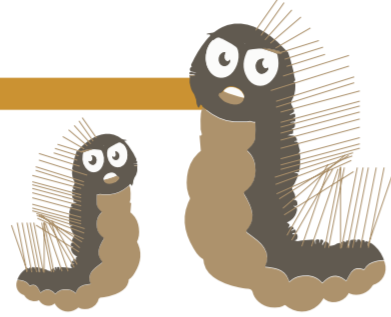




Sinds enkele weken wordt er hard gewerkt aan de bestrijding van de eikenprocessierups.



Bestrijding Eikenprocessierups

DOESBURG

In 2018 en 2019 was de plaag landelijk groot, waardoor deze moeilijk te beheersen was. Ook dit jaar wordt verwacht dat de eikenprocessierups zich weer laat zien in onze regio. De rups kan tot half augustus voor overlast zorgen. In deze special informeren we over de mogelijke overlast, onze aanpak en wat u zelf kunt doen tegen de eikenprocessierups.

Preventieve bestrijding

Om de plaag te beheersen is preventieve bestrijding noodzakelijk. Dit jaar wordt een aantal keer van april tot medio mei op een aantal locaties preventief bestreden met het biologische bestrijdingsmiddel Xentari. Dit middel wordt met speciale voertuigen in de bomen gespoten. De rupsen eten het bespoten blad en worden gedood. Het nadeel is dat ook rupsen van andere vlinders doodgaan wanneer ze het eikenblad eten. Daarom wordt zorgvuldig bekeken op welke plekken dit middel kan worden ingezet.

Beschermde vlindersoorten

Bij de bestrijding van de eikenprocessierups wordt rekening gehouden met bedreigde en beschermde vlinders. Voor het preventief bestrijden met Xentari wordt daarom samen met de Vlinderstichting bekeken waar beschermde vlindersoorten voorkomen. Xentari is onschuldig voor mensen, insecten, andere zoogdieren en vogels.



Wegzuigen van nesten

Op plekken waar geen preventieve bestrijding is toegepast of waar na de preventieve bestrijding alsnog nesten worden gevonden, kunnen deze nesten worden weggezogen. Daarbij wordt gewerkt op basis van prioriteit. De locaties waar veel mensen risico lopen (bejaardentehuizen, verzorgingstehuizen, scholen, speelplaatsen, sportvelden) hebben de hoogste prioriteit.

Overlast beperken

De (preventieve) bestrijding en het vergroten van de biodiversiteit zorgen er niet voor dat de eikenprocessierups verdwijnt. Alle maatregelen zijn bedoeld om de overlast zo veel mogelijk te beperken.

EIKENPROCESSIERUPS GESPOT?

Meld dit via fixi.nl/doesburg of via de **fixi app** die te downloaden is in de Appstore (Iphone) of Google Playstore (Android telefoon).



VERMIJD CONTACT

Probeer elk contact met rupsen en nesten te vermijden. Zorg bij het bezoeken van gebieden met eikenbomen voor goede bedekking van hoofd, ogen, hals, armen en benen en ga niet in de buurt van eikenbomen op de grond zitten.

Wat kunt u doen als u in aanraking bent geweest met brandharen?

- Niet wrijven of krabben
- Strip de huid met plakband
- Spoel huid en ogen goed met lauw water
- Gebruik eventueel een verkoelende of verzachtende crème met bijvoorbeeld Aloë Vera of menthol
- Was uw kleding op 60 graden Celsius

De klachten verdwijnen in de meeste gevallen binnen twee weken.

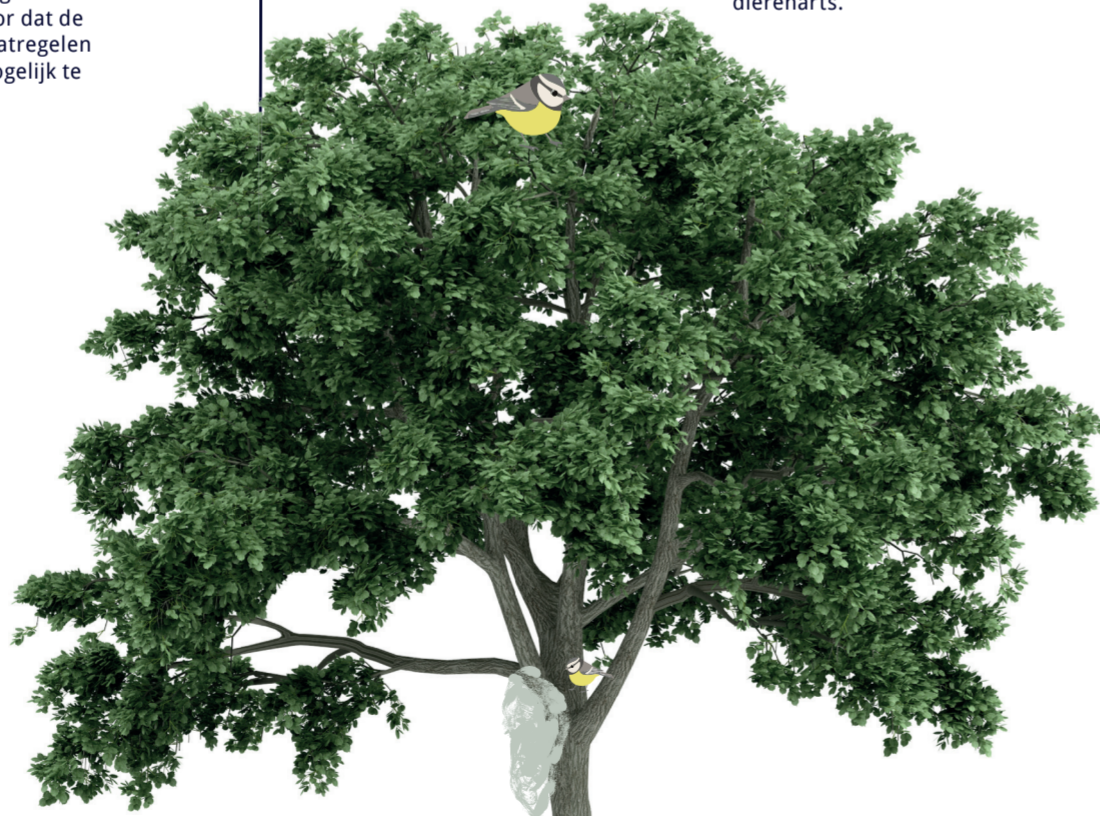
Heeft u aanhoudende oogklachten en helpt spoelen niet? Zwellen uw lippen, tong of oogleden op en/of heeft u last van benauwdheid? Bel dan uw huisarts.

Ga voor meer gezondheidsinformatie naar de website van de GGD: www.oakie.info



HUISDIEREN

De brandharen van de eikenprocessierups kunnen gevaarlijk zijn voor dieren. Voorkom daarom elk contact van huisdieren met de rups en vermijd gebieden waar gewaarschuwd wordt voor de eikenprocessierups. Komt uw huisdier toch in contact met brandharen van de rups? Was of spoel de huid, bek of ogen van het dier goed met water. Neem bij allergische klachten van het dier contact op met een dierenarts.



HMMM, LEKKER RUPSE

WAT KUNT U ZELF DOEN?

In een natuurlijke omgeving die in balans is, heeft de eikenprocessierups minder kans. U kunt meehelpen door uw eigen tuin te vergroenen. Zorg dat uw tuin veel bloemen en planten bevat en niet alleen bestrating. Voor een kleine tuin of balkon zijn bloempotten met bloeiende bloemen zeer geschikt. Veel insecten, vogels, bijen en vlinders hebben het hele jaar gevarieerde bloeiende beplanting nodig voor voedsel en bescherming.

Daarnaast kunt u nestkasten voor bijvoorbeeld mussen, mezen, spreeuwen of vleermuizen ophangen. Dit zijn natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups.

Het gebruik van gif voor bijvoorbeeld onkruid of het bestrijden van de buxusmot wordt afgeraden.

Eikenprocessierups op eigen terrein

Hebt u op eigen terrein een boom met een nest eikenprocessierups? Dan kunt u zelf contact opnemen met een professioneel bestrijdingsbedrijf. Gemeente Doesburg kan hierin niets voor u betekenen.

Het zelf wegbranden van de nesten is zinloos en wordt ten zeerste afgeraden. Door de bedreiging en de warmte laat de rups zijn brandharen juist los en worden deze in de omgeving van de boom verspreid.

NATUURLIJKE VIJANDEN

Natuurlijke vijanden leveren een belangrijke bijdrage aan de beheersing van de eikenprocessierups. Veel verschillende boomsoorten, planten, bloemrijke bermen en het minder vaak maaien daarvan dragen bij aan het vergroten van de biodiversiteit. Het aantal natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups neemt daardoor geleidelijk aan toe. Natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups zijn o.a. mussen, mezen, spreeuwen en vleermuizen.

Nestkasten

Het stimuleren van de aanwezigheid van vogels is ook een goede aanvulling op het bestrijden van de eikenprocessierups.

Helaas biedt het vergroten van de biodiversiteit (en daarmee het aantal natuurlijke vijanden) niet direct een oplossing. Het is een proces van jaren. Zo goed mogelijk anticiperen op de plaag en op een goede manier omgaan met de overlast is en blijft dus belangrijk.



DAT WORDT EEN LEKKER HARIG STAMPOTJE VANAVOND



Hoe ziet de ontwikkeling van de eikenprocessierups eruit?

De eerste rupsen komen begin april uit hun ei. Drie maanden lang eet de rups eikenbladeren en hij vervelt in die periode vijf keer. Halverwege mei vindt de derde vervelling plaats en maakt de volgroeide eikenprocessierups brandharen aan die de overlast kunnen veroorzaken.

Vanaf eind juni gebruiken de rupsen de nesten aan de eikenbomen om

te vervellen en zich tot vlinder te ontpoppen. De nesten blijven ook na het ontpoppen aan de boom hangen en kunnen dan nog steeds voor overlast zorgen door de achtergebleven brandharen. In de nesten bevinden zich géén eitjes. De eikenprocessievlinder vliegt vanaf eind juli tot in september.

De periode is afhankelijk van de buitentemperatuur. Bij hoge

temperaturen kunnen rupsen eerder het nest verlaten. Koude en natte omstandigheden kunnen de ontwikkeling juist vertragen.

De eikenprocessierupsvlinder legt gedurende haar vliegperiode eitjes op eikenbomen, meestal in de kruin van de boom. Deze eitjes komen het volgende jaar begin april uit.



I ♥ BIODIVERSITEIT



Wat doet gemeente doesburg om de biodiversiteit te vergroten?

Er wordt minder en gefaseerd gemaaid. Sinds 2017 wordt er op grote schaal schapenbegrazing toegepast. Ook wordt er gestuurd op het gevarieerd aanplanten van bomen en planten.



GRATIS BLOEMBOLLEN IN SEPTEMBER

De gemeente Doesburg biedt iedere inwoner dit najaar een zakje gratis bloembollen aan. Deze zijn bedoeld om o.a. de sluipwesp (steekt niet!) aan te trekken.

Ook sluipwespen, sluipvliegen en gaasvliegen zijn namelijk een natuurlijke vijand van de eikenprocessierups. Zij komen graag af op schermbloemige planten. Denk hierbij aan bijvoorbeeld dille, de kantbloem en engelwortel. Voor de natuurlijke vijanden die vroeg in het jaar actief zijn, zijn bloembollen die in het voorjaar al uitkomen aanbevolen. Dit zijn onder andere de krokus, narcis en tulp.

Volg het gemeentenieuws in deze Regiobode over de beschikbaarheid van de bloembollen in het najaar van 2020.

VRAGEN VAN INWONERS

Waarom zagen jullie niet gewoon alle eiken in de gemeente om?

Het kappen van eiken is geen oplossing voor het probleem. De eik is een belangrijke boomsoort, heeft een grote ecologische waarde en vervult vele ecosystemendiensten. Denk aan luchtkwaliteit, het afvangen van water, koeling en CO2 reductie.

Welke planten trekken natuurlijke vijanden aan?

Wanneer komt de gemeente de rupsen uit de boom bij mij in de buurt weghalen?

Bij de bestrijding van de eikenprocessierups wordt gewerkt met prioriteitlocaties. Bejaardentehuizen, verzorgingstehuizen, scholen, speelplaatsen en sportvelden hebben bijvoorbeeld voorrang. We verwachten, net als afgelopen jaar, veel meldingen. Daardoor is het helaas niet mogelijk om melders een persoonlijke terugkoppeling te geven. Elke melding wordt toegevoegd aan een lijst waarop alle locaties staan waar de eikenprocessierups is gezien.

