



PERSBERICHT VERHOOGING LOKALE BIODIVERSITEIT

BIJLAGE 9

Bijlage 9

Persbericht verhoging lokale biodiversiteit

Persbericht verhoging lokale biodiversiteit

De laatste jaren is er rond eiken regelmatig overlast van eikenprocessierupsen. Door warm voorjaarsweer, de veelheid aan eiken en het gebrek aan natuurlijke vijanden, hebben de rupsen zich sterk kunnen uitbreiden.

Te weinig natuurlijke vijanden

De natuurlijke vijanden van de rupsen zijn roofinsecten en zangvogels. Het volwassen dier is een nachtvlinder die wordt gegeten door vleermuizen. Doordat de begroeiing in woonkernen en bedrijfsterreinen erg soortenarm is en weinig beschutting biedt, komen hier maar weinig roofinsecten, zangvogels en vleermuizen voor.

Bloemrijke bermen en tuinen

Tot de roofinsecten behoren dieren zoals sluipwespen, sluipvliegen, zweefvliegen, gaasvliegen, roofkevers, roofwantsen, oorwormen, sprinkhanen en mieren. Bij veel roofinsecten leeft de larve van andere insecten (bijv. rupsen), terwijl het volwassen dier van nectar en stuifmeel leeft.

Roofinsecten kunnen dus sterk in aantal toenemen als we bermen veranderen van strakke grasmatten in bloemrijke groenstroken en als we in parken en op bedrijfsterreinen meer bloeiende planten en struiken aanplanten. Het gaat dan vooral om inheemse planten met ondiepe bloemen.

Vogels hebben naast voeding ook beschutting nodig. Dichte begroeiing, zoals (lage) heggen, klimplanten en struikgewas voorzien hierin. Veel insectenetende vogels kunnen ook gelokt worden met vruchten. Besdragende struiken voorzien hierin. Holenbroeders zoals kool- en pimpelmezen kunnen gelokt worden met nestkasten. Ook aanwezigheid van water in de buurt is voor veel vogels noodzakelijk voor een goed leefgebied.

Vleermuizen eten de vlinders van de eikenprocessierups. Vleermuizen verschuilen zich overdag achter luiken, gevelbetimmeringen, daklijsten, onder dakpannen en in spouwmuren. Het zijn uiterst nuttige dieren die naast nachtvlinders ook heel veel muggen vangen.

De gemeente onderzoekt welke bermen en plantsoenen met het oog op verhoging van biodiversiteit kunnen worden aangepast. **Indien er concrete plannen zijn, dan hier vermelden: "voor het komende jaar betreft het straat x, straat y, bedrijvenpark z, etc. "**

Wat kun je zelf doen?

Particulieren en stichtingen kunnen zelf ook een grote bijdrage leveren aan de verhoging van de lokale biodiversiteit. Daar wordt niet alleen overlast mee bestreden, maar het is bovendien leuk om nestelende vogels in je tuin te hebben en vlinders die op bloeiende bloemen afkomen.

Simpele maatregelen die je kunt treffen zijn:

- Zaaï bloeiende bloemen in, kies voor een inheems vlinder- of bijenmengsel. In deze mengsels zitten ook soorten die roofinsecten aantrekken;
- Plant een heg of dichte struiken en laat klimop tegen je schutting of tuinmuur groeien. Ook lage dichte struiken volstaan. Insectenetende zangvogels, zoals roodborst, winterkoning, merel en zanglijster kunnen hier een rust- en nestplaats vinden;
- Hang enkele nestkastjes op voor mezen en voor mussen. Ook jonge mussen worden met insecten gevoerd;
- Voer in de winter. Hiermee bindt je vogels aan je tuin;
- (stromend) Water trekt vogels aan, een vogelbad of kleine fontein doet wonderen;
- Ruim je tuin niet te netjes op. Laat aan de randen uit het zicht wat kreupelhout liggen. Rommelhoekjes zorgen voor hoge natuurwaarden;
- Je kunt in de schaduw speciale vleermuiskasten ophangen;

- Doe je kat een bel aan of hou het dier in de broedtijd binnen.

Meer informatie

Meer informatie over eikenprocessierupsen en de bestrijding ervan is te vinden op de website:

<https://processierups.nu>



Foto van wegberm met inheemse bloeiende kruiden, Haaksbergen (foto Betty Morsinkhof ©)



Foto vleermuiskast (bron: Natuurmonumenten ©)



Foto: groene hoeken in de tuin leveren extra biodiversiteit op



Foto: op veel bedrijfsterreinen is ruimte voor een veel groenere inrichting