

Nestkastjes plaatsen in Leek op 27 februari 2020.



Wat een lumineus idee: nestkastjes ophangen voor de koolmezen. En dat ter bestrijding van de eikenprocessierups. De mens heeft veel last van deze rupsen en wil er graag van af. De rupsen zijn al in het noorden van het land gesignaleerd, dus we moeten haast maken ze hier buiten de deur te houden. De mezen (koolmezen en ook pimpelmezen) eten graag eikenprocessierupsen en voeren ze als lekker hapje aan hun jongen. Dus het komt goed uit dat deze natuurvriendelijke oplossing is gevonden om de rupsenplaag te bestrijden! In Leek is dit

probleem vandaag aangepakt door meer dan 50 leerlingen van de bovenbouw van o.b.s. Nijenoert, in samenwerking met gemeente Westerkwartier en NDCE. De jeugd kwam gezamenlijk naar Landgoedboerderij Oosterheerdt op het terrein van Nienoord, vergezeld van hun onderwijzers. Er lag alvast een flink aantal nestkastjes klaar, speciaal voor dit doel gemaakt door De Zijlen. en die zagen er heel degelijk uit, zodat ze zeker een paar jaar meekunnen. Om er een persoonlijk tintje aan te geven mochten de kinderen de nestkastjes met pen en stift beschilderen en daar kwamen hele kunstwerken uit tevoorschijn! Maar ook persoonlijk wensen en boodschapjes voor de vogels. Daarmee hopen de kinderen dat juist hún



kastje door een meesje wordt uitgekozen. Ook hun naam wordt erop vermeld, zodat ze later kunnen zien of het kastje ook echt bewoond wordt. Vervolgens kwam de gemeentelijke werkploeg aan bod en door een aantal vakmensen werden de kastjes keurig aan de bomen opgehangen. In de buurt staan veel eikenbomen, dus er is alle kans van slagen. Laat nu die rups maar komen! Wie weet kunnen we in de komende tijd genieten van het voeren van de jonge meesjes door hun ouders met een smakelijke eikenprocessierups! En kunnen we eindelijk onze angst voor die akelige

beestjes laten varen. Het was een mooie middag, niet in het minst door de aanwezigheid van wethouder mevrouw G. Dijkstra-Jacobi, die met veel belangstelling het geheel gadesloeg.

Laura Gall

