

Fractie:	GroenLinks
Naam:	Judo Bakker
Onderwerp:	Ecologisch beheer
Beantwoording	X Ja, kan verspreid via nieuwsbrief / website O Nee, alleen antwoord aan mij zelf

Inleiding/aanleiding:

1. motie "lege plekken management"
2. informatieve vraag van een burger m.b.t. beheer nog niet in gebruik genomen gronden.
3. idem met betrekking tot gemeentelijk waterbeheer

In het kader van het onderzoek door het college met betrekking tot eventuele aanpassing van niet (nog) in gebruik genomen gronden lijkt het ons nuttig ook te kijken naar mogelijkheden om deze gronden ook ecologische waarde toe te voegen.

Ook al moet rekening worden gehouden met de tijdelijkheid zou ecologische inrichting en beheer een toegevoegde waarde kunnen betekenen voor zowel de omgeving als voor de flora en fauna. Door hier gericht mee om te gaan zou ook kunnen worden gedaan aan "soorten"beleid. Met name op grotere percelen industriegrond zou door middel van "weidebeheer" een toename van weidevogels kunnen worden bevorderd. (Kieviet, Grutto, ...)

Tevens wordt gesignaleerd dat, voor een ongestoorde ontwikkeling van de waterflora en de visstand, de watergangen (te) vaak worden gemaaid. Hierdoor worden normaal zeer heldere watergangen voor langere tijd troebel door het opwervelen van zand/klei en wordt de ontwikkeling van waterplanten verstoord.

Met name in woonwijken is de noodzaak van effectieve waterdoorstroming van minder belang omdat hier ook een tijdelijke opvangfunctie moet worden gerealiseerd.

Vragen:

1. Is er, naast het ecologisch bermbeheer in het buitengebied, gemeentelijke beleid (in ontwikkeling) voor een meer ecologisch beheer van gemeentelijke eigendommen inclusief de plantsoenen en watergangen?

Antwoord:

Hiervoor is geen nieuw beleid in ontwikkeling. Wel wordt als er kansen liggen een meer ecologisch beheer toegepast. Voorbeeld is wijkpark West waar de oevers natuurvriendelijker zijn gemaakt. Verder wordt van een deel van het park de vegetatie twee maal per jaar gemaaid en afgevoerd. Ook in wijkpark De Zuidert zijn natuurvriendelijke oevers aangelegd en een deel van de vegetatie is ingezaaid met een bloemrijk kruidenmengsel dat twee maal per jaar en waar mogelijk een keer per jaar wordt gemaaid en afgevoerd. In beide parken wordt de oevervegetatie een keer per twee jaar gemaaid en de waterpartijen twee à drie keer per jaar (volgens het beeldkwaliteitsplan).

2. Wordt in dit beleid opgenomen het bevorderen van meer differentiatie van flora en fauna door middel van "soortenbeheer"?

Antwoord:

Daar waar de kansen liggen proberen we meer differentiatie van soorten te krijgen. Dit is niet alleen afhankelijk van het toe te passen beheer, maar veelal meer afhankelijk van de grondsoort. Rijke gronden kennen veel gewas

(kg) en weinig soorten; arme gronden daarentegen weinig gewas en veel soorten.

Bosdunningen: in de dorpsbossen is het principe van differentiatie van flora en fauna al toegepast door boomsoortenbeheer. Ook wordt er door stand dood hout en het rillen van het takhout meer nestgelegenheid gecreëerd.

3. Wordt in het kader van het "lege plekken management" ook de mogelijkheden van (meer) ecologisch beheer opgenomen.

Antwoord:

De beantwoording zoals die heeft plaatsgevonden is voorafgaand aan de motie geweest n.a.v. vragen. Het wekt zo de indruk als zou er al een beantwoording op de motie hebben plaatsgevonden. Het is de bedoeling om 'lege plekkenmanagement' mee te nemen in de opstelling en behandeling van de BOR (beleidsplan openbare ruimte).

4. Kan het mairegime van de watergangen (in de wijken) worden verlaagd zodat er minder werveling van zand/klei ontstaat en "zichtjagers", zoals bv snoek, niet gedurende lange tijd problemen hebben met hun 'jacht'?

Antwoord:

Het maaien van watergangen gebeurt twee à drie keer per jaar. Dit is afhankelijk van de plantengroei. Daarnaast is het maaien in overeenstemming met de aangrenzende eigenaren vastgesteld (via het beeldkwaliteitsplan). Zou de maaifrequentie worden verlaagd, dan komen de waterplanten boven de waterlijn uit. Waterplanten boven de waterlijn gaan sterven door de overvloedige zuurstof. Door deze sterfte ontstaat stank, dat niet als prettig door omwonenden wordt ervaren. Juist door het huidige mairegime proberen we de flora en fauna te verduurzamen.

5. Kan tevens het regime worden aangepast waardoor een ruime marge vanaf de waterkant niet (of minder) wordt gemaaid zodat (oever) beplanting meer kans krijgt zich te ontwikkelen.

Antwoord:

Ook met betrekking tot de oeverbeplantingen zijn er vaak afspraken gemaakt met de aangrenzende eigenaren. De oeverbeplanting blijft over het algemeen wel staan. Echter een maal per twee jaar worden ook deze oeverplanten gemaaid om "verhouting" te voorkomen. Ook met betrekking tot de oeverbeplanting proberen we een goede afstemming te vinden tussen de waterkwaliteit en waterkwaliteit. Hierbij wordt uiteraard de bijbehorende flora en fauna niet vergeten.