

Collegevoorstel

Sector : DIR
Opsteller : P.P.J. Camps
Telefoon : (033) 469 44 78
User-id : CAMP

Reg.nr. : 5321324
Datum : 5 september 2016

Onderwerp
Aanpak Japanse Duizendknoop in Laak 3

Beslispunten

Voorgesteld wordt:

1. De Laak 3 aan te merken als een urgente locatie
2. Als aandeelhouder van Ontwikkelingsbedrijf Vathorst (OBV), de directie van OBV goedkeuring te verlenen om de aanpak van de JDK in Laak 3 uit te voeren conform het uitgebrachte advies.

AANLEIDING

De directie van OBV heeft de gemeentelijk aandeelhouder gevraagd op welke wijze zij de Japanse Duizendknoop op locatie 'Laak 3' kan bestrijden. Op deze locatie zijn een aantal vaste groeiplaatsen van de Japanse duizendknoop (JDK) aanwezig. De hoeveelheid JDK in Laak 3 is in korte tijd gegroeid naar een oppervlakte van meer dan 2000 m². Het is een gebied in ontwikkeling en OBV heeft contractuele verplichtingen om bouwrijpe grond te leveren aan een partij voor het eind van het jaar. Het is daarom wenselijk om de JDK zo spoedig mogelijk te bestrijden om verdere verspreiding te voorkomen en om grond "schoon" op te kunnen leveren.

Tijdens De Ronde van 30 augustus 2016, waarin de raad is geïnformeerd over de JDK, is melding gemaakt van het voornemen om een plan van aanpak te ontwikkelen voor de stadsbrede bestrijding van de JDK maar ook dat er een aantal urgente locaties zijn in de stad. Laak 3 zien we, vanwege verspreidingsrisico's en financiële risico's, als een dergelijke locatie. Dat wil zeggen dat een snelle aanpak noodzakelijk is en niet kan wachten tot het plan van aanpak voor de bestrijding van de Japanse Duizendknoop, naar verwachting volgend jaar, wordt vastgesteld door het college.

Ontwikkelings Bedrijf Vathorst (OBV) heeft een adviesbureau gevraagd om een plan van aanpak op te stellen voor de bestrijding van de JDK in Laak 3 (zie bijlage). Hierin wordt voorgesteld om de Japanse Duizendknoop te bestrijden met het lossteken en handmatig verwijderen op de plekken waar dat nog kan in combinatie met een selectieve bladbespuiting.

BEOOGD EFFECT

Het verwijderen van de Japanse Duizendknoop in Laak 3 zodat OBV, conform contract, bouwrijpe grond kan leveren en de verdere verspreiding van de JDK naar gronddepots in Vathorst wordt tegen gegaan (en daarmee verspreiding naar andere gebieden in de wijk).

ARGUMENTEN

1.1. Financieel risico

OBV heeft contractuele afspraken met een partij over het leveren van bouwrijpe grond uiterlijk aan het eind van dit jaar. Door de noodzakelijke bestrijding van de JDK kan OBV hier niet aan voldoen, de aanpak is er op gericht om verdere vertraging te voorkomen en daarmee financiële risico's te beperken.

1.2 Verspreidingsrisico

Een zorgpunt is het verspreidingsrisico binnen Vathorst. Er wordt in Vathorst gewerkt met een gesloten grondbalans. Meerdere partijen vervoeren grond naar en van de gronddepots. Voorkomen moet worden dat deze vervuild raken waardoor ook op nog voorziene ontwikkelgebieden een uitbraak van de JDK tot de mogelijkheden behoort. Gezien de discussie over aansprakelijkheidsrisico's zou dat een ongewenste situatie opleveren.

2.1 Aanpak is in overeenstemming met protocol

De Raad is op jl. 30 augustus geïnformeerd over de Japanse Duizendknoop. Daarbij is aangegeven dat voor de grootschalige aanpak van de Japanse Duizendknoop een plan van aanpak wordt voorbereid en dat voorlopig alleen bij urgente locaties Japanse Duizendknoop wordt aangepakt. Laak 3 is in verband met de ontwikkeling, en de daarmee gepaard gaande financiële- en verspreidingsrisico's, een urgente locatie. De voorgestelde bestrijdingsmethode is in lijn met de protocollen voor de aanpak van de Japanse Duizendknoop die eerder door het college zijn vastgesteld.

2.2 Het voorgestelde bestrijdingsmiddel is toegelaten door het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb)

Recent zijn de toelatingen van een aantal middelen beperkt die tallowamine bevatten. De raad is in de Ronde van 30 augustus 2016 hierover geïnformeerd. Het bestrijdingsmiddel dat wordt voorgesteld is Roundup Extra/ Ready to use, (toelatingsnummer Ctgb: 10867 N). Dit is een middel dat geen tallowamine bevat.

2.3 De aanpak sluit aan op de aanpak van Prorail

Prorail heeft als beheerder van het spoor in 2016 een aantal plekken in Laak 3 langs het spoor aangepakt en gekozen voor een chemische bestrijding. De voorgestelde aanpak sluit aan op de bestrijding van de Japanse Duizendknoop op deze terreinen waardoor de kans op volledige verwijdering, en daarmee het voorkomen van verspreiding, in dit gebied groot is.

KANTTEKENINGEN

2.1 Selectieve bestrijding door bladbehandeling

De voorkeursvolgorde voor het bestrijden van de JDK is injecteren, stobbenbehandeling en pas als dit niet mogelijk is, bespuiten. Bij de behandeling van de Japanse Duizendknoop in Laak 3 is selectieve behandeling van het snijvlak en/of injecteren van de stengel niet meer mogelijk als gekozen wordt voor een behandeling in september (de laatste maand dat de JDK effectief bestreden kan worden in verband met winterstand van de JDK). Er wordt gekozen voor een selectieve handmatige bladbehandeling op de plekken waar handmatig verwijderen niet mogelijk is.

DUURZAAMHEID

De aanpak van de Japanse Duizendknoop is nodig vanwege de economische en de ecologische schade die de plant veroorzaakt met als mogelijk gevolg aansprakelijkheid. Door te kiezen voor deze aanpak in Laak 3 wordt verdere verspreiding van de Japanse duizendknoop vanuit dit gebied voorkomen.

FINANCIËN

De kosten worden gedragen door Ontwikkelingsbedrijf Vathorst.

Collegevoorstel
Reg.nr : 5321324
Datum : 5 september 2016

Gemeente Amersfoort

Kosten of opbrengsten in €	Dekking kosten in €	Dekking vastgelegd in
n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

RISICOPARAGRAAF

Het succes van de behandeling is niet gegarandeerd. Er zal gemonitord moeten worden op de locatie en eventueel zal een vervolgbehandeling plaats moeten vinden. In het plan van aanpak is hierin voorzien. In het voorjaar wordt nogmaals gecontroleerd of het gebied 'schoon' is, pas daarna zal de grondlevering plaatsvinden.

COMMUNICATIEBOODSCHAP EN BETROKKEN PARTIJEN

De hoeveelheid aanwezige Japanse Duizendknoop en de daarmee gepaard gaan financiële - en verspreidingsrisico's op Laak 3 maken dat op korte termijn het bestrijden van deze plant noodzakelijk is. OBV zal een gecertificeerd bedrijf hiertoe opdracht geven waarbij door middel van handmatige, niet motorisch ondersteunde, bladbesproeiing de Japanse Duizendknoop bestreden zal worden. De locaties die bespoten moeten worden, worden door OBV afgezet.

VERVOLGSTAPPEN

Na de eerste behandeling wordt de effectiviteit na 4 weken beoordeeld. Er volgt een tweede behandeling die begin november op effectiviteit beoordeeld wordt. Dat moet voldoende zijn om de Japanse Duizendknoop te bestrijden. Voor de zekerheid worden de randen en de nog braak liggende delen van Laak 3 in mei 2017 nogmaals beoordeeld op hergroei.

Voorstel aanpak Japanse Duizendknoop Laak 3 (Vathorst)

Bijlagen Collegevoorstel

Reg.nr. : 5321324

Datum : 5 september 2016

Gemeente Amersfoort

Bijlage 1 : Voorstel aanpak Japanse Duizendknoop

Met opmerkingen [Opm3]: De onderzoeksresultaten kunnen betrekking hebben op de volgende beleidsgebieden:

- Wetgeving
- Planvorming
- Beleidskeuzes
- Draagvlak
- Sociaal/ maatschappelijke vraagstukken
- Economische/ werkgelegenheidsvraagstukken
- Infrastructuur
- Techniek
- Milieu
- Onderwijs
- Beheer