



Beantwoording technische vragen

Vergadering	Commissievergadering	Datum 5-jun-23
Vragensteller	Dick Homans fractie ChristenUnie	
Agendapunt/onderwerp	Uitgangspunten klimaatadaptief en natuurinclusief inrichten	
Eenheid	Ruimtelijke Ontwikkeling	
Contactpersoon	Rick Veenhof	
Contactgegevens	r.veenhof@dalfsen.nl (0529) 48 82 93	

Vraag 1: Kunnen de uitgangspunten in algemene zin ook worden meegenomen naar bestaande bouw+ ingerichte omgeving en in specifieke zin bij verbouwplannen + ingerichte omgeving?

In eerste instantie zijn de uitgangspunten opgesteld voor nieuwbouw, in een later stadium wordt gekeken naar bestaande bouw/situaties hoe daarmee om te gaan. I.v.m. de handhaafbaarheid van de maatregelen wordt hier vanuit het Rijk ook juridisch nog naar gekeken. Tevens is men van plan om een maatlat en leidraad ook op te stellen vanuit het Rijk op maat voor de bestaande situatie.

Vraag 2: Zijn er plekken binnen de gemeente waar de vuistregel tot knelpunten leidt?

Knelpunten in welke zin? Een lokale analyse zal altijd gedaan worden om te kijken wat de beste op maat te realiserende klimaatadaptieve maatregel is. Met inachtneming van de vuistregel 3-30-300.

Vraag 3: 30 procent oppervlaktebedekking door een bladerdek in elke wijk. Kan dit verder worden geduid? Het oogt als erg veel. Hoe wordt dit gemeten en gestuurd als de grond niet in eigendom is van gemeente?

In het biodiversiteitsplan is het volgende opgenomen wat betreft de vuistregel; "Op dit moment is het te vroeg om een eigen (afgeleide) norm te implementeren. Daarvoor is meer kennis nodig van het eigen areaal per wijk en kern. Wel streven we er naar deze vuistregel toe te passen bij toekomstige ruimtelijke ontwikkelingen en de regel door te voeren bij het te actualiseren bomenbeleid"

Vraag 4: hoe is de koppeling van deze uitgangspunten met andere transities (zoals hergebruik materialen en circulaire economie) meegenomen?

De projectgroep die wordt samengesteld daarin zijn ook ambtelijke duurzaamheid adviseurs opgenomen die kijken naar de bovengenoemde transities.