

Speuren naar Sporen

Nel Nooijen

In het weekend van 7 en 8 mei was het IVN, Instituut voor Natuurbeschermingseducatie in het hele land bezig met sporen.

Ook de Noordwijkse afdeling ging met een klein, maar enthousiast groepje op zoek naar sporen in de Noordduinen.

In het Jan Verwey Natuurcentrum is een brochure te koop, waarin op een groot aantal sporen wordt geattendeerd. Een spoor is iets dat achterblijft nadat de maker of veroorzaker ervan zelf is verdwenen. Het is een zichtbaar en soms zelfs te ruiken teken dat voor een sporenkenner even duidelijk te lezen is als een tekst.

Alles wat gebeurd is, laat een spoor na. Dat maakt speuren naar sporen zo spannend. Wie speciaal op sporen let, ontdekt ze overal. Sommige sporen, zoals loopsporen in sneeuw of zand, zijn snel verdwenen, andere blijven heel lang, soms duizenden jaren, zichtbaar. Dat is bijvoorbeeld het geval met hoogten die in de ijstijd zijn

gevormd, met grafheuvels en hunebedden en naar te vrezende valt ook met aantastingen van het tegenwoordige landschap.

In de brochure 'Speuren naar Sporen' worden heel veel soorten kort beschreven en soms afgebeeld. Veel aandacht is juist gegeven aan de sporen in het landschap. Aan kolken als spoor van dijkdoorbraken van eeuwen geleden, aan resten van wadkreeken van ver voor onze jaartelling, aan meer dan 100.000 jaar geleden door gletsjers omhoog gedrukte stuwwallen uit de voorlaatste ijstijd.

Ook de sporen van de mens komen aan bod: grafheuvels, bewerkte vuursteenscherven, fundamente van vroegere stenen huizen, sporen van vroegere kleinschalige landbouw, ontmantelde forten, sporen van slecht milieubeheer.

De brochure is geschreven door Henk van Halm, geïllustreerd door M.J.C. Kolvoort en te koop voor f4,95

Actie 'Met bloemen zonder gif'

De redactie

Onlangs werden wij door de Zuidhollandse Milieufederatie geattendeerd op de actie 'Met bloemen zonder gif'. Deze actie gaat oorspronkelijk uit van de Vereniging Milieudefensie en richtte zich met name op moederdag 8 mei j.l. De informatie bereikte ons helaas te laat om op moederdag hieraan uitgebreid aandacht te kunnen schenken.

Wij zijn ons ervan bewust, dat de doelstelling van deze actie niet slechts tot moederdag beperkt moet blijven; liever nog, het zou mooi zijn wanneer de boodschap van deze actie ook op langere termijn zijn uitwerking zal krijgen.

Waar gaat het nu precies om?

Op het relatief kleine bloemen- en bollenareaal, ongeveer 1% van het totale landbouwareaal, wordt gemiddeld 10% van het landbouwgif gebruikt. Dit is omgerekend ongeveer 100 kg. per ha. Dit is een nauwelijks aanvaardbare belasting van het milieu. Daarbij moet nog worden bedacht, dat de glastuinbouw nog eens vergezeld gaat van een buitensporig hoog energieverbruik. Bovendien is het gebruik van landbouwgiften zeker niet bevorderlijk voor degenen, die dagelijks hiermee in aanraking komen. Ondanks diverse voorzorgsmaatregelen blijven landbouwgiften een bedreiging voor de gezondheid vormen.

Nu is het gelukkig zo, dat ook binnen tuinbouwkringen de noodzaak wordt gevoeld het gebruik van landbouwgif drastisch te verminderen. Zeker als men in de directe omgeving kijkt moet men constateren dat er serieuze pogingen worden ondernomen.

De actie 'Met bloemen zonder gif' richt zich vooral direct tot de consument. Het gaat er om de aankoop van bloemen met het keurmerk EKO te stimuleren. Het gaat hier dus om bloemen, die op een milieuvriendelijke wijze zijn geteeld. Tegelijkertijd wordt gestreefd de verkoop van 'chemobloemen' als Lelie, Hyacint en Gladiol af te laten nemen. Wanneer de EKO-bloemen niet verkrijgbaar zijn worden de consumenten aangespoord om de bloemist te vragen ze in het assortiment op te nemen.

Een en ander staat nog veel uitvoeriger te lezen in het boekje 'Bloemen zonder gif', dat een dezer dagen is uitgekomen. Bij dit boekje zal een lijst van verkooppunten van EKO-bloemen worden gevoegd.

Bent u geïnteresseerd in deze actie en in het bijbehorende boekje, laat het dan even aan de redactie van de Strandloper weten. Dan kunnen wij ervoor zorgen, dat u verder hierover wordt geïnformeerd.