

Bijlage 1: Stroomschema



1

• **Binnen de begrenzing van het natuurbeheerplangebied**

- Op de beheertypenkaart van Noordoost-Twente staat de begrenzing EHS en zone OMW. Hier aansluitend ligt het gebied waar SNL-A van toepassing is. Alleen binnen die begrenzing kunnen beheercontracten worden afgesloten. Percelen buiten deze zone worden niet ingetekend door de coördinatoren.
- Oversluiten van bestaande contracten Agrarisch Natuurbeheer wordt voorrang gegeven.

2

• **Prioritaire doelsoorten (50 punten)**

De prioritaire doelsoorten zijn de maatregelen voor tureluur, grutto, wulp, boomkikker, kamsalamander, knoflookpad en vliegend hert (zoals aangegeven in natuurbeheerplan) en Steenuil. Op plekken waar deze doelsoorten ook nu aanwezig zijn of binnen de actieradius van waar de soort ligt. Het zijn soorten die nationaal erg bedreigd worden, een beperkte actieradius hebben (zie bijlage 2, tabel 1) en verschillende typen biotopen naast elkaar nodig hebben. Deze worden gekozen als prioritair, de andere soorten zijn meer volgend.

3

• **Aandachtsoorten (40 punten)**

De aandachtsoorten (aanvullend op de prioritaire doelsoorten) zijn voor Noordoost-Twente de volgende soorten: kievit, geelgors, patrijs, veldleeuwerik, kneu, gekraagde roodstaart, grote lijster, steenuil, grijze grootoorvleermuis, ringmus, rugstreeppad, braamsluiper, spotvogel en torenvalk.

4

• **Clusteren in plaats van diffuus (40 punten)**

Een netwerk van beheercontracten is sterker en duurzamer dan verspreid liggende eilandjes. Echter soms kan het netwerk zo zwak zijn dat een goed eiland weer beter is, prioritering tussen kwantiteit en kwaliteit.

- 4A1: Combineren van Blauwe diensten en ANLB heeft prioriteit.
- 4A: Van het oppervlak van 1 vierkante kilometer, bestaat meer dan 20% uit beheertypen van een droge dooradering. Er is direct contact met bestaande natuurreservaten groter dan 5 hectare (40 punten);
- 4B: Van het oppervlak van 1 vierkante kilometer, bestaat meer dan 5% uit beheertypen (onder contract van GBD of SNL) van een droge dooradering. Er is direct contact met bestaande natuurreservaten groter dan 5 hectare (38 punten);
- 4C: Van het oppervlak van 1 vierkante kilometer, bestaat meer dan 5% uit beheertypen van een droge dooradering (36 punten).

Werkgebieden worden gehonoreerd of afgewezen op basis van de clustering. Er kunnen werkgebieden afvallen als ergens anders een goed resultaat gehaald kan worden (behalen van kwaliteit en efficiency).

5

• **Foerageergebied (40 punten)**

Vanuit het huidige agrarisch natuur- en landschapsbeheer waarin vooral veel botanisch vlakdekkend beheer is afgesloten in Noordoost-Twente zullen we via het beheerplan en de gebiedsaanvraag het beheer geleidelijk gaan omvormen naar het aanpassen van het beheer richting de doelsoorten. Dit betekent ook dat we botanisch beheer dat een goede dan wel matige beoordeling heeft gekregen in de beoordeling van Bureau Ecogroen niet bij voorbaat uit willen sluiten. De soortenrijkdom in de botanische beheercontracten vinden we van zodanig belang dat we deze niet bij voorbaat uit willen sluiten. Bij de beoordeling beperkt wordt van de deelnemer voor opwaardering gevraagd.

6

• **Minimale oppervlakte van de beheereenheid (30 punten)**

Het leefgebied van de doelsoort heeft een minimaal oppervlak (zie bijlage 2, tabel 2). Als de oppervlak van geschikte landschapselementen onvoldoende voedsel, rust en onderdak biedt, dan is het niet geschikt voor de doelsoort. Voor duurzaamheid (meerdere dieren en/of territoria voor inteelt en rampen) en functionaliteit moet er dus voldoende body zijn.

Bijvoorbeeld het leefgebied van een steenuil is 5 tot 30 hectare. Hierbinnen moeten diverse extensief begraasde graslandjes zijn, nestplekken, zitplekken om van te jagen en biotopen als hoogstamfruitbomen, grasranden, heggen en hagen, akkerranden e.d. Dus een paar losse elementen zouden minder prioriteit moeten krijgen dan de inrichting van een leefgebied. Dus niet een enkele poel honoreren, maar meerdere met landbiotoop voor de beoogde amfibieën. Werkgebieden worden gehonoreerd of afgewezen op basis van de clustering.

7

• **Combinaties van beheertypen naast elkaar (20 punten)**

Daar waar verschillende beheertypen elkaar raken is de natuurwaarde en duurzaamheid groter dan losliggende elementen. Bijvoorbeeld: een kruidenakker is waardevoller als aansluitend ook een extensief grasland, struweelhaag, kruidenrijk grasland of struweelrand wordt aangelegd.

- 5A: Vier of meer beheertypen liggen tegen elkaar (20 punten);
- 5B: Minimaal drie beheertypen liggen tegen elkaar (18 punten).

8

• **Prioritering van werkgebied (10 punten)**

In navolging van keuze 3, is er op een hoger niveau ook behoefte aan netwerken op regionale schaal. Liever kiezen voor enkele deelgebieden goed dan iets in alle deelgebieden. Er zijn 16 deelgebieden, waarvan je zou kunnen zeggen dat de laatste 3 of 5 afvallen. Dus de gebieden waar procentueel gezien (naar oppervlak of beheersgeld), het minste aandacht voor is, die vallen af. En de gebieden met de meeste animo, draagvlak, aanvaardden.