

Opvattingen van het college of burgemeester ex. artikel 33 Reglement van Orde. De griffie zorgt voor verspreiding. Beantwoording volgt zo snel mogelijk en in ieder geval binnen 4 weken.

Beantwoording is openbaar/~~niet openbaar~~ (doorhalen wat niet van toepassing is).

Naam en fractie: Charles Wiss, PvdA
Datum indiening: 22 mei 2018
Datum antwoord: 25 juni 2018
Onderwerp: Japanse duizendknoop

Inleiding

De Japanse duizendknoop is een agressieve, zich snel verspreidende plant, die een gevaar vormt voor gebouwen (het Muizenfort bijv.) en kunstwerken (bijv. aquaducten e.d.)

Vraag 1

Bent u ermee bekend dat op en rondom het Muizenfort zich inmiddels een "bos" van deze plant heeft gevormd en dat deze ook al voorkomt op kunstwerken?

Antwoord

Gedurende de zomer van 2017 is gemeente breed een inventarisatie gedaan naar het voorkomen van invasieve exoten Japanse duizendknoop en de Reuzenberenklauw. In het najaar van 2017 is er een nader onderzoek gedaan naar de aanwezigheid van de Japanse duizendknoop op het fort en in hoeverre deze al schade aanbrengt aan het fort. De uitkomst was dat er nog geen schade is opgetreden aan het fort. Op 8 mei jl. is het opdracht verstrekt aan een externe partij voor de bestrijding van exoten in Gooise Meren waaronder de Japanse duizendknoop. Naast de locatie op het muizenfort hebben wij in Gooise Meren meer locaties waar deze exoot gesignaleerd is.

Vraag 2

Wat is uw beleid in het kader van de bestrijding van deze plant?

Antwoord

We voeren hier beheer uit op basis van een werkprotocol. Gezien de verschillende proeven die er op dit moment in Nederland en daarbuiten lopen naar de beste methode, kiezen we op dit moment voor het uitputten door intensief maaien en apart afvoeren van het maaisel naar een erkende verwerkingslocatie.

Vraag 3

Bent u van mening dat deze wijze van bestrijding succesvol is en over welke tijdsperiode wilt u dit meten?

Antwoord

Volgens de uitkomsten van de tot nu toe uitgevoerde proeven is dit 1 van de behandelmethoden die effect zal hebben. Het zo juist aanbestede bestek heeft een looptijd van 2 jaar met 2x een jaar verlenging. Daarmee is de tijdsperiode 4 jaar om het effect te meten. De bestrijding van de Japanse duizendknoop is een kwestie van lange adem.

Vraag 4

Indien "uitputting" als methode niet blijkt te werken, bent u dan bereid te overwegen om deze plant met gif te bestrijden, zoals kennelijk al plaatsvindt in andere gemeenten, zoals Amersfoort?

Antwoord

In Amersfoort loopt nu een proef met het verboden gif Glyfosaat. Voor het toepassen van dit gif heeft Amersfoort een ontheffing gekregen. Er zijn meerdere wijzen van bestrijding/terugdringing mogelijk dus gif is niet waar we in eerste instantie naar over willen stappen.

Vraag 5.

Mogen wij rekenen op een snel antwoord gezien het dringende belang?

Antwoord

Actie wordt al ondernomen. Locaties worden nauwlettend in de gaten gehouden. Nieuwe locaties worden ook binnen het bestek meegenomen.