
OPSCRIFT

Vergadering van 21 november 2016

Nummer: 2016_MV_00549

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Dirk Holemans: Mogelijkheid van rotatiebegrazing op weilanden Gentbrugse Meersen

Raadslid(-leden):

Dirk Holemans - Groen

Bevoegd:

Tom Balthazar

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

In de bevoegde commissie van 13 oktober jl. stelde we vanuit de Groen-fractie een vraag over de mogelijkheid van rotatiebegrazing op weilanden in de Gentbrugse Meersen. De schepen antwoordde toen dat hij de dag daarop hierover overleg zou hebben met de bevoegde diensten, en vroeg daarom om de vraag opnieuw te stellen zodat hij beter geïnformeerd zou kunnen antwoorden. Wat we met deze vraag dus doen.

In tal van natuurgebieden worden begrazers ingezet voor het beheer. Deze dieren houden de ruimte open, voorkomen dat door verruiging ongewilde bebossing optreedt en hebben een directe invloed op de aanwezige biodiversiteit.

Een nieuw experiment dat we zien opduiken is rotatiebegrazing, dat als doel heeft de bodemstructuur te verbeteren en mogelijks CO2 op te slaan. Het gaat om methodes waarbij gecontroleerd begrazing wordt toegelaten in een rotatiesysteem. De grazende dieren worden in dichte kuddes over kleinere percelen geleid. Een perceel wordt zo heel intensief begrazen en nadien niet meer betreden tot het volgende seizoen.

Een aantal lokale boeren vragen zich nu af of dit systeem niet geschikt zou zijn voor de Gentbrugse Meersen. De combinatie van natuurbeheer en (kleinschalige) landbouw zou voor heel

wat voordelen zorgen. Volgens sommige experts is in een meersensysteem nabegrazing met runderen meestal een goede zaak. Dat lijkt dan goed op de hooiweidesystemen uit het verleden, die op heel veel plaatsen beschreven zijn.

Vraag:

Graag verneem ik van de schepen of deze nieuwe methode wordt overwogen bij het beheer van de nieuw verworven stukken Gentbrugse meersen?

Kan een experiment opgezet worden met een actieve monitoring vanuit de academische wereld?

ANTWOORD

Op dit moment is de opmaak van de opdracht voor de begrazing in het zuidelijk deel van de Gentbrugse meersen nagenoeg afgerond. De goedkeuring ervan door de gemeenteraad is voorzien voor januari 2017.

In deze opdracht wordt door de Groendienst omschreven welk type begrazing gewenst is en zijn de desbetreffende randvoorwaarden opgesteld om de gewenste landschappelijke en natuurdoelstellingen te bereiken. Bedoeling is dat zowel landbouwers als natuurverenigingen hierop kunnen intekenen. In elk geval is de mogelijkheid gecreëerd om natuurbeheer te combineren met landbouw, zoals de Groendienst ook in andere natuurgebieden toepast (bv in de Bourgoyen, waar landbouwers reeds sinds jaar en dag meehelpten aan het beheer van het gebied).

Er zal in de Gentbrugse meersen in twee grote blokken worden gewerkt:

- 1 blok ter hoogte van de valleigraslanden langs de E17, waarin een maaibeheer wordt gecombineerd met een nabegrazing – het systeem van een hooiweide, en
- 1 blok, tussen de Koningsdonkstraat en de Schelde, met een seizoensbegrazing.

Ter hoogte van de valleigraslanden langs de E17 is een continue begrazing van de volledige zone tijdens het groeiseizoen wenselijk. Rotatiebegrazing op deze locatie zal leiden tot verruiging en verbossing: door overmatige betreding verdwijnt immers de grasmat en krijgen struiken en bomen heel snel de kans om te groeien. Hierdoor zal op lange termijn het gewenste resultaat niet worden bereikt, namelijk het behoud van de waardevolle graslanden, die ook dienen als broedgebied voor watervogels.

In de zuidelijke zone, tussen de Koningsdonkstraat en de Schelde, wordt er gestreefd naar structuurvariatie: graslanden, ruigte en bos kunnen elkaar hier afwisselen. Hier zou een rotatiebegrazing eventueel het beoogde effect kunnen bereiken. Geïnteresseerde kandidaten zullen hieromtrent een voorstel kunnen indienen, dat zal beoordeeld worden door de Groendienst op basis van de in de opdracht voorgestelde randvoorwaarden en criteria.

Ongeacht het systeem dat voor de begrazing zal worden toegepast, zal de uitvoering van de opdracht continu gemonitord worden door de Groendienst. Hierbij zal enerzijds aandacht besteed

worden aan de meerwaarde voor het gebied op ecologisch gebied. Anderzijds zal ook de meerwaarde voor de gebruiker worden geëvalueerd. Hierbij is de Groendienst zeker bereid samen te werken met externe partners, waaronder de academische wereld. Concrete initiatieven hiervoor moeten nog genomen worden.
