
Vorbereiding voedselonderzoek groene spechten in de winter

Coördinator: Jan Kolsters

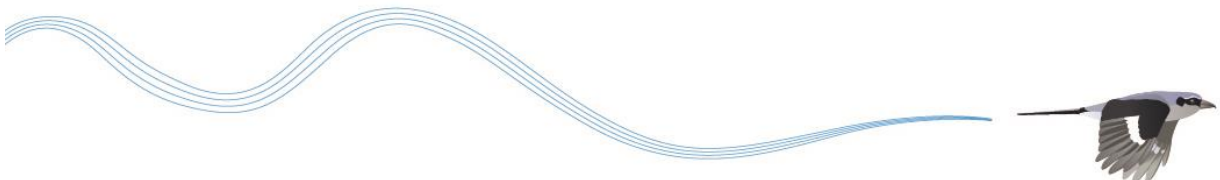
In de vorige nieuwsbrief heb ik gewag gemaakt van het spoelen van nestholtes van de Groen Specht om meer zicht te krijgen op het voedsel dat de jongen te eten krijgen.



Foto Wil de Veer

Oproep

Nu we weer richting winter gaan kunnen we weer aandacht gaan besteden aan het voedsel in de winter. Hoewel we hier al langer onderzoek aan doen en reeds een artikel hebben gepubliceerd in Limosa, houdt dit onderzoek hierbij niet op. Hoe langer we onderzoek doen en op meerdere plaatsen hoe betrouwbaarder het beeld wordt. We weten reeds dat het voedselspectrum van groene spechten in het bos afwijkt van groene spechten die in het agrarisch gebied of in de bebouwde kom leven. Regelmatig krijg ik meldingen van foeragerende groene spechten op gazons. Deze vogels zijn goed waar te nemen en ook in het open veld is dat het geval. En het is dan ook relatief eenvoudig om van deze vogels strontjes te verzamelen als de specht klaar is met foerageren. Als mensen op deze manier strontjes willen verzamelen zijn die van harte welkom. Strontjes moeten apart worden verzameld met vermelding van datum en vindplaats. Monsterpotjes zijn bij mij verkrijgbaar.



Het wintervoedsel van groene spechten die in het bos leven is een ander verhaal. De kans om een Groene Specht foeragerend waar te nemen is niet zo groot. We moeten hier dus iets op verzinnen. We weten dat in de winter ook rode bosmieren gegeten worden. Dus als alle rode bosmierennesten worden opgespoord dan is het in de winter een stuk eenvoudiger om plaatsten te vinden waar groene spechten hebben gefoerageerd. Als voorbereiding op de komende winter heb ik alle rode bosmierennesten in kaart



gebracht op de Einderheide bij Riethoven. Er zijn maar liefst 45 nestheuvels in kaart gebracht in het gebied van 212 ha. Op deze manier is het eenvoudig om in de winter alle nesten na te lopen of er activiteit van de Groene Specht is geweest. Niet ieder verstoord nest is trouwens bezocht door een Groene Specht. Ook merels en vossen scharrelen in mierennesten in de winter. Ze zoeken vooral naar de larven van de Gouden Tor die in de nesthoop overwinteren. Ook de Groene Specht zoekt daarnaar. Maar als er

echt een diep gat is gegraven naar de mieren zelf dan hebben we vrijwel zeker met de Groene Specht te maken. De mieren overwinteren op zo'n 60 cm diepte. Het is een gevaarlijk karwei om de mieren uit te graven en de Groene Specht doet dat alleen als er verder niets te vinden is. In de buurt van deze plaatsen zijn vaak strontjes te vinden. Het zou ook interessant zijn om het gedrag en de graafwerkzaamheden van de



Nestheuvels rode bosmieren: rood: Kale Bosmier, zwart: Zwartrugbosmier, blauw: Behaarde bosmier

Nog een oproep

Groene Specht eens vast te leggen op een cameraval. Als mensen willen meehelpen om de mierennesten in de winter mee in de gaten te houden dan zijn die van harte welkom. Er is nog veel te ontdekken aan de Groene Specht en zijn strijd om de winter door te komen. Vooral strenge winters eisen hun tol onder de groene spechten. Mensen die meehelpen krijgen dan de exacte nestplaatsen van de mierennesten. Door de mierennesten regelmatig te bezoeken moeten we wat meer zicht kunnen krijgen op de winterse activiteiten van de groene Specht in de bossen.

