

Aan: Investeringscommissie GOB
Van: John Vermeer, lid werkgroep d'Ekkers Voedselbos Berlicum
Datum: 9 december 2019
Betreft: Check op criteria van het GOB en motivering opname ONNB

Geachte commissie,

In uw investeringsreglement staan een aantal criteria opgenomen waarop u een aanvraag checkt.

Bijgaand heb ik deze criteria overgenomen en de link gelegd naar het projectplan Voedselbos d'Ekkers (lekkers uit d'Ekkers).

Omdat het voedselbos d'Ekkers niet is gelegen in het begrensde NNB of zoekgebied, maar er wel aan grenst, is in het tweede deel van deze notitie een motivatie opgenomen om het voedselbos op te nemen in het ONNB.

Criteria en link naar projectplan

Artikel 29 Subsidievereisten: lid 2b: het in te richten terrein is gelegen buiten het NNB, maar wel daaraan grenzend, met dien verstande dat de oppervlakte van het terrein indien toegevoegd aan het NNB-ehs provinciaal deel maximaal 25 ha mag bedragen

⇒ Het voedselbos d'Ekkers is 1,8 ha groot en grenst aan het Aa dal, dat behoort tot het NNB.

Artikel 1 e:

1. op welke wijze wordt voldaan aan de vereisten in deze paragraaf;
→ Zie hierboven.
2. een sluitende begroting;
→ Zie projectplan Hoofdstuk 5 Financiën, startend op pagina 15.
3. een beschrijving van de uitgangssituatie;
→ Zie projectplan Hoofdstuk 2 Huidige situatie met locatie, gebruik en afmeting.
4. een omschrijving van de te treffen inrichtingsmaatregelen;
→ Zie hoofdstuk 3, alsook twee los bijgevoegde bijlagen met het ontwerp van het voedselbos.
5. een onderbouwing van de inrichtingsmaatregelen in relatie tot hydrologie, afgestemd met het waterschap;
→ Het waterschap heeft de verplichte gewenste verklaring afgegeven. Er worden geen speciale voorzieningen getroffen zoals een poel of sloot vanwege de hoge verwachte archeologische waarden.
6. een onderbouwing van de inrichtingsmaatregelen in relatie tot het voorkomen van onbeheersbare natuurbranden indien de aanvraag om subsidie betrekking heeft op: i. een aaneengesloten gebied van meer dan 2 ha; en ii. het gebied is aangemerkt als risicogebied natuurbranden;
→ Niet van toepassing.
7. een beschrijving van de risico's van het project en de te nemen beheersmaatregelen met gebruikmaking van het daartoe door GOB BV vastgestelde format risicoprofiel;
→ Zie projectplan hoofdstuk 7 Risicomaatregelen.
8. de oppervlakte waarop de maatregelen zullen worden uitgevoerd;
→ Zie het ontwerp in de twee bijlagen.

9. de met de maatregelen beoogde eindsituatie van het terrein, waarbij minimaal het beoogde beheertype en de oppervlakte wordt aangegeven;
 - ➔ Zie de ingevulde tabel. We gaan uit van kruidenrijk grasland (de helft van de oppervlakte, 0,9 ha) en bos en hout (de andere helft, ook 0,9 ha).
10. een beschrijving van de in stand te houden, te verbeteren, aan te leggen of te verwijderen wegen en paden;
 - ➔ In het ontwerp staan paden aangegeven. Dit zijn natuurlijke paden, gebruikmakend van bijvoorbeeld witte klaver of houtsnippers.
11. een of meer topografische kaarten met een schaal van ten hoogste 1:10.000 waarop de grenzen van het natuurterrein waarvoor subsidie wordt aangevraagd is aangegeven;
 - ➔ Zie projectplan hoofdstuk 2 en het ontwerp in de bijlagen.
12. een beschrijving van de wijze waarop over het project wordt gecommuniceerd;
 - ➔ Zie projectplan paragraaf 6.5 Communicatie.
13. bij omzetting naar het ONNB een financiële onderbouwing dat het ONNB financieel duurzaam in stand kan worden gehouden.
 - ➔ Zie hiervoor projectplan hoofdstuk 4 Beheer. En voor het financiële gedeelte hoofdstuk 5.

Motivering opname van het voedselbos d'Ekkers in het ONNB

Op bijgaande kaart is in de rode cirkel de locatie van het voedselbos d'Ekkers aangegeven (kaarten staat ook in het projectplan). Rechts een uitvergroting van hetzelfde perceel.



1. Aansluiting aan het Aa dal.
Aan de zuidkant grenst het voedselbos d'Ekkers aan het Aa dal. Dat is een reeds ingericht NNB gebied.
2. Breder gebiedstraject.
De gemeente Sint-Michielsgestel is bezig in samenwerking met de Stichting Landschapsbeheer Aa dal (SLA) zowel aan de west- als oostzijde ook een gebiedsplan op te stellen, waarvan het voedselbos een onderdeel wordt. Men denkt bijvoorbeeld aan een hooiland, een "oude graan"

akker en vogelvriendelijke gebieden. Dit alles zorgt voor een gevarieerde biotoop, waar meerdere soorten zullen gedijen. Dit wil men t.z.t ook onder het ONNB gaan brengen.

3. Aan de randen van het perceel staan al oude houtwallen. Deze zullen we zeker laten staan en nog versterken met heggen en struiken. Het hele perceel zal daardoor omsloten zijn. Ook het bosje aan de noordzijde wordt nu mooi opgenomen in een geheel groen aaneengesloten gebied.
4. Er liggen twee dassenburchten aan de randen van het perceel. We vinden dat een grote verrijking van ons plan en zullen er met bewerkingen en aanplant zeker rekening mee houden (zie projectplan paragraaf 3.7.2 Dassen). T.o.v. een maisland met nagenoeg geen wormen, zal een voedselbos natuurlijk veel meer bieden: wormen en volop valfruit. Het ideale dieet van een das.
5. Het voedselbos bevat ook veel inheemse soorten en elementen. Op verzoek van Het Groene Woud is hierover een gesprek geweest met het Brabants Landschap (Karel Voets, Mark Philipsen, 4 december 2019 op locatie). In een aparte notitie (zie de bijgevoegde Aanvulling inheemse beplanting) is aangegeven hoe we veel gebruik maken van inheemse soorten, structuren en aanplant.

De aanplant is gecheckt op de lijst van invasieve soorten, die de NVWA (Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit) heeft opgesteld. Er zijn geen invasieve woekerende soorten opgenomen in het ontwerp.

6. In het Aa dal komen diverse rode en zeldzame soorten voor. Dit blijkt uit een inventarisatie van de SLA (Stichting Landschapsbeheer Aa dal). We noemen er enige.

De patrijs komt voor in het Aa dal. Deze heeft veel baat bij de ruigte die het voedselbos vanaf het begin zal bieden. In het Bont Voedselbos te Tilburg bleek bij een inventarisatie door HAS studenten al na 1 jaar de patrijs er weer te broeden. Dat geeft aan hoe snel de natuur zich herstelt als je de natuurlijke omstandigheden aanbiedt.

De steenuil broedt in het gebied. Een steenuil houdt van een wat rommelige en muizenrijke omgeving. Een voedselbos biedt zo'n biotoop. Dat geldt ook voor de bosuil en ransuil die er zijn.

Daarnaast zijn nog te noemen: de wielewaal, draaihals, kramsvogel, grote lijster, boomvalk en kwartel. Ook zij kunnen van het voedselbos profiteren.