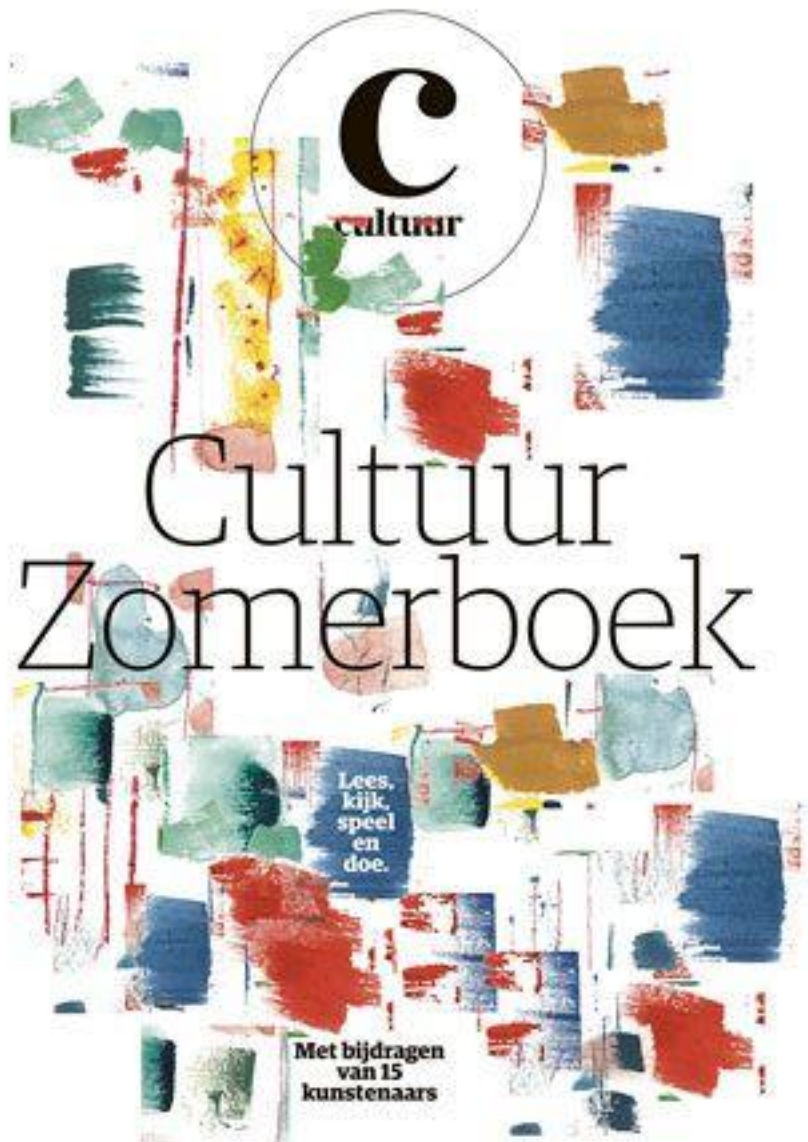


Zijn vogelhuisje voldoet aan het bouwbesluit, zegt Piet Hein Eek met een lach: „De vogels kunnen ook buiten zitten.”



[Lees meer](#) in het *NRC Zomerboek*

De ontwerper die naam maakte met producten van sloophout en andere afvalmaterialen adviseert zelfbouwers van zijn op Piet Mondriaan geïnspireerde nestkastje om de bouwtekening niet al te letterlijk te nemen. De maatvoering is variabel, zegt Eek. „Zoek in je schuur of op straat naar een oude plank van minstens anderhalve centimeter dik, de breedte is niet zo belangrijk. Als je het dak of het terras langer wilt maken, doe waar je zin in hebt. Spijkeren of schroeven, het kan allebei. Dit ontwerp kan bijna niet misgaan.”

De grootte van de invliegopening bepaalt welke vogelsoort op het nestkastje afkomt. Voor pimpelmezen is een diameter van 28 millimeter goed, voor koolmezen 32 millimeter en mussen verlangen 40 millimeter.

- Download [hier de pdf](#) met de schets van Piet Hein Eek

- Download [hier de schets met maten](#) van Piet Hein Eek

Samenvatting

1. Zoek een oude plank (dikte minstens 1,5 cm, lengte variabel)
2. Zaag in vijf stukken
3. Zaag 1 stuk schuin af
4. Maak daar een invliegopening in
5. Zet met spijkers of schroeven in elkaar

Een vogelhuisje in wording

Foto's Piet Hein Eek

Let op: Het nestkastje moet één keer per jaar in de herfst open voor een schoonmaakbeurt met heet water.

Wilt u uw versie van het vogelhuisje aan anderen laten zien? Mail een foto naar zomerboek@nrc.nl. In de loop van juli laten we op deze pagina's een selectie van de inzendingen zien.

PIET HEIN EEK

Piet Hein Eek (1967) studeerde in 1990 af aan de Academie voor Industriële Vormgeving in Eindhoven met een kast van sloophout. Sindsdien ontwierp hij vele honderden meubels, lampen en accessoires. Sinds 2010 is zijn bedrijf, annex winkel, restaurant en galerie gevestigd in een voormalige Philips-fabriek in Eindhoven. Zie ook: pietheineek.nl