

Fractie	#	Vraag/input	Antwoord/reactie
Volt	1	<u>Opwaarderingsverzoek:</u> Graag willen bespreken in hoe verre deze eindrapportage leidend gaat zijn voor het nieuwe plan rondom klimaatadaptatie.	De eindrapportage bevat een reeks conclusies en aanbevelingen, alsmede een laatste hoofdstuk waarin een aantal aandachtspunten en aanknopingspunten zijn opgenomen voor het vervolprogramma. Uiteraard zal dit worden meegenomen en zal voortgeborduurd worden op tal van acties die zijn opgepakt en nog lopen.
GroenLinks	2	<i>Acht gemeenten hebben inmiddels een lokaal hitteplan opgesteld... Eind 2023 komen er nog drie bij.</i> Wat zijn de redenen dat dit in 15 gemeenten nog niet is gebeurd en wat zijn de verwachtingen over het tot stand komen van deze 15 hitteplannen?	Naast de 11 gemeenten die in 2022 en in 2023 een hitteplan opgesteld hebben zijn er inmiddels 7 gemeenten die in de afgelopen weken aangegeven hebben om in 2024 aan ermee aan de slag te gaan. Hiermee blijven nog 8 gemeenten over. Redenen waarom deze resterende gemeenten nog niet aan de slag zijn gegaan, lopen uiteen van dat hittestress niet als urgent probleem gezien wordt, er een gebrek aan capaciteit en eigenaarschap is of weinig of geen bestuurlijke aandacht is voor dit onderwerp. Als provincie zullen we samen met de GGD en de werkregio's klimaatadaptatie in 2024 deze gemeenten blijven stimuleren om een hitteplan op te stellen. Het is een kwestie van lange adem en het belang ervan blijven herhalen. Belangrijk hierin is dat de juiste kennis gedeeld wordt met bestuurders en ambtenaren en ondersteuning geboden wordt om het gebrek aan capaciteit (in ieder geval aan het begin) op te lossen.
	3	<i>Onderzoek naar de rol van de provincie in natuurbrandbeheersing is in volle gang.</i> Wanneer zijn de resultaten van dit onderzoek te verwachten?	Vanuit het strategisch bosbeleid is in oktober 2023, mede op basis van aandacht voor dit thema in het Coalitieakkoord, de verkenning naar de (voorlopige) rol van de provincie bij natuurbrandbeheersing afgerond. In Q1 2024 zullen we u hierover informeren. De gemeenten en de Veiligheidsregio Utrecht (VRU) zijn en blijven eerstverantwoordelijk voor de organisatie van natuurbrandbeheersing in zijn geheel en voor de daadwerkelijke natuurbrandbestrijding. De gedeputeerde natuur wordt binnen het college van GS vooralsnog verantwoordelijk (coördinerend)

			<p>gedeputeerde voor natuurbrandrisicobeheersing, met de focus op preventie. Een eerste bestuurlijk overleg hierover tussen Frits Naafs (burgemeester gemeente Utrechtse Heuvelrug en bestuurlijk ambassadeur natuurbrandbeheersing VRU) en gedeputeerde Mirjam Sterk heeft op woensdag 25 oktober 2023 plaatsgevonden. Bestuurders hebben besloten een Stuurgroep <i>in oprichting</i> te vormen voor het natuurbrand risicofocusgebied Utrechtse Heuvelrug (UH), waarin in eerste instantie de negen gemeenten op de Utrechtse Heuvelrug, de VRU, PU en terreinbeheerders vertegenwoordigd zullen zijn. PU zal het initiatief nemen om een extern bureau opdracht te verstrekken om te verkennen of een hoofdcompartimentering op de UH zinvol is en of die opgebouwd kan worden uit reeds bestaande grote structuren en zo ja, inzichtelijk te maken welke maatregelen benodigd zijn om deze te realiseren.</p>
	4	<i>De provincie heeft 'waterrisicoprofielen' ontwikkeld die aangeven hoe hoog het water kan stijgen bij vitale en kwetsbare objecten.</i>	Zie vraag 5
	5	Waar zijn deze profielen beschikbaar voor PS?	De waterrisicoprofielen voor vitale en kwetsbare functies zijn te bekijken via deze viewer . Op de site is ook een handreiking te vinden over hoe de waterrisicoprofielen gebruikt kunnen worden. De provincie heeft deze profielen laten opstellen samen met de VRU, waterschappen en gemeenten (via de werkregio's). Hierin zijn voor lokale, regionale en landelijke assets risicoprofielen opgesteld.
	6	<i>Daarom heeft de provincie een 'Cursus Ambassadeur Klimaatadaptatie en Groen' aangeboden...</i>	Zie vraag 7
	7	Wat zijn de effecten van deze cursus en wordt de cursus vaker aangeboden?	De cursus was een eenmalig aanbod van de provincie en diende als startpunt om bij corporaties klimaatadaptatie onder de aandacht te brengen. Hierop volgden een aantal werksessies met dezelfde deelnemers om concrete voorbeelden te bespreken en uit te werken. Sinds 2021

			<p>hebben een aantal Utrechtse corporaties subsidie aangevraagd voor klimaatadaptatie projecten en wordt via het regioplatform/stichting Regionale Woningcorporaties Utrecht (RWU) steeds meer op klimaatadaptatie ingezet. In 2024 zullen we uitzoeken welke ondersteuning we als provincie willen en kunnen geven en of het zinvol is om opnieuw de cursus aan te bieden.</p>
	8	<p><i>Er is nog geen consensus over wat acceptabel is en wat niet, waardoor het bij de uitvoering van projecten lastig is om de mate van klimaatadaptatie 'hard' te maken. Helaas wordt het daarom regelmatig uit projecten weggelaten.</i></p> <p>Wat wordt er gedaan om deze consensus te bereiken en wat zijn hiervan de verwachtingen?</p> <p>Welke mogelijkheden zijn er om, ondanks het gebrek aan consensus, klimaatadaptatie toch mee te nemen in alle projecten?</p>	<p>Vanuit de stresstesten zijn er resultaten berekend over waar en hoe groot de overlast is. De richtlijnen die er nu zijn, zijn gebaseerd op de "oude" situatie en zijn niet toereikend voor de te verwachte extremere weersscenario's. Hiervoor wordt er met verschillende provincies en het kennisplatform CROW overlegd hoe de huidige richtlijnen aangepast moeten worden in het kader van klimaatverandering. Daarnaast wordt er ook overlegd met verschillende partijen om via de Landelijke Maatlat Groene klimaatadaptatie gebouwde omgeving nieuwe normen te stellen voor gevolgenbeperking en overstromingen. Via het thema Vitaal & Kwetsbaar wordt er ook gekeken naar kwetsbare assets binnen ons eigen provinciale infrastructuurprojecten. Het programma Duurzame infrastructuur/mobiliteit heeft daarnaast eigen aanpassingen die zij aanhouden. Het team klimaatadaptatie wordt met regelmaat betrokken bij infrastructurele projecten om inbreng te leveren. Er zijn dit jaar stresstesten uitgevoerd over het eigen areaal. Deze stresstesten kunnen de assetbeheerders raadplegen. In het voorjaar is er al een sessie geweest om assetbeheerders mee te nemen in het gebruik van de stresstesten, zodat ze weten waartoe ze dienen.</p>
	9	<p><i>Begin 2023 is een start gemaakt om te komen tot een meer gerichte, integrale aanpak op het gebied van de klimaattransitie op bedrijventerreinen binnen de provincie Utrecht.</i></p> <p>Wat is de stand van zaken m.b.t. klimaattransitie van bedrijventerreinen? Hoeveel procent is hier al mee bezig? Wat</p>	<p>Percentages zijn moeilijk te geven, omdat er vanuit klimaatadaptatie nog geen monitoring op de verduurzaming van bedrijventerreinen heeft plaatsgevonden. Wel weten we van een aantal bedrijventerreinen dat zij bezig zijn met de transitie, omdat zij hiervoor subsidie hebben aangevraagd, actief contact hebben gezocht met de provincie om hen hierbij te</p>

		<p>zijn de verwachtingen m.b.t. de overige bedrijventerreinen in onze provincie?</p>	<p>helpen (denk hierbij aan het ontwikkelen van een convenant of advies), of omdat wij dit te horen hebben gekregen van gemeenten.</p> <p>Een aantal voorbeelden van bedrijventerreinen die bezig zijn in de provincie Utrecht zijn Industrierrein de Lage Weide en de bedrijventerreinen Van Zwietenweg en Putkop te Woerden. Één van de problemen voor het inzichtelijk krijgen van de stand van zaken van de klimaattransitie, is dat voor veel bedrijventerreinen in de provincie Utrecht geldt dat er een vorm van organisatie ontbreekt, ofwel er is vaak geen overkoepelende overlegstructuur, wat het leggen van contact bemoeilijkt. Dit is dan ook één van de aandachtspunten die we meenemen in de interne provinciale werkgroep verduurzaming bedrijventerreinen.</p>
	10	<p><i>De provincie werkt op regionaal niveau intensief samen met de vier werkregio's van het Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie (DPRA) in de regio Utrecht.</i></p> <p>Welke samenwerking is er met aangrenzende provincies? Is de urgentie van klimaatadaptatie daar ook bekend en ingevoerd in het provinciale beleid? Hoe verloopt deze samenwerking?</p>	<p>Er wordt veel samengewerkt met aangrenzende provincies. Zo is er een bovenregionaal overleg met Zuid-Holland, Gelderland en de metropoolregio Amsterdam rondom klimaatadaptatie bouwen. Noord-Brabant wil daar nu ook bij aansluiten.</p> <p>Met Gelderland vindt regelmatig afstemming plaats in het kader van het regionale samenwerkingsverband Vallei en Veluwe Klimaatbestendig. Tussen alle provincies vindt verder regelmatig afstemming plaats in IPO verband in de werkgroep klimaatadaptatie. Provincies weten elkaar in toenemende mate te vinden, delen ervaringen en producten en leren van elkaar.</p> <p>Elke provincie heeft een coördinator klimaatadaptatie. De koploperprovincies (naast Utrecht o.a. Noord-Brabant en Zuid-Holland hebben flinke teams. Het belang dat aan klimaatadaptatie wordt gehecht en daarmee ook de omvang van capaciteit en middelen hangt uiteraard mede af van de coalitieakkoorden in de diverse provincies.</p> <p>De provincie Utrecht heeft het voorstel gedaan om in Q1 van 2024 een informeel overleg te organiseren in IPO verband tussen alle gedeputeerden die</p>

			<p>klimateadaptatie in hun portefeuille hebben. IPO en Zuid-Holland hebben zich bereid verklaard dit mee te organiseren. (pag. 46)</p>
	11	<p><i>Klimaatbestendig wanneer... • (Grond)waterpeilen worden verhoogd • Maximaal water vasthouden.</i></p> <p>Zijn deze criteria concreet te maken met getallen, zoals bij de criteria over Stedelijke Omgeving, en Netwerken wel het geval is? Bijvoorbeeld hoeveel moeten grondwaterpeilen minimaal worden verhoogd in welke gebieden, en wat is maximaal? Zo nee, wat is hiervoor nodig?</p>	<p>In de Quick scan wordt op pagina 3 aangegeven dat er gerekend is met de getallen die beschikbaar zijn. Getallen voor bergingshoogte zijn per gebied meegenomen en gebaseerd op de huidige oppervlakte waterpeilen. Dus niet zo eenduidig en af te bakenen als het stedelijk gebied.</p> <p>Het bepalen van de verhoging van grondwaterpeilen is in onderzoek zowel in het veenweide gebied als op de Heuvelrug. Door grondwaterpeilen te verhogen, wordt ook het risico op overlast in dat specifieke gebied verhoogd. De mate waarin er overlast plaats zal vinden zal over een groter deel (bovenregionaal) bekeken moeten worden.</p>
	12	<p><i>Inbreiden zorgt voor verdere verdichting en daarmee uitdagingen voor klimaatbestendig bouwen.</i></p> <p>Wat zijn deze uitdagingen? Waarom zijn deze er uitsluitend voor inbreiding? Hoe verhouden deze uitdagingen zich tot uitdagingen van het niet inbreiden (uitbreiden?)?</p>	<p>Bij inbreiding wordt er van uitgegaan dat de bestaande verharding mag terugkomen. Vaak worden er meer wooneenheden terug geplaatst en blijft er weinig tot geen ruimte over voor vergroening, een van de belangrijke klimaatadaptatie maatregelen. Bomen voor schaduw en het voorkomen van droogte en wateroverlast hebben ook ruimte nodig. De ruimte druk is op inbreidingen groot waardoor groen niet goed of maar zeer beperkt wordt meegenomen.</p> <p>Bij uitbreidingen hebben we middels het Convenant toekomstbestendig bouwen en Groen groeit mee meer grip en aandacht voor een gezonde leefomgeving en meer groen en blauw om overlast te voorkomen.</p>
	13	<p><u>Opwaarderingsverzoek:</u></p> <p>Klimaatadaptatie is cruciaal om de crisis tegen te gaan. De eindrapportage geeft daar een goed beeld van. GroenLinks wil graag met college in gesprek over de verdere verankering van klimaatadaptatie in onze provincie en de rol van het programmateam hierin. Ook vernemen we graag van de verschillende fracties hoe zij het programma waarderen en hoe ze aankijken tegen het toenemend belang van klimaatadaptatie.</p>	<p>De wijze waarop de verdere verankering van klimaatadaptatie in onze provincie vorm gaat krijgen zal uiteraard een belangrijk onderdeel zijn van het volgende Programma Klimaatadaptatie.</p>