

## Format 'motivatie belangstellende'

### Algemene toelichting

Indien er twee of meer geïnteresseerden zijn voor bepaalde clusters van percelen, zullen deelnemers gevraagd worden een nadere motivatie in te dienen aan de hand van gekozen criteria (zie hoofdstuk 6 van de brochure). De Groenruil kijkt meer dan bij openbare verkoop naar onder andere de gewenste doelen, waaronder eenheid van beheer en systeem, logische ligging en een goede toegankelijkheid voor de toekomstige eigenaren van de percelen. Niet het criterium van de optimale opbrengst, maar de meest passende beheerder is het uitgangspunt.

Bij twee of meer geïnteresseerden voor een perceel of een cluster, zal een onafhankelijke adviescommissie aan de hand van een nadere motivatie van de deelnemers toetsen aan de gekozen criteria voor dat specifieke perceel. De visie, onderscheidenheid en wijze waarop hier door de deelnemer invulling aan gegeven wordt, is bepalend voor de score op dit onderdeel. De deelnemer die de beste motivatie en hoogste score heeft wordt door de commissie voorgedragen bij GS als de meest gereede koper. Bij gelijke geschiktheid van meerdere deelnemers, wordt elke deelnemer gevraagd een schriftelijke bieding uit te brengen, waarbij de hoogstbiedende wordt voorgedragen als de meest gereede koper.

### Uitwerking motivatie

**Motivatie bij cluster: s22 (VRI00W1427)**

#### Gegevens belangstellende

Naam: [redacted] & [redacted]  
Adres: [redacted], [redacted]  
Telefoonnummer: [redacted]  
E-mail: [redacted].nl en [redacted]@gmail.com

**Bij de beoordeling en puntentoekening door de adviescommissie zijn opmerkingen gemaakt. Deze opmerkingen zijn *cursief* weergegeven.**

*Omschrijf uw antwoorden zo concreet mogelijk.*

Nr.1	Op welke wijze wordt bij het beheer rekening gehouden met het hydrologisch systeem? ( <i>max. 1 a4</i> ) max. 5 punten	Score: 2
Op dit moment beheren wij al grond met N12.02 en N16.03. Daar hebben wij een beheerplan bij geschreven en wille deze grond graag toevoegen aan dat beheerplan.		

*Opm adviescommissie:*

*Gaat hier om ander type. U beschrijft wat u doet bij uw huidige eigendommen. Niet wat u doet bij S22. Daar kunt u aan de hydrologie weinig veranderen. Er zijn geen sloten.*

Door bodembewerkingen te beperken en natuurlijke vegetatie te behouden, wordt de kwaliteit van het oppervlaktewater verbeterd en worden erosie en verontreiniging verminderd.

*Opm. adviescommissie : In dit geval weinig met hydrologie te maken.*

Bij het beheer wordt rekening gehouden met het hydrologisch systeem door het handhaven van natuurlijke waterstanden passend bij elk natuurdoeltype.

*Opm. adviescommissie Er zijn hier geen sloten!*

Voor het grasland (N12.02) wordt waterretentie bevorderd om natte omstandigheden te behouden, wat belangrijk is voor de vochtminnende vegetatie. In het droog bos (N16.03)

*Opm. Adviescommissie het gaat hier om natuurdoeltype 15.02 ipv 16.03*

wordt juist ingezet op het bevorderen van natuurlijke afwatering,

*opm Adviescommissie onduidelijk wat hiermee wordt bedoeld, hoe dat vorm gegeven gaat worden..*

zodat de droogtekaracteristieken behouden blijven. Beide benaderingen ondersteunen het evenwicht tussen de waterhuishouding en de ecologische doelen van de percelen, waarbij verstoring van de natuurlijke hydrologie wordt vermeden.

Nr. 2	Hoe wordt er gekeken naar de bodemgesteldheid, vitaliteit en potentie van het perceel om deze op hoger ambitieniveau te brengen? (max. 1 a4) max. 5 punten	Score: 3
-------	--	-------------

*Opm. Adviescommissie Vreemd dat niet wordt opgemerkt dat het graslandperceeltje een grafheuvel bevat!!*

*De onderstaande beschrijving strookt niet met het beheer van een grafheuvel*

We hebben een cursus gevolgd "beheer natuurgrasland" (zie ook bijlage voor certificaat). Deze kennis zullen we gebruiken om het beheer toe te passen die het bos en en grasland nodig hebben. We gebruiken hierin ook het beheeradvies van bij12:

[https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2023/11/aanpassing-beheeradvies-N12.02-kruidenenfaunarijk-grasland-definitief15102018\\_wijzigingen\\_verwerkt.pdf](https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2023/11/aanpassing-beheeradvies-N12.02-kruidenenfaunarijk-grasland-definitief15102018_wijzigingen_verwerkt.pdf)

Om de bodemgesteldheid, vitaliteit, en potentie van het perceel N12.02 naar een hoger ambitieniveau te brengen, ligt de focus op het behoud en de versterking van kruiden- en faunarijk grasland. Het beheer omvat extensief beweiden en maaien om te zorgen voor een rijke, gevarieerde vegetatiestructuur en het tegengaan van verruiging en verbossing. De balans tussen grassen en kruiden wordt bewaakt door de strooisellaag dun te houden, zodat zaad kan kiemen. Zo blijven de abiotische omstandigheden gunstig voor zowel flora als fauna, en wordt de biodiversiteit ondersteund en verbeterd.

Nr. 3	Welke vegetatie is nu aanwezig en hoe wordt de doorontwikkeling naar de vegetatie behorend bij het natuurdoeltype gemaakt? Of het behoudt indien de juiste vegetatie reeds aanwezig is? (max. 1 a4) max. 5 punten	Score: 2
-------	---	-------------

*Opm. Adviescommissie antwoord op de vragen over vegetatie wordt niet gegeven. Betwijfeld wordt of braam en Amerikaanse vogelkers voorkomt. De bodem moet eerst voedselarmer worden om het daarna zo te behouden.*

**N12.02**

De aanwezigheid van pitrus kan duiden op vochtige omstandigheden, wat het kruidrijke karakter kan verstoren. Braam en Amerikaanse vogelkers wijzen op verruiging en verbossing. De aanpak om te versralen omvat extensief maai-beheer en gerichte begrazing om dominantie van ongewenste soorten te verminderen en de bodem voedselarm te houden. Dit stimuleert de vestiging van kruiden en grassen die karakteristiek zijn voor dit type grasland.

**N16.03**

*Opm. Adviescommissie verkeerde natuurdoeltype. Het is geen productiebos. Is dunnen van het bos wel nodig of gewenst?*

In een droog bos met productiefunctie is het van belang om ongewenste soorten zoals Amerikaanse vogelkers te verwijderen, omdat ze de inheemse biodiversiteit bedreigen. Actief beheer door middel van dunnen en verwijderen van invasieve soorten zal helpen om de juiste boomsoorten en understory te bevorderen die passen bij een productiebos. Dit bosbeheer bevordert zowel de gewenste vegetatiestructuur als de economische productiviteit van het bos.

Beide natuurtypen vereisen een gerichte aanpak om de juiste vegetatieontwikkeling te stimuleren, waarbij ongewenste soorten gecontroleerd en inheemse planten ondersteund worden. Door voort te bouwen op de huidige condities met aanvullende beheermaatregelen wordt toegewerkt naar een stabiele en ecologisch waardevolle vegetatie die past bij de doeltypen.

Nr. 4	Omschrijf op welke wijze u het beheer wilt uitvoeren? (max. 1 a4) max. 5 punten	Score: 2
<p>We gaan het meenemen in ons al bestaande beheerplan. Ter bevordering van de groei en gezondheid van het bos: snoeien en uitdunnen in de maanden oktober en november. Tevens vogelkers en bramen verwijderen. <i>opm. Adviescommissie Niet doen. Afblijven. Komen vogelkers en bramen voor?</i></p> <p>Om het beheer van het perceel effectief uit te voeren, zal ik een gerichte aanpak hanteren om zowel ongewenste soorten te verwijderen als de gewenste vegetatie te bevorderen, passend bij het natuurdoeltype.</p> <p><b>N12.02</b></p> <p>Om dominantie van pitrus te verminderen en de bodem te verschrallen. <i>Opm Adviescommissie Er mag hier echt, bij deze productie, flink gemaaid worden én afvoeren! Ik heb het perceel in ongemaaide toestand niet gezien maar ik vermoed geen pitrus</i></p> <p>Verwijdering van braam en Amerikaanse vogelkers, gevolgd door het handhaven van een kruidenrijke vegetatie met meer inheemse soorten.</p> <p><b>N16.03</b></p> <p>Dunnen en verwijderen van invasieve soorten zoals Amerikaanse vogelkers, om een inheemse ondergroei en juiste boomsoorten te ondersteunen. <i>Opm. Adviescommissie Niet doen in dit bos!! Is echt niet nodig</i></p> <p>Bevorderen van droogtebestendige soorten die passen bij een productiefunctie, door specifieke bosbeheerpraktijken. Deze maatregelen zullen helpen om de vegetatiestructuur en biodiversiteit te ontwikkelen die overeenkomt met de ecologische en productieve doelen van beide percelen.</p>		
Nr. 5	Gaat u het beheer met omliggende eigenaren vormgegeven en zo ja hoe? (max. 1 a4) max. 5 punten	Score: 4
<p>We zullen contact opnemen met de omliggende eigenaren zoals we dat nu ook al doen met ons beheerplan. Indien nodig pakken we dingen samen op. Met onze huidige percelen doen we dat ook al. Dan snoeit landschapsbeheer Drenthe de percelen van ons en Staatsbosbeheer. Wij zorgen dat al (ook dat van Staatsbosbeheer) het snoeiafval bij elkaar komt te liggen op een plek waar Staatsbosbeheer het kan snipperen.</p>		

Nr. 6	Hoe kijkt u naar het grotere geheel waar dit cluster van percelen onderdeel van is? (max. 1 a4) max. 5 punten	Score: 3
<p><i>Opm. Adviescommissie U hebt het niet over het grotere geheel. Wat is de (ecologische) functie van perceel t.o.v. omgeving. Landschappelijke achtergrond?</i></p> <p>Wij werken al jaren samen met Landschapsbeheer Drenthe [redacted] en nu zijn vervanger [redacted] voor aanplant van inheemse soorten maar ook het bestrijden van niet inheemse soorten. Wij lopen met hun elk jaar een rondje door onze percelen waarin zij ook advies geven en recente ervaringen delen over beheer. Het beheer zal worden afgestemd met omliggende eigenaren om een samenhangend en ecologisch waardevol landschap te creëren. Dit wordt bereikt door:</p> <p>Gezamenlijke plannen en doelen af te stemmen, zoals het verwijderen van invasieve soorten en het bevorderen van inheemse vegetatie. Coördinatie van beheermaatregelen, zoals maaien en begrazing, om consistentie over de percelen heen te waarborgen. Uitwisselen van kennis en middelen, bijvoorbeeld door gezamenlijke monitoring en evaluatie van de biodiversiteit, wat bijdraagt aan een veerkrachtig landschap voor alle betrokken partijen. Deze samenwerking verhoogt de effectiviteit en draagt bij aan een duurzaam natuurbeheer.</p>		
Nr. 7	Hoe ziet u de toekomst van dit cluster van percelen? (max. 1 a4) max. 5 punten	Score: 3
<p>Ik zie de toekomst van dit cluster van percelen als een samenhangend ecologisch gebied dat bijdraagt aan zowel biodiversiteit als productiviteit. Door gericht beheer kunnen de graslanden en bossen zich ontwikkelen tot habitats die diverse inheemse soorten ondersteunen. Door samenwerking met omliggende eigenaren ontstaat een netwerk van verbonden percelen, wat de veerkracht van het landschap versterkt.</p>		
<p><i>Zijn er vanuit u nog andere zaken die relevant zijn en vermeld moeten worden?</i></p>		
<p>Dat we op dit moment dus al in het bezit zijn van beide beheertypes en het materiaal en kennis hebben om dit te beheren. We zijn eigenaar van de percelen: [redacted] [redacted]</p> <p>Zie ook bijlage voor de onze certificaten die wij op dit moment in bezit hebben. Desgewenst kunnen we ook nog ons huidig beheerplan delen.</p>		
Totaal aantal punten		Eindscore: 19

## Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen