

Bezoekadres De Blomboogerd 1, 4003 BX Tiel
Postadres Postbus 599, 4000 AN Tiel
T (0344) 64 90 90 **F** (0344) 64 90 99
E info@wsrl.nl **I** www.waterschaprivierenland.nl
Bank IBAN NL93NWAB0636757269
BIC NWABNL2G



Fractie Partij voor de Dieren

Datum:	Uw kenmerk:	Ons kenmerk:	Behandeld door:
15 maart 2023		2023031080/2023031587	J. Sloot
Onderwerp:			Doorkiesnummer / e-mail:
Beantwoording schriftelijke vragen ex artikel 4.5 Reglement van Orde voor het AB van fractie Partij voor de Dieren over snoeiwerkzaamheden			(0344) 64 90 90 J.Sloot@wsrl.nl

Beste meneer/mevrouw,

Op 27 februari 2023 hebben wij uw mail van 25 februari 2023 ontvangen met betrekking tot snoeiwerkzaamheden in park Immerloo te Arnhem. In uw mail schrijft u dat het waterschap in het park alle grotere struiken en een aantal bomen vrijwel geheel heeft verwijderd. Dat het snoeihout is afgevoerd met vrachtwagens die over zware platen reden. En dat een medewerker van het waterschap tegen bezorgde omwonenden heeft verklaard dat de redenen voor deze snoeiwerkzaamheden waren om beter bij zwerfafval te kunnen en om te voorkomen dat er blad in het water komt.

U stelt conform artikel 4.5 lid 1 van het reglement van orde voor het algemeen bestuur 2019, een zevental vragen.

Naar aanleiding van uw verzoek treft u onderstaand onze reactie aan.

Het waterschap heeft in januari 2023 langs de watergangen in park Immerloo op de strook die in eigendom is, gemeten 1 meter vanaf de waterlijn, snoeiwerkzaamheden uitgevoerd. Grote struiken en bomen die buiten het eigendom van het waterschap staan zijn daarbij niet onderhouden. In het talud zijn diverse struiken en kleine boompjes (opslag) afgezet en in dezelfde werkgang is bij enkele grotere bomen vorm snoei toegepast en zijn enkele afhangende takken verwijderd. Bij de werkzaamheden zijn takken die over het water hangen selectief gespaard zodat de verblijfplaats van vogels (bijv. de ijsvogel) behouden is gebleven. Aansluitend aan de werkzaamheden is het snoeiafval met een vrachtwagen afgevoerd. Van meerdere omwonenden hebben de medewerkers complimenten mogen ontvangen.

Vraag 1: Is het college het eens dat deze hevige snoeiwerkzaamheden grote impact hebben op de lokale flora en fauna? Vindt u dat wenselijk?

Antwoord: Nee, de snoeiwerkzaamheden hebben geen grote impact op de lokale flora en fauna. Er is langs de waterkant selectief gesnoeid waarbij toekomstbomen en overhangend hout opzettelijk zijn gespaard voor de aanwezige fauna.

Vraag 2: Kunt u toelichten waarom deze snoeiwerkzaamheden volgens u proportioneel waren ten

Wij verzoeken u vriendelijk bij verdere correspondentie ons kenmerk te vermelden, zodat wij uw brief sneller kunnen beantwoorden.

opzichte van het beoogde doel?

Antwoord: De snoeiwerkzaamheden worden periodiek en cyclisch uitgevoerd, circa elke 8 jaar. Hiermee zorgt het waterschap ervoor dat de watergangen in park Immerloo niet dichtgroeien en verlanden door overmatig bladinvall. De werkzaamheden zijn vooraf afgestemd met de gemeente Arnhem.

Vraag 3: Zijn er andere manieren om zwerfafval te verwijderen die minder ingrijpend zijn voor flora en fauna? Zo ja, waarom is hier niet voor gekozen?

Antwoord: De snoeiwerkzaamheden dragen ook bij aan een betere bereikbaarheid van de watergangen zodat o.a. zwerfafval verwijderd kan worden. Dit is echter niet de hoofdreden van de werkzaamheden, zie antwoord bij punt 2. Zwerfafval wordt in Arnhem-Zuid handmatig vanaf de kant verwijderd. Dit is vanwege de geringe hoeveelheid zwerfafval in Immerloo ook het meest efficiënt. Een alternatief hiervoor is om dit vanaf het water uit te voeren. Wanneer er werkzaamheden vanaf het water worden uitgevoerd dan is de impact op de onderwatervegetatie en fauna aanzienlijk, minder efficiënt en relatief duur. Daarom wordt hier niet voor gekozen.

Vraag 4: Zijn er andere manieren om met blad in de watergang om te gaan die minder ingrijpend zijn voor flora en fauna? Zo ja, waarom is hier niet voor gekozen?

Antwoord: Nee, die zijn er niet. Blad is zeer lastig te verwijderen uit grote waterpartijen. De impact op flora en fauna is bij het gebruik van zwaar materieel zoals maai en duwbotten groot. Het is daarom beter om overmatig bladinvall te voorkomen. Het voorkomen van bladinvall draagt bij aan een goede waterkwaliteit en vermindert de aanwas van bagger.

Vraag 5: In hoeverre wordt de waterkwaliteit negatief beïnvloed door blad in de watergang? Kunt u toelichten dat dit opweegt tegen de schade die aan de natuur is aangedaan?

Antwoord: De vijverpartij en omliggende watergangen bevatten vrijwel stilstaand water. Bladeren die in het water vallen worden afgebroken waarvoor zuurstof nodig is. Niet alles wordt afgebroken. Het deel dat niet wordt afgebroken komt op de bodem terecht en vormt uiteindelijk een sliblaag/bagger laag. Een te grote bagger laag heeft een negatief effect op de waterkwaliteit en de zuurstofhuishouding. Daarom wil je nooit te veel blad in vrijwel stilstaand water hebben. Met een te dikke bagger laag groeien er namelijk ook geen planten meer. In deze situatie is het antwoord dus ja; de onderhoudswerkzaamheden zorgen voor een verminderde bladinvall en daardoor voor een betere waterkwaliteit en zuurstofhuishouding. Het gaat hier om noodzakelijk periodiek onderhoud waarna de vegetatie weer terug zal groeien. Er is geen sprake van een onomkeerbare ingreep (schade).

Vraag 6: Kunt u concreet de schade omschrijven die door materieel is veroorzaakt? En, wat doet het waterschap om deze schade te voorkomen?

Antwoord: Door het gebruik van rijplaten is schade aan het gazon zoveel als mogelijk voorkomen. Bij het uitvoeren van werkzaamheden in de openbare ruimte zal er ondanks het gebruik van rijplaten altijd insporing ontstaan, wanneer deze binnen de tolerantie van 5 cm. blijft dan ziet het waterschap dit als acceptabel. Doorgaans herstelt de zode zich in het vroege voorjaar vanzelf. Bij diepere insporing wordt dit hersteld door het aanvullen van grond.

Vraag 7: Gold er voor deze snoeiwerkzaamheden een ecologisch werkprotocol? Zo ja, hoe heeft het waterschap erop toegezien dat dit protocol is gevolgd? Zo nee, waarom niet?

Antwoord: Ja, er gold voor de werkzaamheden een ecologisch werkprotocol. De buitendienst medewerkers van het waterschap hebben allen een Natuurwet training gevolgd (certificering niveau 1) en de werkzaamheden worden overzien door een uitvoerder die in het bezit is van een Natuurwet certificering op niveau 2. Daarnaast werkt het waterschap met de Gedragscode beheer en onderhoud van de Unie van waterschappen waarop het ecologisch werkprotocol is gebaseerd.

Wij vertrouwen u hiermee voldoende te hebben ingelicht.

Met vriendelijke groet,
het college van dijkgraaf en heemraden
van Waterschap Rivierenland,
de secretaris-directeur, de dijkgraaf,

ir. Z.C. Vonk

prof. dr. J.C. Verdaas

Bijlagen:
Afschrift: Archief (inclusief bijlagen)