



## SCHRIFTELIJKE VRAGEN AAN HET COLLEGE

*Nb: vragen en antwoorden worden verzonden aan College, MT en alle raadsleden.*

**Pag 1**

### INDIENING

Steller vragen: Jannemarije Goedkoop, HBB

Datum: 3 september 2014

Onderwerp: Overlast van Korstmos in Heemstede

Wijze van beantwoording:  
0 mondeling

schriftelijk

Uiterlijke beantwoording: zsm

### VRAAG

Van diverse bewoners in Heemstede hebben wij klachten ontvangen over de toenemende hoeveelheid korstmos op de trottoirs van Heemstede. Ons is ook opgevallen dat het dit jaar meer aanwezig is dan andere jaren. Bewoners vinden de korstmos niet alleen ontsierend, het kan ook zorgen voor gladde stoepen met alle gevolgen van dien. Bovendien ondervinden bewoners hier ook overlast van doordat de korstmos zich verder verspreidt over opritten, tuinen en op dakpannen en muren, waar ze soms zelfs in kunnen doordringen.

1. Is de gemeente bekend met dit probleem?
2. Klopt het dat de hoeveelheid Korstmos dit jaar veel erger is dan voorgaande jaren?
3. Doet de gemeente hier iets aan? Zo nee, welke stappen denkt de gemeente te kunnen nemen?
4. Is de gemeente voornemens om stappen te gaan ondernemen?

**Pagina 2**  
**ANTWOORD**

[ vraag en antwoord in 1 document houden!! ]

datum: 25 september 2014

portefeuillehouder: P. van der Stadt

antwoord:

1. Er komen inderdaad af en toe vragen binnen over korstmossen op de trottoirs of klinkers. Veel voorkomende soorten zijn Groot Dooiermos (geel) en Muurschotelmos (grijs). Daarbij wordt met name aangegeven dat mensen het geen fraai gezicht vinden.
2. Korstmossen zijn een indicatiesoort die iets zegt over de luchtkwaliteit. Van de ruim 650 soorten die in Nederland voorkomen, is ongeveer de helft opgenomen als Rode lijst soort. De meest voorkomende soorten zoals het eerder genoemde Groot Dooiermos of Muurschotelmos staan niet op deze lijst. Voor soorten op de lijst geldt dat deze soorten bedreigd worden, zeldzaam zijn of inmiddels verdwenen zijn. Hoe beter de luchtkwaliteit, des te sneller de ontwikkeling en verspreiding van korstmossen, waaronder de bedreigde soorten. Op landelijk niveau is het bekend dat er door de verbetering van de luchtkwaliteit een verhoging van de aanwezigheid van korstmossen plaatsvindt. Op Heemsteeds niveau is dit niet specifiek gemeten, maar wij kunnen ons voorstellen dat dit ook voor Heemstede geldt, gezien de aandacht voor de leefbaarheid en dus de luchtkwaliteit.
3. Op dit moment nemen wij geen specifieke maatregelen tegen de aanwezigheid van korstmossen. De onkruidbestrijding vindt in een groot deel van Heemstede nog plaats middels de select-spray methode waarbij het veel besproken glyfosaat de werkzame stof is. Glyfosaat werkt in meercellige organismen. Een korstmos bestaat uit 2 organismen, een schimmel en een eencellige alg. De huidige onkruidbestrijding heeft dus geen effect op de korstmossen. Het afgelopen jaar zijn er in Heemstede twee proefgebieden behandeld met een alternatief middel, Ultima. Dit middel werkt wel tegen eencellige organismen omdat dit in tegenstelling tot glyfosaat inwerkt op de celwand. Ultima wordt, in afwachting tot landelijke besluitvorming hierover, gezien als een beter alternatief voor glyfosaat. Andere alternatieve onkruidbestrijdingsmethodes, zoals thermisch branden of borstelen, zijn ook effectief tegen korstmossen.
4. De huidige methode die wordt gebruikt tegen onkruidbestrijding werkt op basis van selectieve bestrijding. De machines zijn ingesteld om te reageren op groene onkruiden. Dat betekent dat de meeste korstmossen niet worden gedetecteerd. Ook de methode die wordt gehanteerd bij de proef, werkt op dezelfde basis. Ook met Ultima worden korstmossen niet specifiek bestreden. Dit is dus wel mogelijk, maar zal meer inzet kosten en meer bestrijdingsmiddel. Bij het inzetten van borstelmachines of thermisch branden, zal ook een hogere inzet nodig zijn, waardoor de kosten hoger worden. Vooralsnog concentreren wij ons op de alternatieve methodes om de onkruidbestrijding uit te voeren op vergelijkbaar niveau als de huidige select-spray methode. De eventuele wens om ook korstmossen te bestrijden kan wel worden betrokken bij de afwegingen die straks gemaakt moeten worden tussen methode en kosten.

evt bijlagen: geen