

HET ENTEN VAN WILDE PLANTEN

Wel of niet zaaien

Binnen de Nederlandse natuurbescherming bestaat een levendige discussie over het wel of niet introduceren van planten- en diersoorten. Veel mensen zijn bang voor z.g.n. 'flora- en faunavervalsing'. De bedoeling van natuurbouw en natuurontwikkeling is dat zich een gevarieerde natuur kan ontwikkelen met ter plaatse thuishorende levensgemeenschappen. Omdat onder de huidige omstandigheden met een zeer intensief gebruikt landschap veel plantensoorten moeite hebben een nieuw geschikt biotoop te bereiken, meent Ecoplan dat het zinvol kan zijn een aantal ter plaatse geschikte soorten te "enten". Dit houdt in dat niet het hele terrein wordt ingezaaid, maar dat pleksgewijs en in verschillende hoeveelheden maaisel en zaad zonder verdere bewerking van de bodem wordt verspreid.



Essentieel bij enten is, dat een voldoende grote oppervlakte van de bestaande, respectievelijk de nieuw aangesneden bodem de gelegenheid krijgt zich geheel spontaan te ontwikkelen, zodat ook eventueel zaadkapitaal uit de ondergrond ontwikkelingskansen heeft. Samenstelling, mate en verspreidingsvorm van het eventueel aan te brengen ent-materiaal wordt steeds weer per locatie vastgesteld, aan de hand van factoren als de natuurlijke Ausgangssituatie, de ruimtelijke context, en de specifieke doelstellingen van het project.

T.a.v. het al of niet enten van zaad, resp. maaisel, hanteert Ecoplan een aantal duidelijke richtlijnen.

Richtlijnen bij het enten van planten na natuurbouw

Het gaat hierbij uitdrukkelijk om projecten in gebieden die géén expliciete natuurbestemming hebben (cultuurgrond, recreatiegebieden, stedelijke bebouwing, bermen, dijken, oevers, e.d.), en waarbij zich geen kwetsbaar natuurgebied in de naaste omgeving bevindt.

Wat is enten:

- het inbrengen van zaad en/of maaisel op bewust beperkte schaal
- de bodem wordt niet voorbereid
- het materiaal wordt niet ingewerkt
- het materiaal wordt welbewust pleksgewijs aangebracht, er blijft ruimte over waar geen zaad of maaisel wordt verspreid
- het materiaal wordt voornamelijk ingebracht als aanzet tot subspontane vestiging en spontane uitbreiding

Wanneer enten:

- indien vanwege de omliggende infrastructuur de **dispersiemogelijkheden klein** zijn en de natuurlijke aanvoerlijnen (grotendeels) zijn afgesneden (sterke isolatie)
- indien een bepaalde snelle vegetatieontwikkeling **maatschappelijk gewenst** blijkt te zijn. Een bloemrijke oever overtuigt bijvoorbeeld een waterschap, een gemeente of omwonenden eerder en concreter dan een reeks van theoretische argumenten
- indien een bepaalde snelle vegetatieontwikkeling in **technisch opzicht gewenst** is, b.v. ter voorkoming van verstuing of afkalving

Indien wordt besloten tot enten is het gewenst de volgende punten in ogenschouw te nemen:

- laat waardevolle, resp. (een aantal) karakteristieke fragmenten binnen de bestaande vegetatie, voorzover het binnen de technische mogelijkheden ligt, onaangeroerd
- breng op een redelijk deel van het terrein geen, en overigens in duidelijk uiteenlopende dichtheden zaad, resp. maaisel aan
- gebruik zaad of maaisel uit vergelijkbare milieutypen
- gebruik zo mogelijk zaad of maaisel uit de directe omgeving en uit hetzelfde plantengeografisch district, maar in elk geval uit een betrouwbare bron (natuurgebied, heempark of heemtuint, collectief van heemplantkwekers, enz.)
- leg vast wanneer en op welke delen van het terrein er geënt is
- leg vast welke soorten zijn geënt en wat de herkomst is van het zaad resp. maaisel. Vermeld niet alleen het gebied waar het materiaal vandaan komt, maar ook de plek binnen dat gebied (b.v. met een kaartje)

Ecoplan Natuurontwikkeling
Asserstraat 201
9486 TD Rhee (Assen)
Tel. 0592-291715
fax. 0592-291705
info@ecoplan.nl
www.ecoplan.nl

