen. Om daar te komen kun je het labyrint lopen om te ervaren dat de reis soms net zo spannend is als het doel.

In het midden ga je tussen de maandvakken staan bij de juiste datum. Nu kun je via je eigen schaduw de tijd aflezen. De bolletjes geven de zonnetijd aan, precies om 12 uur zonnetijd staat de zon in het zuiden en wijst jouw schaduw naar het noorden.

De kloktijd kun je aflezen aan de witte Romeinse cijfers. De kloktijd hier op OTV (4,48 graden oosterlengte) is circa 40 minuten verschoven ten opzichte van de zonnetijd.

In zomertijd moet je hier nog een uur bij optellen.