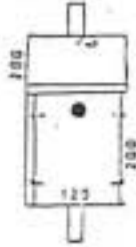


MEZENKASTEN (nrs. 1 t/m 7) hebben dezelfde afmetingen. De vliegopeningen verschillen. Het middelpunt van het vlieggat bevindt zich 150 mm boven het grondoppervlak.



Nr. 1 Pimpelmezenkast



Nr. 2 Kuifmezenkast



Nr. 3 Zwarte mezenkast



Vliegopening: 26 mm rond.
Ophanghoogte: 2 - 4 meter.
Bewoner: Pimpelmees.
Biotoop: Gemengd bos met voorkeur voor loofbomen.
Nestmateriaal: Mos en haren.
Legsel: 8 - 15 stuks; deze zijn wit met kleine bruin-oranje vlekjes.

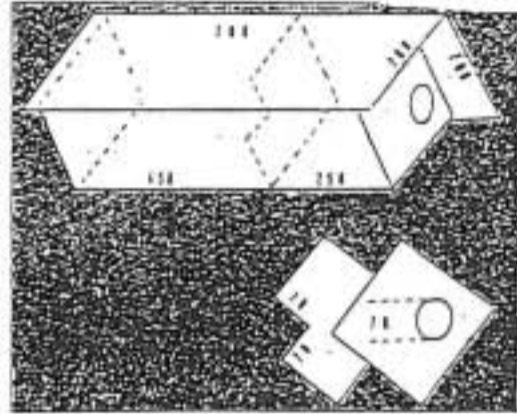
Vliegopening: 26 mm rond.
Biotoop: Naaldbos.
Bewoner: Kuifmees.
Nestmateriaal: Boommos, spinrag, haren. Diepe nestkom.
Legsel: 5 - 7 stuks; deze zijn wit met grote donkere vlekken.
Mogelijke andere bewoners: Zwarte mees, Pimpelmees, Mat- en Glanskopmees.

Vliegopening: 30 mm rond.
Ophanghoogte: 2 - 4 meter.
Bewoner: Zwarte mees.
Biotoop: Naaldbos.
Nestmateriaal: Boommos, spinrag en haren.
Legsel: 7 - 10 stuks, wit met kleine vlekjes aan stompe kant.
Andere bewoners: Pimpelmees, Mat- en Glanskopmees, Winterkoning.

Nr. 13 Steenuilenkast



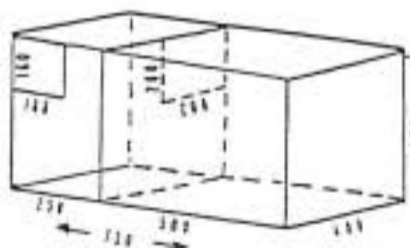
Vliegopening: 70 mm rond.
Ophanghoogte: 2 - 4 meter, op 'n horizontale tak.
Bewoner: Steenuil.
Biotoop: Open, gevarieerd terrein.
Nestmateriaal: Turfmolm/Bosgrond op de bodem strooien.
Legsel: 3 - 5 stuks, rond, wit.
Bijzonderheden: Nieuw is de kast met lichtsluis. (zie afbeelding). Dit model werd beproefd in Duitsland en Nederland, en gaf zeer goede broedresultaten.
Achterkant van de kast is opklapbaar.



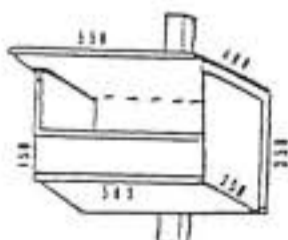
Nr. 14 Kerkuslekast
(deksel af-
neembaar)



Vliegopening: 160 x 160 mm
Ophangplaats: Kerken, torens,
kastelen, boerderijen, loodsen,
etc.
Bewoner: Kerkuil
Biotoop: Kleinschalig terrein.
Nestmateriaal: Turfmolm.
Dit op de bodem strooien.
Legsel: 4 - 8 stuks, wit.
Bijzonderheden: In muizen-
rijke jaren twee broedsels.



Nr. 15 Torenvalkekast



Vliegopening: 200 x 500 mm
Ophanghoogte: 5 meter en hoger.
Ophangplaats: Bomen en palen
met zo weinig mogelijk be-
lemmeringen bij het aanvliegen.
Nestmateriaal: Turfmolm of
bosgrond; dit op de bodem
strooien.
Legsel: 4 - 7 stuks, rond, en
donkerbruin gevlekt.
Andere bewoners: Ransuil



NESTKASTEN ZELF MAKEN

Nestkasten van uiteenlopend model, gesloten of half open, zijn gemakkelijk zelf te maken. Het beste is vurehout van ca. 20 mm dikte te gebruiken en dit te impregneren met houtveredelmiddel of buitenbeits. Op de tekeningen staan de maten in mm, binnenwerks aangegeven. U mag hiervan afwijken; vogels letten niet op 'n centimeter, alleen de vliegopeningen moeten tot op de millimeter nauwkeurig zijn. Van alle kasten zijn, naast de maten, ook de ophanghoogten, de bewoners, de biotoop, en verdere bijzonderheden aangegeven.

WERKSCHEMA

Schuif de bovenkant van de achterwand wat af, dan past het dak mooi op het nestkastje. Eerst de zijwanden op de achterwand aanbrengen, dan het dak, vervolgens de bodem en tenslotte de voorkant. Bevestig de voorkant met twee spijkers die, op gelijke hoogte, elk door een van de zijwanden worden geslagen ter hoogte van het vlieggat. Om het terugklappen te voorkomen worden aan de voorzijde van beide zijkanten spijkers half ingeslagen, van de kop ontdaan en omgebogen. Dit opklapsysteem heeft als voordeel, dat de kasten gemakkelijk te controleren en schoon te maken zijn. Het dak wordt met dakleer bekleed. De ophanglat wordt vastgespijkerd ter hoogte van bodem en dak.

NOG ENIGE TIPS

Nestkastjes uiterlijk eind februari ophangen, nog beter is in de herfst. Hang de nestkast zodanig op dat ze nooit de gehele dag in de zon komt te hangen. De temperatuur kan dan, evenals de vochtigheidsgraad, behoorlijk oplopen. Kasten schoonmaken na het uitvliegen van de jongen, en voor het broedseizoen (dus 2 x). Een aantal vogelsoorten maakt ook buiten het broedseizoen gebruik van de nestkasten! (slaapplaats).

WIJ WENSEN U EN DE VOGELS VEEL GENOEGEN!

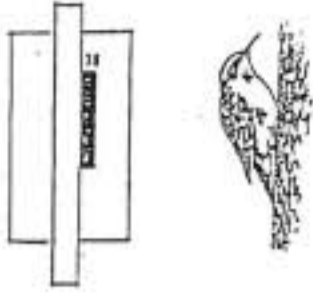
De samensteller.

Nr. 7 Boomkruiperkast

Ook hier de vliegopening aan de achterzijde aanbrengen. Dit is een spleet van 80/100 mm lang en 30 mm breed.

Onderkant van de spleet aanbrengen op ca. 100 mm boven de bodem, naast de ophanglat.

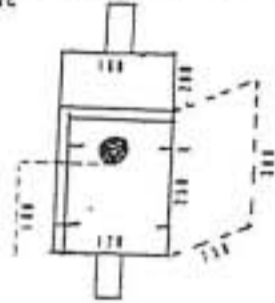
Vliegopening: 80/100 x 30 mm.
 Ophanghoogte: 2 - 4 meter
 Bewoner: Boomkruiper
 Biotoop: Gemengd bos.
 Nestmateriaal: Stokjes; nestkom uit fijn materiaal.
 Legsel: 6 stuks, stompe kant heeft grove donkerbruine vlekjes.
 Kast ophangen aan niet te dunne ruwbeschorste bomen.



Nr. 8 Roodstaartkast



Vliegopening: 46 mm rond.
 Ophanghoogte: 2 - 4 meter
 Bewoner: Gekraagde Roodstaart.
 Biotoop: Loofbos, tuinen, parken.
 Nestmateriaal: Strootjes en veren.
 Legsel: 6 stuks, groen/blauw.
 Anders bewoners: Spreeuw, Bonte Vliegenvanger, Koolmees, Kleine bonte specht



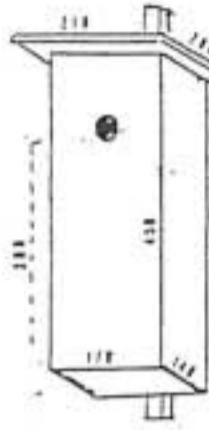
-5-

Nr. 9 Kleine spechtekast



Vliegopening: 50 mm rond
 Ophanghoogte: 3 meter en hoger
 Bewoner: Bonte Specht
 Biotoop: Loofbos
 Nestmateriaal: Houtspaanders.
 Deze in de kast strooien.
 Legsel: 4 - 7 stuks, wit.
 Bijzonderheden:
 Kleine bonte specht: Zeldzaam
 Grote bonte specht: Algemeen
 Anders bewoners: Spreeuw,
 Bonte vliegenvanger, Roodstaart.

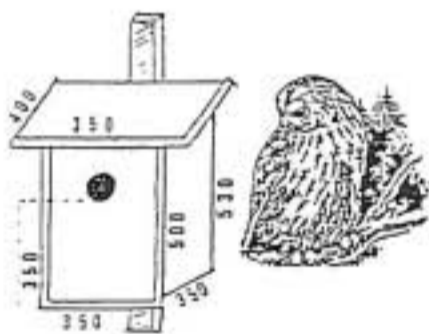
Nr. 10 Grote spechtekast



Vliegopening: 60 mm rond
 Ophanghoogte: 4 meter en hoger
 Bewoner: Grote bonte specht
 Biotoop: Loofbos
 Nestmateriaal: Houtspaanders
 Deze in de kast strooien.
 Nestkasten worden als "territorium-instrument" gebruikt door erop te roffelen.
 Anders bewoners: Spreeuw, Steenuil, Gekraagde roodstaart.

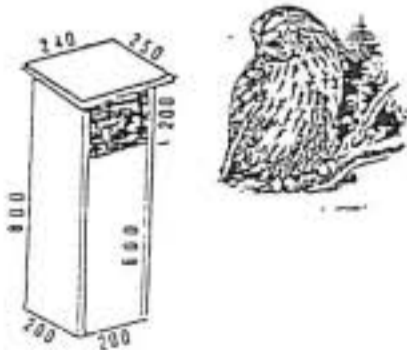
-6-

Nr. 11 Bosuilekast
Continental model



Vliegopening: 150 mm rond.
Ophanghoogte: 5 meter en hoger
Bewoner: Bosuil
Biotoop: Bossen, tuinen en boomgaarden.
Nestmateriaal: Turfmoim of bosgrond. Dit materiaal op de bodem strooien.
Legsel: 2 - 4 stuks, wit, rond.
Andere bewoners: Kauw, Hoienduif.
Zeer vroege broeder: febr./mrt.

Nr. 12 Bosuilekast
Engels model



Vliegopening: 200 x 200 mm
Ophanghoogte: 5 meter en hoger
Bewoner: Bosuil
Biotoop: Bossen, tuinen en boomgaarden.
Nestmateriaal: Turfmoim of bosgrond. Dit materiaal op de bodem strooien.
Legsel: 2 - 4 stuks, wit, rond
Andere bewoners: Kauw, Hoienduif.

Nr. 4 Koolmezenkast



Vliegopening: 32 mm rond.
Ophanghoogte: 2 - 4 meter.
Bewoner: Koolmees.
Biotoop: Gemengd bos.
Nestmateriaal: Mos, haren en veertjes.
Legsel: 6 - 12 stuks, wit met oranje-bruine stipjes/vlekjes.
Andere bewoners: Pimpelmees, Ringmus, Bonte vliegenvanger, Boomklever en Draaihals.

Nr. 5 Bonte vliegenvanger-kast



Vliegopening: 32 mm rond.
Ophanghoogte: 2 - 4 meter.
Bewoner: Bonte vliegenvanger.
Biotoop: Gemengd bos.
Nestmateriaal: Dor gras.
Legsel: 4 - 7 stuks, lichtblauw.
Dit vogeltje komt ca. medio april terug in ons land. Hang dan pas het nestkastje op of, als het reeds hangt, houd dan de vliegopening tot medio april gesloten.

Nr. 6 Boomkleverkast



De mezenkast kan tevens dienen voor de Boomklever.
De vliegopening komt dan aan de achterzijde.
Het middelpunt 170 mm., boven de bodem, naast de ophanglat.

Vliegopening: 32 mm rond.
Ophanghoogte: 4 meter en hoger.
Bewoner: Boomklever.
Biotoop: Loofbos.
Nestmateriaal: Boomschilfers.
Legsel: 6 - 9 stuks, lang model gespikkeld.
Pleistert vlieggat, bodem en dak vaak geheel dicht.

De Vogelwerkgroep N.W. -Achterhoek is werkzaam in de volgende gemeenten: Lochem - Ruurlo - Vorden, en in delen van de gemeenten: Borculo - Gorssel - Hengelo Gld. en Warnsveld. De vereniging telt een aantal werkgroepen, die actief zijn in:

- * Bijzondere-soorten tellingen
- * P.T.-tellingen
- * Inventarisatie
- * Trektellingen

Andere groepen zijn actief in:

- * Nestkasten
- * Wintervoeding
- * Bedreigde soorten en biotopen
- * Kerkuilen
- * Roofvogels
- * Weidevogels
- * Zwaluwen
- * Ooievaars

Zij organiseert:

- * Excursies, lezingen, etc.



Al deze activiteiten kosten geld. Onze vereniging probeert de financiële situatie te verbeteren door o.a. een kleine bijdrage te vragen voor dit boekje. Wilt U iets uit dit boekje overnemen? Neem dan contact op met de samensteller: tel. 05730 - 5 20 10

Tekst: F.J. van Hoorn

Tekeningen: Frans van Hoorn - Marius Kolvoort - Wim Middag

W is Driekwartskastje



ZWARTE ROODSTAART



WITTE ROODSTAART



GROUW VLEGENVANGER

Vliegopening: 100 x 70 mm
 Ophangplaats: Muren, bomen, etc.
 Bewoners: Zwarte roodstaart, Grauwe vliegenvanger en Kwikstaart.
 Nestmateriaal:
 Gr. vliegenvanger: Grassprietjes en blaadjes.
 Zw. roodstaart: Sprietjes en div. Witte kwikstaart: Vezels en plantewortels.
 Legsel:
 Gr. vliegenvanger: 4 - 6, lichtblauw.
 Zw. roodstaart: 4 - 6, wit.
 Witte kwikstaart: 4 - 6, wit, blauwachtig, met bruine vlekjes.

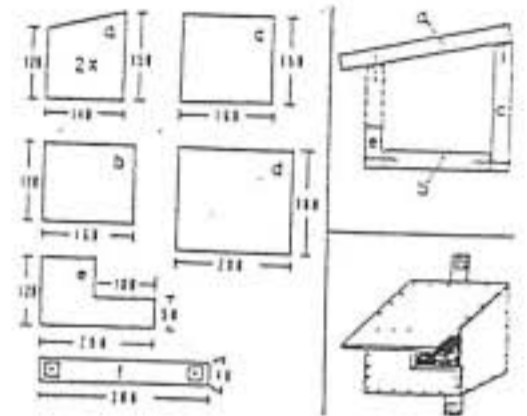


Fig. 2: Driekwartskastje voor zwarte roodstaart, grouwe vliegenvanger en witte kwikstaart:
 a = 115-hoofden; b = bodem; c = achterwand; d = dak; e = naar voren; f = ophangplek, 10mm in 20

Nestkasten zijn ook "ophangklaar" te koop.
U steunt bij aankoop het werk van onze vogelwerkgroep.

Inlichtingen hierover verstrekt:

F.J. van Hoorn (consulent Vogelbescherming)
Graaf Hendriklaan 29
7242 CH LOCHEM
tel. 05730 - 5 20 10



Secretariaat Vogelwerkgroep:

E. Oosthof
Zwiepseweg 10
7241 GT LOCHEM
tel. 05730 - 5 31 79

A large illustration of a tree trunk. On the left, a small rectangular birdhouse is mounted on the trunk. To its right, a woodpecker is shown pecking at the bark. The text 'Nestkasten zelf maken' is written in a large, hand-drawn font to the right of the woodpecker. Below this, in a smaller font, it says 'door Frans v Hoorn'. At the bottom of the illustration, the text 'VOGELWERK GROEP' is written in a bold, stylized font, with a checkmark symbol above the 'V'. Below that, 'N.W. ACHTERHOEK' is written. To the right of the text, there is a drawing of a swallow in flight, with several small arrows indicating its path.