

Plantdag Dorp in 't Groen in Drenthe

## VOORBEELDBEPLANTING BIOLOGISCHE BOOMTEELT

G. Wezenberg &amp; F. Schennink

Zaterdag 11 maart jongstleden vond in de dorpen Echten, Klatering en Gasselternijveenschemond de plantdag plaats van het project Dorp in 't Groen in Drenthe. Het planten van honderden erfbomen, hoogstamvruchtbomen en enkele kilometers hagen en singels op hun erven en landerijen is voor de deelnemers tevens de afronding van de eerste fase van het project 'Voorbeeldbeplanting Biologische Boomteelt'. Het versterken van de karakteristieke erf- en dorpsbeplantingen met inheemse, in de streek passende boomsoorten en struiken, wordt gerealiseerd met biologisch en milieuvriendelijk geteeld plantgoed. De kwekerijen die het plantgoed hebben geteeld, gebruiken daarbij geen chemische bestrijdingsmiddelen of kunstmest.

58

De deelnemende dorpen zijn lid van de Vereniging Brede Overleggroep Kleine Dorpen (BOKD) in Drenthe. In samenwerking met Stichting Steunpunt Biologische Boomteelt (SSBB) in Driebergen, wil het BOKD in dit project de beplantingen aanbieden als etalage van het 'Biologisch boomteeltproduct 2000'. Zij levert hiermee een bijdrage aan de marktontwikkeling van biologisch plantgoed. Uit ervaringen met de toepassing ervan in eerdere projecten, met zeer geringe inboet en goede ontwikkeling, blijkt dat de kwaliteit van het plantgoed goed is. Daarnaast verdient de biologische boomteelt juist in

Drenthe in maatschappelijk en milieupzicht ondersteuning. Een groot aandeel (40%) van deze relatief kleine sector (30 tot 35 ha) ligt juist in deze provincie, die zich als schoon en groen profileert.

Het driejarig project Voorbeeldbeplanting Biologische Boomteelt is een unieke samenwerking tussen marktpartijen in de biologische boomteeltsector en kwam tot stand door de SSBB. Het project kreeg om die reden een forse bijdrage van het ministerie van LNV in het kader van de subsidieregeling demonstratieprojecten

markt en concurrentiekracht, tender biologische landbouw. De betrokken gemeenten De Wolden, Midden Drenthe en Aa en Hunze verleenden een financiële bijdrage in de begeleidingskosten. Voor de kosten van het plantmateriaal zijn diverse regelingen aangesproken, maar ook door de deelnemers zelf wordt een eigen bijdrage ingebracht van 20%. Het is vooral het enthousiasme en de zelfwerkzaamheid van de deelnemers en de plaatselijke werkgroepen, die het project tot een succes maken. Stichting Doen heeft deze instelling gewaardeerd en ondersteund met een financiële toezegging van het ontbrekende begrotingsbedrag.

De plantdag was de afsluiting van het eerste projectonderdeel. Ieder dorp had daarbij een eigen originele start met een plechtig moment in de ochtend. De rest van de dag waren de deelnemers druk bezig met planten van de 250 hoogstamfruitbomen en de 12.000 bomen, struiken en heesters. Het volgende projectonderdeel betreft het ecologisch beheer van de aangelegde beplantingen, waarin opnieuw geen plaats is voor kunstmest en bestrijdingsmiddelen. De deelnemers gaan bij het beheer uit van een natuurlijke verzorging van onder meer de bodem, de beplanting en het dierenleven. De deelnemers maken zelf een passend beheersplan. Zo komt het biologisch geteeld plantmateriaal beter tot zijn recht. Het project draagt bij aan een groter milieubesef bij de deelnemende particulieren bij het onderhoud en het beheer van landschappelijke beplantingen. Jaarlijks wordt bekendheid gegeven aan de resultaten van het project door een promotiedag. Dit jaar zal die plaats vinden op zaterdag 20 mei in Gasselternijveenschemond. De dag is omlijst met allerlei activiteiten op het gebied van natuur, biologische landbouw en biologische boomteelt. De afronding van het project vindt uiteindelijk plaats tijdens een landelijk symposium. Het BOKD wil ook daarna het toepassen van biologisch geteelde bomen structureel maken in zoveel mogelijk Dorp in 't Groen projecten. Voor inlichtingen over het project Voorbeeldbeplanting Biologische Boomteelt kunt u contact opnemen



Foto: G. Wezenberg.

met: Gerard Wezenberg, Dorp in het Groen van BOKD, telefoon 0592-315121, Francis Schennink, Stichting Steunpunt Biologische Boomteelt, telefoon 0343-531945 of Cultura Alfred Vijn, Biologisch dynamische Boomkwekerij Drenthe, telefoon 0521-381551.

Voor inlichtingen over het programma in de dorpen:

Echten: Annie Brandsma, tel. 0528-251273.

Klatering: Ina Wolters, tel. 0593-525698.

Gasselternijveenschemond:

Tom Bloeming, tel. 0599-653331.

*G. Wezenberg werkt voor de Brede Overleggroep Kleine Dorpen in Drenthe (BOKD) en F. Schennink voor de Stichting Steunpunt Biologische Boomteelt.*

## REACTIES OP HET ARTIKEL 'BEHEER VAN VOSSEN'

Naar aanleiding van het artikel in het Vakblad Natuurbeheer 2-2000 'Beheer van vossen: schipperen tussen koesteren en bestrijden' van E.J. Al, zijn twee schriftelijke reacties ontvangen. Zoals bekend is de plaats van de vos in de natuur omstreden en daarmee onderwerp van - langdurige en veelal emotionele - discussie. De heer Al geeft hieronder zijn reactie op de ingezonden brieven. Met betrekking tot de relatie vos - grondbroeders wijst de redactie overigens nog graag op de brochure 'Weidevogels en predatie', die Landschapsbeheer Nederland te Utrecht vorig jaar maart heeft uitgegeven. Tegen administratie- en verzendkosten ad f 4,00 aan te vragen bij genoemde instelling, tel. 030 - 2345010 of Postbus 12048, 3501 AA Utrecht. Deze brochure geeft een goed overzicht van het onderwerp en hoe er in de praktijk mee kan worden omgegaan.

De redactie

59

### GEACHTE REDACTIE,

Met verontwaardiging heb ik het artikel over vossenbeheer van E.J. Al gelezen. Het beschrijvende deel bevat verschillende niet-onderbouwde, onlogische en halve waarheden. Daarnaast is het fragmentarisch en lijkt het een aan elkaar geplakt artikel waarbij onzorgvuldig met tijd en plaats van verschillende ontwikkelingen en feiten wordt omgegaan.

De reden van verontwaardiging en vooral zorg zijn echter door de auteur voorgestelde maatregelen om ongewenste predatie-effecten tegen te gaan in combinatie met het feit dat hij werkzaam is bij het IKC Natuurbeheer. Het is werkelijk onzinnig om schrikdraad te gaan plaatsen om broedkolonies, terwijl we juist bezig zijn zoveel mogelijk de onnatuurlijke barrières op te heffen voor onze fauna. Het verwijderen van kleine landschapselementen om broedkolonies is al een even onnatuurlijke maatregel die indruist tegen het beleid van verbeterende verbindingzones en behoud van kleine landschapselementen. Verder moet ik er niet aan denken om iedere week de natuurgebieden om een broedkolonie te verontnemen met honden om het minder aantrekkelijk te maken voor de vos. De vele negatieve bijeffecten van deze maatregelen zullen de voordelen waarschijnlijk

verre overtreffen. Daarbij moeten we bedenken dat genoemde maatregelen zich allemaal in beschermde natuurgebieden zouden moeten afspelen. Ook over het stoppen van bijvoeren van wilde zwijnen blijkt de auteur ergens iets te hebben opgevangen zonder zich te vergewissen van de feiten. Er mag niet meer met dierlijk afval worden bijgevoerd en het veel gebruikte maïs wordt niet wezenlijk door de vos gegeten. Daarnaast is de enige plek waar zwijnen in Nederland voorkomen de Veluwe en dat is nu net niet de regio waar genoemde bedreigde niet (meer) voorkomen en de vos weinig schade aanricht. Het hoog opzetten van de waterstand in de broedtijd zal waarschijnlijk meer nesten doen verdrinken dan dat het aan verminderde predatie zal beschermen. Het creëren van broedeilanden zou voor een beperkt aantal vogelsoorten nog wel werken, maar een dergelijk postzegelbeschermbeleid moet toch voornamelijk gezien worden als een uiting van een al verloren slag. Laten we dan gewoon naar de diertuin gaan.

In Nederland zijn we met veel inspanning en geld bezig om een zo natuurlijk mogelijk ecologisch systeem terug te krijgen, beseffende dat een echt stukje oernatuur hier niet meer te verwezenlijken is. Laten we op die weg doorgaan en ons hier en daar noodzakelijk men



Foto: G. Wezenberg.