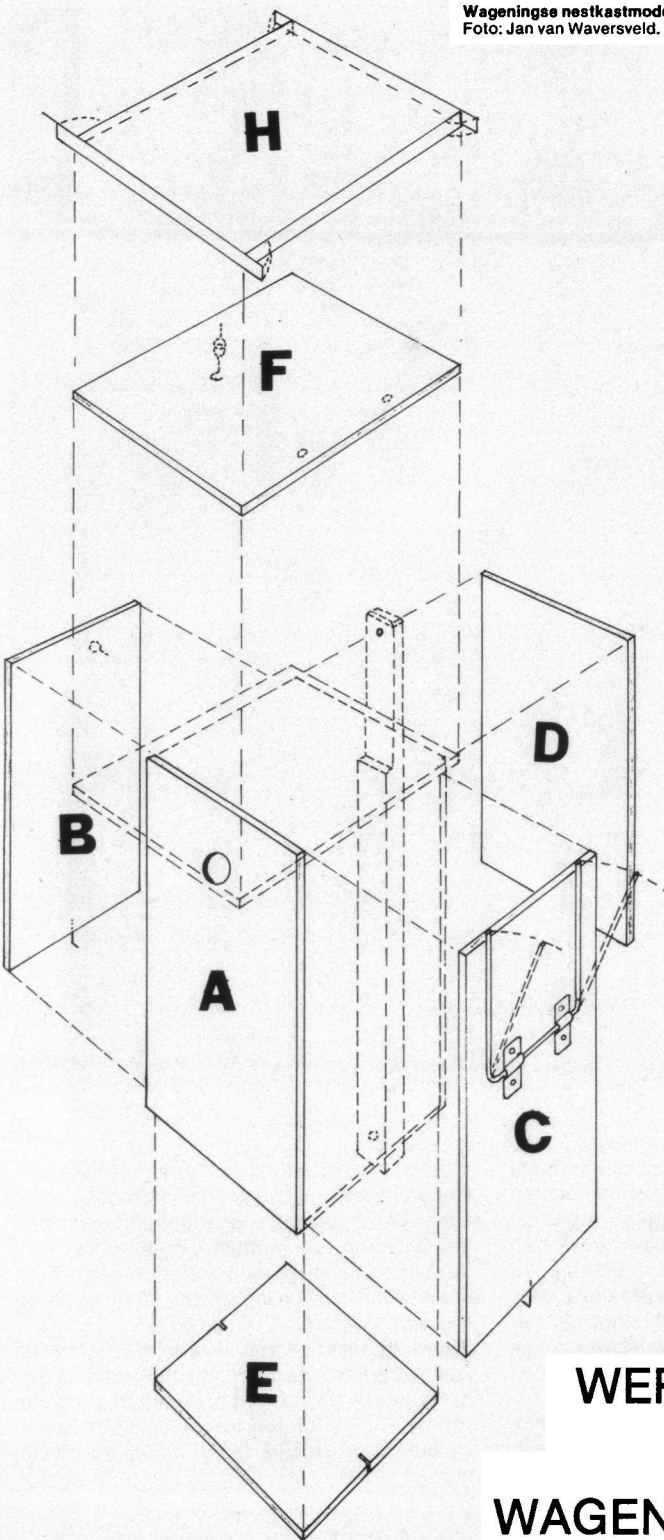
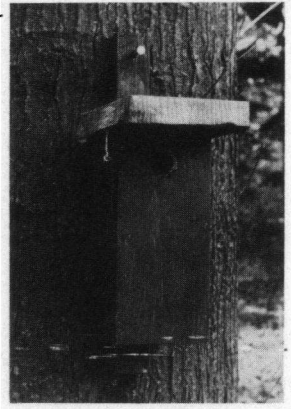


Wageningse nestkastmodel.
Foto: Jan van Waversveld.



Het blijkt dat het Wageningse nestkastmodel nog steeds graag door holtebewoners gebruikt wordt en bij gebruik van goed materiaal enorm duurzaam is. De heer G. van Waversveld verschaft op veler verzoek onze lezers hierbij de gegevens om deze nestkast zelf te maken.

WERKTEKENING VAN WAGENINGSE KAST

Materiaallijst:

Vurenhout:

1 voorwand	(A)	25	x	12	x	1,5 cm dik	1 windhaakje met oogje	50 mm lang
2 zijwanden	(B-C)	23,5	x	9	x	1,5 cm dik	2 schroefduimen (koper)	40 mm lang
1 achterwand	(D)	23,5	x	12	x	1,5 cm dik	4 houtschroeven platkop	30 mm lang
1 bodem	(E)	12	x	10,5	x	1,5 cm dik	1 houtschroef platkop	60 mm lang
1 dak	(F)	20	x	16	x	2 cm dik	1 houtschroef platkop	50 mm lang
1 ophanglat	(G)	45	x	5	x	3 cm dik	16 spijkers verloren kop	40 mm lang
1 rubberoid	(H)	27	x	23	cm		4 houtschroeven bolkop	12 mm lang

8 asfaltspijkers

2 draadkrammetjes

1 stuk ijzerdraad, lang 35 cm, dik 4 mm

2 draadbeugeltjes voor ijzerdraad: met 2 gaatjes voor
bolkopschroeven

bruine of groene buitenbeits

TOELICHTING BIJ DE TEKENING

Hoewel de tekening aan duidelijkheid niet veel te wensen overlaat, menen wij toch dat enige toelichting omtrent de volgorde van montage wel van nut zal zijn.

- 1 Voorwand (A) eerst vlieggat boren: hart gat 48 mm van bovenkant voor: 32 mm.
hart gat 39 mm van bovenkant voor: 26 mm.
Vlieggat 32 mm voor Koolmees en dergelijke.
Vlieggat 26 mm voor Pimpelmees en dergelijke.
Daarna voorwand (A) aan twee zijwanden (B en C) spijkeren met 8 spijkers 40 mm.
Bovenkanten gelijkhouden.
- 2 Achterwand (D) op uitgekeefte ophanglat (G) schroeven met 4 schroeven 40 mm.
Let op: in het midden en 1,5 cm boven de inkeping van ophanglat.
- 3 De nu gemaakte delen worden in elkaar gezet met 8 spijkers 40 mm, hierbij zorgt men er voor dat de bovenkanten van alle wanden in één vlak liggen.
- 4 Nu volgt de bodem (E) met twee inkepingen waarin de schroefduimen komen welke in de onderkanten van de zijwanden (B en C) worden geschroefd.
Door de schroefduimen een halve slag te draaien, is de bodem (E) gemakkelijk uitneembaar, bijvoorbeeld bij schoonmaak.
- 5 Men neme het stuk ijzerdraad 35 cm lang, 4 mm dik en maakt daarvan een U in de maten van 13 cm - 9 cm - 13 cm. Deze beugel wordt nu door middel van twee gaatjes 3,5 mm aan het dak (F) gemaakt, de beugel wordt in de daarvoor geboorde gaatjes geslagen totdat beide uiteinden 1,5 cm uitsteken, deze beide uiteinden worden omgeslagen en met twee draadkrammetjes vastgezet om terugschuiven te voorkomen. Bij het bepalen van de plaats van de gaatjes zorgt men ervoor dat het dak (F) 2 cm over de zijwanden (B-C) en een halve cm over de achterwand (D) steekt.
- 6 Nu nemen we het stukje rubberoid (H), knippen de hoeken in (zie tekening) vouwen deze om het dak (F) en spijkeren het vast met 8 asfaltspijkers.
Zorg er voor dat het rubberoid (H) aan alle zijden evenveel onder het dak (F) uitsteekt.
- 7 Het dak (F) wordt nu strak op de bovenkant van het kastje geplaatst waarbij de beugel tegen de zijwand (C) wordt gehouden en vastgezet met twee plaatbeugeltjes en 4 bolkop-schroeven.
- 8 Voor de sluiting nemen we het windhaakje en schroeven dit vlak naast de zijwand (B) in het dak (F). Daarna wordt het schroefoogje in de zijwand (B) geschroefd en wel zo, dat het dak (F) klem op de bovenkant van het nestkastje rust.
- 9 Tot slot nemen we een beetje buitenbeits, (bruin of groen) geen lak of verf verven daarmee alleen de buitenkant en het nestkastje is gereed om met twee houtschroeven, (boven 50 mm lang, onder 60 mm lang) te worden opgehangen aan: boom of muur.

Veel plezier met het maken van deze Wageningse nestkast en nog meer plezier met de broedende vogels in het voorjaar.