

Nestkasten inzetten tegen eikenprocessierups



Waarom nestkasten?

Omdat niet-natuurlijke bestrijding de voedselvoorziening voor de vogels teveel wegneemt. Hiernaast kosten deze preventieve methodes veel geld (voorbeeld Amersfoort) en wordt de ecologische balans ernstig verstoord.

Welke vogels eten eikenprocessierupsen?

Vogels in de stad:

Koolmees,
pimpelmees, huismus,
spreeuw, roodborst,
grote bonte specht

Vogels van het buitengebied:

Winterkoning, ringmus, bonte
vliegenvanger, grauwe
vliegenvanger, boomkruiper,
boomklever, zwarte mees

Hoe ziet zo'n nestkast er dan uit?

- Een opening van 28 mm voor pimpelmees, 32 mm voor koolmees en b. vliegenvanger, 35 mm voor huismus, 40 mm voor ringmus, 45 mm voor spreeuw. 50 mm voor gr. bonte specht, 11 x 10 cm voor roodborst en gr. vliegenvanger
- Hoogtes: 1,5 m tot 3 m voor boomkruiper en voor mezen, 7 m voor spreeuwen.
- Minimaal om de 10 meter hetzelfde type nestkast, een combinatie van verschillende types kan wel (bijvoorbeeld om de 5 m een ander type nestkast).



Advies voor het ophangen van nestkasten:

- Hang de nestkast op een rustige plek op, zodat de vogels zich veilig voelen en naar binnen durven
- Vliegopening niet naar het zuiden vanwege zonlicht, opening bij voorkeur op het noordoosten gericht vanwege veelvoorkomende zuidwesterwind
- Een vrije en veilige aanvliegeroute is belangrijk. Geen takken direct voor de opening
- Nestkast ophangen in het najaar, zodat vogels er al aan kunnen wennen en gebruiken als slaapplek



Alleen nestkasten zijn nog niet oplossing:

- Verbeteren van biodiversiteit: meer biotopen zorgen er voor dat er ook andere predatoren van de rups worden gelokt (zoals insecten en vleermuizen)
- Omvorming bomenbestand binnen gemeentes
- Aanwezigheid horizontale en verticale gelaagdheid

Bronnen: Vogelbescherming Nederland, De Wiltfang, Vivara, Donker Groen, J. Boertjes (Gemeente Scherpenzeel), H. de Leeuw (Weidevogelbescherming)