

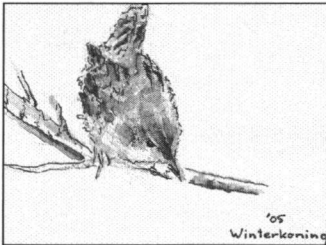
## Groenbeleid in Kennemerland

### Overdenkingen van een inventarisant

Het is droevig gesteld met de groenvoorziening en de waardevolle biotopen van vogels, insecten en planten in het stedelijk gebied van Haarlem en omgeving. Als lid van de KNNV en Vogelwerkgroep Zuid Kennemerland, heb ik na drie jaar in contacten met gemeenten veel misstanden ervaren; ik ben tot de slotsom gekomen dat de Floriade is aangelegd als vervanging van het stadse groen en ook het duingebied wordt meer en meer beschouwd als alternatieve voorziening voor recreatie. Dat gaat goed samen met natuur volgens de gemeente. Wanneer u echte natuur wilt, kunt u beter naar het buitenland gaan, wat hen betreft. Bij toch wel wat traantjes mijnerzijds hoeft de toekomst van het groene leven volgens hen niet somber gezien te worden.

In mijn laatste brief aan het 'beheer park en openbare ruimte', in juni 2005, stel ik het maaiwerk tijdens de broedtijd aan de orde. "Waarom kan dit niet na het broedseizoen?!" In diverse gesprekken betoog ik dat biotopen van dier- en plantensoorten door laat maaien een langere rustperiode hebben; dat deze biotopen zich daardoor beter kunnen ontwikkelen. Mijn gedachten vinden niet veel weerklank en het kwaad is al geschied. Volgens het beleid dient het vroege maaien onder andere om de recreatie te vergemakkelijken.

Ook andere factoren spelen een belangrijke rol. Een medewerkster strategisch groenbeheer geeft het eerlijk toe; "Tja, woonbouw levert toch meer op dan natuur". Ook sociale veiligheid heeft een hogere prioriteit. In het meest recente gesprek werd gemeld dat men van plan is om in de toekomst compensatie in de vorm van meer aandacht voor ecologische waarden te bieden. Natuur in het westen wijkt, opdat het in het oosten behouden blijft, zo argumenteert de overheid. Hoe lang zal dat nog duren?



De gevolgen van het groenbeleid zijn goed zichtbaar in mijn BMP-gebiedjes. In het Romolen-Heempark is in het oostelijk gedeelte weer rigoureuus gesnoeid. Als motief noemt men de "betere inblik vanaf de weg op en over het water". Snoeien is nodig, maar moet dit zo drastisch? Dit maakt het stadsparkje steeds kaler en er zijn geen opeengroeiende struiken meer voor

vogels. Hun oorspronkelijke beschutting is verdwenen en de biotopen van zowel wintervogels als broedvogels - onder andere Gaai, Houtduif, Koolmees, Tjiftjaf, Merel en Winterkoning - worden aangetast (zie tabel 1

voor exacte aantallen). Ook in mijn andere BMP-proefplot 'Put van Vink' zijn hele braamstruiken, Liguster en een grote groep Berenklaauw verdwenen; een aantasting van de biotopen van Groenling, Merel, Heggenmus, Pimpelmees en Zwartkop. Ook hier lijkt het beleid van gemeente en diensten: "opgeruimd staat netjes". Tijd en ruimte is geld... dat staat voorop, natuur is bijzaak.

Weemoedig denk ik terug aan het Goudhaantje in het Romolen-Heempark. Tijdens het vorige winterseizoen, de periode vlak voor de ingrijpende kaalslag op een halve meter afstand, driftig foeragerend in de elzenboom. Wat voor toekomst hebben vogels de komende jaren in de stad? De jonge elzenboom is verdwenen, geen bosjes meer, kale plekken. Het verkeersgeraas heeft de boventoon...

*Tabel 1. Hoe lang zal er nog gebroed worden in het Romolen-Heempark? Aantal territoria in 2005.*

Soort	Romolen-Heempark (totaal)	Heempark-oost
Wilde Eend	3	0
soepeend	1	0
Fuut	1	0
Waterhoen	1	1
Meerkoet	7	5
Houtduif	4	1
Turkse Tortel	1	1
Grote Bonte Specht	1	0
Winterkoning	8	0
Heggenmus	2	1
Roodborst	4	1
Merel	8	4
Zanglijster	2	1
Kleine Karekiet	1	0
Tuinfluit	1	1
Zwartkop	4	2
Tjiftjaf	5	3
Staartmees	1	0
Pimpelmees	8	2
Koolmees	8	4
Ekster	1	1
Zwarte Kraai	1	1
Gaai	1	1

*Gemma Terpstra*