

Naam en fractie:	Max de Goede	
Onderwerp:	Biodiversiteit juridisch verankeren in omgevingsplan en verordeningen (met sturing op natuurbescherming, -vergroting en -variatie)	
Agendapunt (nr. en naam):	M23-39	Perspectiefnota 2024 Programma 3 passend wonen in een groene omgeving (3.3.1) Omgevingsplannen.
Status:	Ingediend	
Versie:	1.0	
Bovengenoemd(e) raadslid/-leden dient/dienen de volgende motie in;		
De raad van de gemeente Gooise Meren in vergadering bijeen,		
Roept het college op:		
<div><div>1.</div><div>Om biodiversiteit in plangebieden concreet te bevorderen en te waarborgen door biodiversiteit (juridisch) vast te leggen in omgevingsplan en verordeningen,</div></div> <div><div>2.</div><div>Te onderzoeken hoe de regels voor biodiversiteit in omgevingsplannen juridisch getoetst en gehandhaafd kunnen worden,</div></div> <div><div>3.</div><div>Bij de uitvoering van groeninrichting en beplanting in (nieuwe) plangebieden te kiezen voor een inheemse en zo biodivers mogelijke toepassing, met bijpassend ecologisch groenbeheer, van de groenblauwe invulling in een gebied.</div></div> <div><div>4.</div><div>Dit te doen met aandacht voor de benodigde natuurlijke basisvoorwaarden voor ontwikkeling van meer biodiversiteit.</div></div>		
En gaat over tot de orde van de dag.		
Toelichting ¹		
Overwegende dat:		
<div><div>1.</div><div>de omgevingswet veel ruimte biedt om regels rondom stimulering van biodiversiteit, natuurbescherming en klimaatadaptatie op te stellen. Zo is het mogelijk om in het omgevingsplan vast te leggen hoeveel vierkante meter openbaar inheems groen per woning of hoeveel verhard oppervlakte aangelegd mag worden in je tuin of een bepaald percentage beplanting te verplichten.</div></div> <div><div>2.</div><div>Ook andere natuur bevorderende maatregelen opgenomen kunnen worden in omgevingsplannen en verordeningen. Hierbij kan bijvoorbeeld gedacht worden aan eisen voor natuur-inclusief bouwen of wateropvang in wadi's of poelen.</div></div> <div><div>3.</div><div>Gezien de biodiversiteitscrisis iedere gebiedsontwikkeling aangegrepen moet worden om meer ecologisch waardevolle kenmerken zoals o.a. inheems groen, groenstructuur, natuur-inclusief bouwen, -wijkenrichting en natuurlijke wateropslag te realiseren;</div></div> <div><div>4.</div><div>Bomen en onderbeplanting in de directe leefomgeving een bewezen meerwaarde hebben op het gebied van klimaatadaptatie, biodiversiteit, luchtkwaliteit, ecologie en geestelijke en lichamelijke gezondheid</div></div> <div><div>5.</div><div>(Zang)vogels en kleine grondgebonden zoogdieren (zoals egels) voedsel en schuilplaatsen vinden tussen bomen en lage onderbeplanting;</div></div> <div><div>6.</div><div>Bomen en lage onderbeplanting niet belemmerend zijn voor een uitnodigende uitstraling of sociale veiligheid;</div></div> <div><div>7.</div><div>De kans daarom benut moet worden om in elk plangebied het groen niet alleen in te vullen met gras, maar vooral ook aan te vullen met ecologisch waardevoller groen zoals inheemse bomen, heesters en bloemen naast wateropvang;</div></div>		

¹ Voor de leesbaarheid graag puntsgewijs nummeren.

