

Herintroductie van planten, nee tenzij...

De districts-teams van FLORON wilden dat FLORON een standpunt zou innemen over herintroductie van zeldzame planten. Dat standpunt is er nu! Zowel eigen soortbeschermingsprojecten als aanvragen bij het Soortbeschermingsfonds van FLORON worden nu aan dat standpunt getoetst.

Waarom een standpunt?

FLORON voert sinds enkele jaren soortbeschermingsprojecten uit om bedreigde plantensoorten in Nederland te behouden. Voorbeelden zijn herstelprojecten voor de Zwartblauwe rapunzel, Tengere distel, Berghertshooi en Kleine schorse-neer. De maatregelen bestonden tot nu toe uit habitatherstel en waar nodig het genetisch versterken van de resterende populaties door bijplaatsen van plantenmateriaal uit de regio. Dit is niet altijd voldoende om weer levensvatbare populaties te krijgen. Als soorten beperkte verspreidingsmogelijkheden hebben en/of het habitat te veel is versnipperd, is herintroductie de enige methode om de soort terug te laten keren. Bijvoorbeeld met als doel om weer een robuuste metapopulatie, met meerdere populaties in een gebied, te vormen. Aan de uitvoering van haar eigen herintroductieprojecten heeft FLORON nu voorwaarden verbonden.

Standpunt herintroductie

Het standpunt beperkt zich tot introducties, herintroducties en bijplaatsingen, die het behoud van zeldzame en/of bedreigde inheemse plantensoorten ten doel hebben. Het standpunt is mede gebaseerd op de voorwaarden genoemd in Smulders et al. (2006)¹ en volgt de IUCN-richtlijnen².

Introductie van planten betekent inzaai of aanplant buiten hun huidige of historische verspreidingsgebied.

Herintroductie houdt in dat een poging wordt gedaan om een soort te vestigen in een gebied dat ooit tot



zijn historisch areaal behoorde, maar waar de soort werd uitgeroeid of uitgestorven is.

Bijplaatsen houdt in dat plantenmateriaal in de vorm van zaaien of uitplanten aan een bestaande populatie wordt toegevoegd om de genetische variatie binnen deze populatie te vergroten. Door genetische versterking kunnen kleine en geïsoleerde populaties voor uitsterven worden behoed.

Introductie wordt door FLORON altijd afgewezen omdat:

- de verspreidingskennis van de soorten wordt ondermijnd (flora-ervalsing)
- het kan leiden tot ongewenste effecten voor andere, van nature voorkomende soorten

Voor zowel herintroductie als bijplaatsen van zeldzame en/of bedreigde soorten hanteert FLORON het 'nee tenzij' principe. Deze herstelmaatregelen mogen alleen plaatsvinden als aan een aantal

voorwaarden wordt voldaan.

Deze voorwaarden staan in het '**Standpunt herintroductie**', dat kan worden gedownload op www.floron.nl.

Het standpunt herintroductie gaat niet over het inzaaien van akkerranden en wegbermen met al dan niet inheemse bloemenmengsels. Dat inzaaien dient andere doelen dan soortbescherming, bijvoorbeeld het vergroten van de bloemenrijkdom en het nectaraanbod. FLORON wil in 2018 ook over dit onderwerp een standpunt innemen.

Tekst:

Werkgroep herintroductie

Bronnen

¹ Smulders, M.J.M. et al., 2006. Herintroduceren van soorten, bijplaatsen of verplaatsen: een afwegingskader. Alterra rapport 1390, Wageningen.

² IUCN/SSC (2013). Guidelines for Reintroductions and Other Conservation Translocations. Version 1.0. Gland, Switzerland: IUCN Species Survival Commission.

FLORON werkt de komende jaren, samen met de provincie Noord-Holland, Staatsbosbeheer en vrijwilligers, aan de uitbreiding van het aantal groeiplaatsen van Tengere distel op de Wierdijk in Wieringen. Foto's: Gerrit Welgraven.