

Pakket 13b.14.02 Ontwikkeling botanisch grasland - startbeheer

Doel

Botanische graslanden zijn niet alleen belangrijk vanwege hun botanisch waarde, ze zijn ook voor de fauna van belang. De aanwezige kruiden zijn een voedselbron voor dieren: de aanwezige nectar trekt insecten aan die op hun beurt voedsel vormen voor diverse boerenlandvogels.

Wanneer u net start met botanisch beheer, bestaat het perceel vaak nog volledig uit Engels raaigras of een mix van diverse grassen. Het perceel is dan nog erg voedselrijk, met een hoge gewasproductie. Door te maaien, het maaisel af te voeren en niet te bemesten verschaalt het perceel, waardoor de gewasproductie daalt en de kruidenrijkdom toeneemt. Dit pakket richt zich specifiek op percelen waar net gestart wordt met de ontwikkeling van botanisch grasland.

Instapeisen

- Bestaand beheer: ontwikkeling botanisch grasland – startbeheer kan in de vorm van randen of vlakdekkend beheer;
- Nieuw botanisch beheer is alleen mogelijk als randenbeheer via pakket 13c.14.01 Botanische weiderand langs waterloop of 13d Botanische hooilandrand (zie paragraaf 5.3 beheerstrategie);
- Voor percelen die in 2023 door Ecogroen zijn beoordeeld gelden de voorwaarden die staan beschreven in paragraaf 5.2 van de Beheerstrategie.

Pakketvoorwaarden

1. U maait het grasland jaarlijks drie keer en voert het maaisel af; twee keer is toegestaan als u dit combineert met naweiden na 1 augustus tot 1 januari (max. 2 GVE/ha);
2. De eerste maaibeurt vindt plaats wanneer het gras in de aar schiet, maar uiterlijk 15 mei;
3. U zorgt dat het gras kort de winter ingaat;
4. Bloten en klepelen is niet toegestaan;
5. Gebruik van chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring, Jacobs kruiskruid en brandnetel op maximaal 10% van de beheereenheid;
6. Beweiding is niet toegestaan met uitzondering van naweiden, genoemd onder punt 1;
7. Bemesting is niet toegestaan;
8. Het grasland mag niet worden gescheurd, gefreesd of heringezaaid;
9. Werkzaamheden zijn alleen toegestaan bij daglicht;
10. U maait van binnen naar buiten;
11. Voor het maaien gaat u na of er zich wild of broedende vogels in het perceel bevinden en treft u zo nodig maatregelen om deze te beschermen.

LET OP: Als de graslandontwikkeling gedurende de contractperiode leidt tot een dominantstadium van witbol, vossenstaart of glanshaver (specifieke grassoorten), dan is uw startbeheer succesvol geweest. Dit is tegelijk het moment waarop het nodig is het beheerpakket te wijzigen in Ontwikkeling botanisch grasland – doorbreken dominantstadium. U kunt daarvoor contact met ons opnemen.

Pakketvariant		Vergoeding / ha
13b.14.02	Ontwikkeling botanisch grasland - startbeheer	€ 1.200

Waarom moet ik uiterlijk 15 mei maaien?

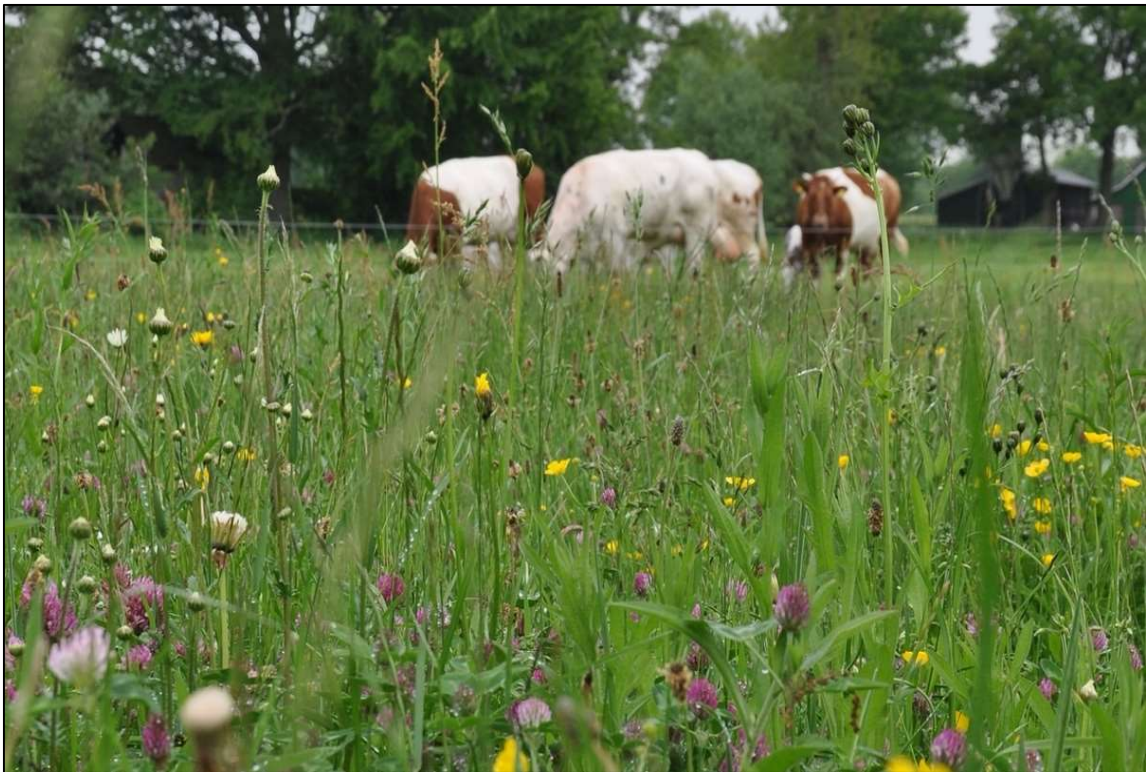
In mei steekt Engels raaigras alle energie in het doorschieten van de bloeistengel en het tot bloei komen. Als er na vroeg maaien geen bemesting plaatsvindt, wordt vervolgens de hergroei van Engels raaigras vertraagd. Hier profiteren andere grassoorten van en een aantal éénjarige kruiden. Dit is de eerste stap in het ontwikkelingsbeheer.

Waarom alleen bij daglicht maaien?

Als u in het donker maait, hebben de kuikens onvoldoende gelegenheid een veilige plek te zoeken.

Waarom van binnen naar buiten maaien?

Als u op het midden van uw perceel met maaien start en vervolgens naar de buitenkant maait, hebben kuikens de gelegenheid naar naastgelegen percelen te vluchten en raken ze niet opgesloten in een steeds kleiner wordend stuk grasland.



Het gewenste eindplaatje: bloemrijk grasland (foto Rob Geerts).