

FLORON-nieuws

Topografische inventarisatieatlas vernieuwd!

De topografische inventarisatieatlas van Staatsbosbeheer uit 1981 is bij inventariserend Nederland een begrip. De atlas omvat een betaalbare kaart van heel Nederland en geeft zowel Amersfoort-coördinaten als aanduidingen van de 'oude' atlas- en km-hokken. De laatste jaren is de atlas echter in onbruik geraakt, onder meer vanwege het ontbreken van kleuren en het verschijnen van goede kwaliteit topografische atlassen in kleurendruk.

In juni 2003 heeft vrijwel iedere actief inventariserende Nederlandse vrijwilliger als dank voor zijn betrokkenheid en inspanning gratis (!) een nieuwe topografische inventarisatieatlas van Nederland gekregen. De schaal van de kaart die in de nieuwe atlas wordt gebruikt is om praktische redenen wat afwijkend (1:69.000), maar de detaillering in de kleurendruk en de actuele weergave van de topografie maken dit ruimschoots goed. Het is een fijne atlas om mee te nemen in de auto of te gebruiken ter voorbereiding van excursies. De atlas is op initiatief van de Vereniging voor Onderzoek Flora en Fauna (VOFF) tot stand gekomen dankzij subsidies van onder meer het VSBfonds en het Prins Bernhard Cultuurfonds.

In principe hebben alle recent actieve vrijwilligers van de diverse PGO's deze zomer een inventarisatieatlas ontvangen. Actieve FLORON-vrijwilligers die geen atlas hebben ontvangen, maar menen hier wel recht op te hebben kunnen dat per e-mail aan ons melden (floron@floron.leidenuniv.nl). Aan het einde van het jaar worden de overgebleven atlassen uit onze kleine voorraad verdeeld onder degenen die in aanmerking komen (op = op).

Andere belangstellenden kunnen terecht bij de winkel van de Vogelbescherming, waar de atlassen voor € 25,95 exclusief portokosten kunnen worden besteld (tel.: 030-6937777). Het bezoekadres van de winkel is:

Winkel Vogelbescherming
Driebergseweg 16c
3708 JB Zeist

De winkel is op dinsdag tot en met vrijdag geopend van 10.00–17.00 uur en op zaterdag van 10.00–16.00 uur.

Baudewijn Odé
Wout van der Slikke