

Formulier ten behoeve van het indienen van schriftelijke vragen als bedoeld in artikel 37 van het Reglement van Orde Verenigde Vergadering Delfland

Vragen inzake averechtse werking maatregelen klimaatadaptatie

Beknopte formulering van de problematiek:

Klimaatadaptatie vergt veranderingen in onze stedelijke inrichting. De Unie van Waterschappen heeft daarbij de campagne ontwikkeld met als titel "Tegel uit, groen erin" om particulieren ertoe te bewegen meer groen in hun tuinen of erf toe te passen.

De PvdA steunt deze campagne in algemene zin, ook omdat in het algemeen de waterhuishouding bevordert, het de kwaliteit van de leefomgeving verbeterd en hittestress tegengaat.

Ook Delfland heeft in deze context de "Stimuleringsregeling Klimaatadaptatie Delfland ontwikkeld". In de toelichtende tekst op de website van Delfland worden voorbeelden hiervan genoemd.

<https://www.hhdelfland.nl/inwoner/klimaat-en-water/subsidie-klimaatadaptatie/veelgestelde-vragen-stimuleringsregeling>

Op de website noemt Delfland de basisvoorwaarden voor het indienen van een aanvraag:

- Het project levert een bijdrage aan het klimaatadaptief inrichten van de leefomgeving.
- Het project wordt uitgevoerd binnen het beheergebied van Delfland.

Als maatregelen die in aanmerking komen voor de stimuleringsregeling.

Delfland noemt onder andere:

- Het aanleggen van waterdoorlatende terreinverharding,
- Het ontharden van tuinen,
- het afkoppelen van daken en terreinen van de riolering en het aansluiten op specifiek daarvoor aangelegde wateropvangvoorzieningen in bijvoorbeeld tuinen;
- Het aanleggen van Blauwgroene Schoolpleinen.

Bovengenoemde maatregelen zorgen ervoor dat meer regenwater doorsijpelt naar het grondwater. Dit is vaak een goede zaak. De PvdA ondersteunt bovendien de betrokkenheid van maatschappelijk initiatief die door deze regeling wordt geëntameerd.

Er wordt in de regeling geen verschil gemaakt over in welk gebied van Delfland een dergelijk initiatief wordt gestimuleerd. Echter: het ene gebied is het andere niet, zeker niet in Delfland. Sommige delen hebben veel onverhard oppervlak en / of waterberging, andere delen hebben daar een tekort aan. .

Het zijn de stadsdelen met hoge grondwaterstanden die wateroverlast en optrekkend vocht in de woningen ervaren. Dit komt voor in oudere wijken zoals het Laakkwartier in Den Haag of het Westerkwartier in Delft, maar ook in nieuwere wijken zoals Leidschenveen. Ook ontvangen we meldingen over grondwateroverlast uit Lyenburg. Ook rondom de Grondwateronttrekking van DSM is men bevreesd voor stijgende grondwaterstanden, en de daarmee gepaard gaande problemen.

De PvdA heeft daardoor zorgen over de woonsituatie in deze gebieden en wil ook dat de beschikbare schaarse middelen van de klimaatadaptatie regeling optimaal worden verdeeld en dus juist op deze gebieden worden gericht.

Bovenstaande zorgen geven de PvdA aanleiding tot de volgende vragen, opgesteld door Leon Hombergen, samen met de fractie van de PvdA.

- 1 Beoordeelt het College aanvragen conform deze regeling ook op hun totale impact op het waterbeheer in Delfland en het betreffende deelgebied?
Zo ja, met welke criteria, zo nee, waarom niet?
- 2 Herkent Delfland de situatie van hoge grondwaterstanden in sommige wijken?
- 3 Is het College het eens met het beeld dat in sommige wijken de impact op de grondwaterstand een essentieel onderdeel van de afweging bij de subsidieverstrekking zou moeten zijn? En dat de genoemde maatregelen ook kunnen leiden tot een verslechtering van de leefomstandigheden in deze wijken?
Zo nee, heeft het College zich hiervan vergewist? Zo ja, welke consequenties verbindt ze dan aan dit inzicht?
- 4 Herkent het College het beeld dat in sommige (hooggelegen) gebieden de genoemde maatregelen nauwelijks een verbetering in het watersysteem geven, omdat er meer dan voldoende onverhard oppervlak is of omdat er voldoende waterberging aanwezig is?
Zo nee, heeft het College zich van de verbeteringen vergewist middels een onderzoek? Zo ja, welke consequenties verbindt ze dan hieraan?
- 5 Zal het College speciaal maatwerk op deze regeling kunnen maken zodat een effectievere verdeling van de beschikbare middelen over de meest urgente probleemsituaties kan ontstaan, zoals bijvoorbeeld voor de lager gelegen polders in de verharde stadsdelen en "Delft Noord"?
Zo nee, waarom niet, zo ja, op welke wijze?



DMS nr.: 1331825

Datum en tijdstip ontvangst Delfland: 25-09-2017 10:08 uur

Datum beantwoording: 30 oktober 2017

Antwoorden:

- 1. Beoordeelt het College aanvragen conform deze regeling ook op hun totale impact op het waterbeheer in Delfland en het betreffende deelgebied? Zo ja, met welke criteria, zo nee, waarom niet?**

De stimuleringsregeling is bedoeld ter ondersteuning van het op gang brengen van een beweging in de samenleving. Daarbij is de impact op het waterbeheer en verschillende deelgebieden minder van belang. Alle inwoners, bedrijven en instellingen kunnen onder gebruikmaking van deze regeling een financieel zetje in de rug krijgen voor het treffen van klimaatadaptieve maatregelen. De focus ligt daarbij op kleinschalige maatregelen, uiteenlopend van een regenton tot het aanleggen van waterdoorlatende terrasverharding en groene daken.

2. Herkent Delfland de situatie van hoge grondwaterstanden in sommige wijken?

Delfland is zich bewust van het feit dat sommige buurten en wijken binnen Delfland hoge tot zeer hoge grondwaterstanden kennen en dat de bodemgesteldheid op sommige plekken dusdanig is dat infiltratiemogelijkheden in de bodem beperkt zijn.

3. Is het College het eens met het beeld dat in sommige wijken de impact op de grondwaterstand een essentieel onderdeel van de afweging bij de subsidieverstrekking zou moeten zijn? En dat de genoemde maatregelen ook kunnen leiden tot een verslechtering van de leefomstandigheden in deze wijken? Zo nee, heeft het College zich hiervan vergewist? Zo ja, welke consequenties verbindt ze dan aan dit inzicht?

In principe stelt Delfland dat de impact van individuele maatregelen op de grondwaterstand een eerste verantwoordelijkheid is van de betreffende perceeleigenaar, waar deze maatregel plaatsvindt. In de waterwet is vastgelegd dat de perceeleigenaar verantwoordelijk is voor de grondwaterstand op zijn eigen perceel. De initiatiefnemer dient zich ervan te vergewissen dat dit geen negatieve invloed heeft op belendende percelen.

4. Herkent het College het beeld dat in sommige (hooggelegen) gebieden de genoemde maatregelen nauwelijks een verbetering in het watersysteem geven, omdat er meer dan voldoende onverhard oppervlak is of omdat er voldoende waterberging aanwezig is? Zo nee, heeft het College zich van de verbeteringen vergewist middels een onderzoek? Zo ja, welke consequenties verbindt ze dan hieraan?

Centraal staat nu het op gang brengen van een beweging richting een waterrobuuste en klimaatbestendige regio door o.a. het ondersteunen van kleinschalige maatregelen in het hele gebied van Delfland. Hierbij geldt de wet van de grote getallen, en dus telt iedere druppel. Wanneer er geen start wordt gemaakt om het water langer vast te houden (en dat geldt ook voor hoger gelegen bebouwde gebieden met een lager verhardingspercentage) zal de kans op wateroverlast – met de verwachte klimaatverandering – toenemen.

5. Zal het College speciaal maatwerk op deze regeling kunnen maken zodat een effectievere verdeling van de beschikbare middelen over de meest urgente probleemsituaties kan ontstaan, zoals bijvoorbeeld voor de lager gelegen polders in de verharde stadsdelen en "Delft Noord"? Zo nee, waarom niet, zo ja, op welke wijze?

De stimuleringsregeling is gericht op het ondersteunen van een beweging en de uitvoering van (kleinschalige) klimaatadaptieve maatregelen in het gebied van Delfland, en is daarom bewust zo eenvoudig, generiek en laagdrempelig mogelijk gehouden. Door de ervaringen met deze regeling en verschillende grotere pilots zal in de toekomst bepaald worden hoe de verdere opschaling het beste gerealiseerd en ondersteund kan worden. Mogelijke optie daarbij is differentiatie naar gebied.

Het onlangs verschenen Deltaplan Ruimtelijke adaptatie stelt dat gemeenten en waterschappen stresstesten moeten uitvoeren om de kwetsbaarheid voor klimaatverandering in kaart te brengen. De uitkomsten daarvan bieden wellicht op termijn mogelijkheden om de stimuleringsregeling te differentiëren naar maatregel en naar gebied.