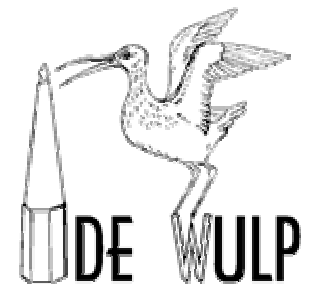


Zelf

Spechtennestkasten

maken



1. Voor we aan het werk gaan overlopen we even de verschillende soorten spechten:

Groene Specht



Grootte: 32 cm
Voedt zich met larven van houtborende insecten, kevers, nachtvlinders, en vliegen. Hij is verzot op mieren en hun larven
Zoekt zijn voedsel vaak op de grond.
Hakt een nestkamer uit in een boom.

De Groene specht

Grote Bonte specht

Grootte: 23 cm
Voedt zich met insecten en zaden
Leeft in naald- en loofbossen, maar ook in beboste tuinen en stadsparken
Hakt nestkamer uit in boom.



De Grote Bonte Specht

Kleine bonte specht



Grootte: 14,5 cm
Voedt zich met insecten en insectenlarven
Hakt nest uit in dood vermolmd hout, liefst zacht hout zoals populier omdat hij maar een kleine snavel heeft. Hij hakt ook wel eens nestkamers uit in zijtakken van bomen. Deze spechtensoor is eerder zeldzaam in onze streken.

De Kleine Bonte Specht

Zwarte Specht

Grootte: 45 cm
Voedt zich met in hout levende insecten en hun larven, voorliefde voor houtmieren. Deze vogel komt eerder voor in grote boscomplexen.
Hakt zijn nest graag uit in beuken, sparren en grove dennen en maakt een ovaal vlieggat. Hij kiest hiervoor een weinig vertakte vrijstaande boom.



De Zwarte Specht

2. Je hebt de keuze uit verschillende bouwplannen voor een spechtennestkast:



Hieronder vind je een aantal voorbeelden van nestkasten. Deze waren jammer genoeg niet voor onze inheemse soorten. Een oplossing kan zijn de nestkasten zo natuurlijk mogelijk in te richten voor onze inheemse soorten. Hierbij is de diepte van de nestkamer erg belangrijk.

Figuur 1: invliegopening dicht maken

Een aantal algemene zaken voor alle soorten spechtennestkasten:

- De nestkast vul je best op met houtschilfers en zaagsel, dit bootst zo goed mogelijk de originele nesten na, daar moeten ze ook de uitgehakte splinters uithalen;
- De diameter van de invliegopening kan je nog zelf door de specht laten uithakken door deze dicht te maken met een uit te hakken stukje hout (zie figuur 1). Zo kan je eender welke specht verwelkomen en hou je ongenode gasten buiten ;
- Wil je toch 1 bepaalde soort specht in



Figuur 2: metalen plaatje bepaalt invliegopening

Voor meer informatie kan je terecht in
Bezoekerscentrum De Wulp
Tussenstraat 10
3910 Neerpelt
011 80 26 77
dewulp@skynet.be
www.dewulp.tk



je tuin lokken dan kan je de diameter “fixeren” door er een metalen plaatje tegen te slaan met de gewenste diameter (zie figuur 2);

- Hang de kast op een open plek waar zonlicht op de kast kan schijnen;
- Vervang jaarlijks het zaagsel voor het volgende koppel dat er komt broeden;
- Boor een viertal kleine gaatjes in de bodem van de kast, ze kan er water wegllopen indien er een lek zou zijn in de kast.

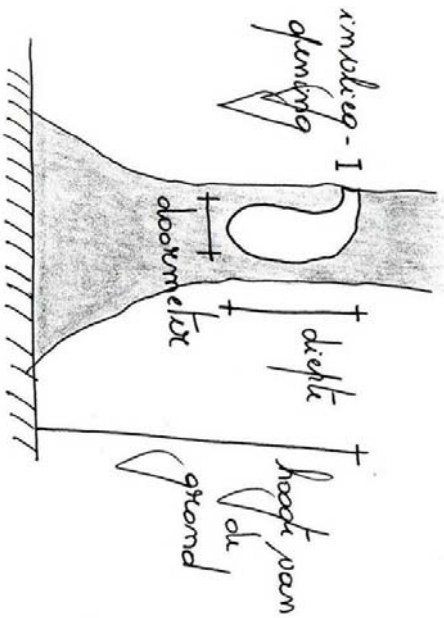
Hieronder vind je dan nog een aantal modellen en bouwplannetjes voor het bouwen van een spechtnestkast (sla geen acht op de afmetingen):



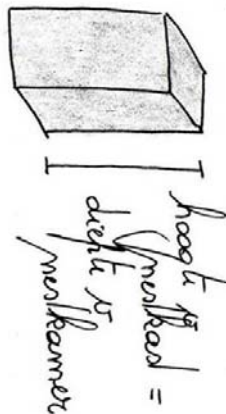
Soort specht	Hoogte van de grond	Diepte	Doormeter	Invliegopening	
Kleine Bonte Specht	2-8 meter	10-18 cm	10-12 cm	rond	ovaal
Grote Bonte Specht	3-8 meter	20-50 cm	8-17 cm	3,2 cm	3,4-3 cm
Groene Specht	2-10 meter	25-59 cm	15-20 cm	4 cm	4,5-5,7 cm
Zwarte Specht	8-15 meter	31-55 cm	38 cm	6,3-6,5 cm	5,0-7,5 cm
				niet rond	9-17,5 cm

Diepte komt dan overeen met de hoogte van de nestkast
Doormeter komt dan overeen met de diepte of breedte van de nestkast

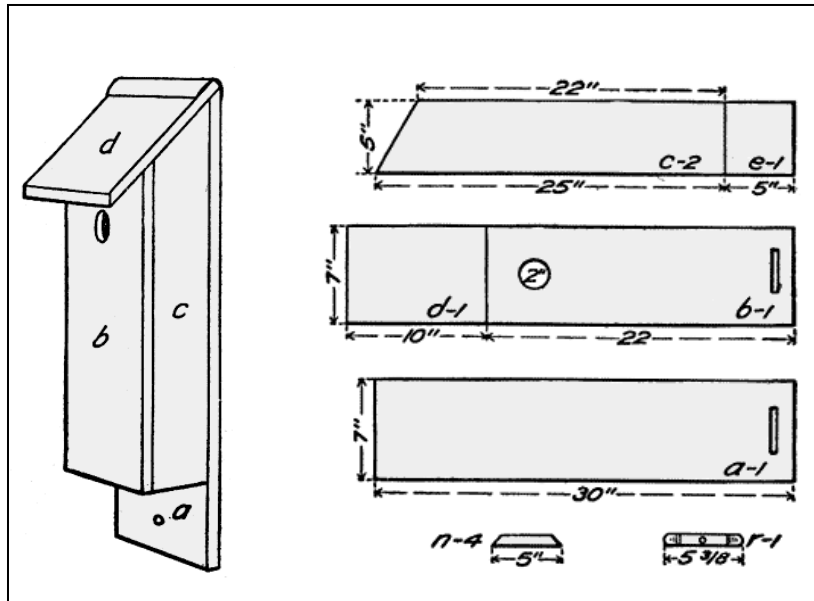
Natuurlijk mel in boom



Nestkast



breedte nestkast = doormeter nestkast



Nog een andere mogelijkheid is het uithollen van een boomstronk en er dan vanboven en van onder een schijf hout op bevestigen. Natuurlijk het gat in de stronk niet vergeten waarlangs de specht naar binnen kan. Of je maakt geen gat en kijkt of hij het zelf uithakt. Ook dit kan je weer vullen met houtschilfers en/of zaagsel. We hebben dit geprobeerd in de Wulp, maar de specht heeft er ook andere gaten bijgemaakt, op zoek naar voedsel waarschijnlijk zodat er nu niet veel meer overschiet van de nestkast.

Je kan de voorgaande foto's van nestkasten gebruiken als model, de maten stem je best af op de volgende tabel, dit zijn de maten van de natuurlijke nesten van spechten. Op deze manier kan je één bepaalde soort naar je tuin proberen te lokken, op voorwaarde dat je tuin en omgeving geschikt zijn voor deze soort natuurlijk.

