

Agenda Bestuurlijke Klimaatadaptatietafel Limburg (BKaL)

16 juni 2022 van 09.30 – 12.00 uur

Locatie Oolderhof, Herten

Tijdstip ca.		Onderwerp
9.30	1	<p>Opening en mededelingen</p> <ul style="list-style-type: none"> Welkom aan nieuwe wethouders Introductie in de Bestuurlijke Klimaatadaptatietafel Limburg. <p><i>Bijlage 1 Wat is de BKaL?</i></p>
9.40	2	<p>Evaluatie van het hoogwater door Rijkswaterstaat</p> <p>Rijkswaterstaat heeft het Nederlands Instituut Publieke Veiligheid (NIPV) gevraagd om de aanpak van de hoogwatercrisis in Limburg tijdens de zomer van 2021 te evalueren. In mei heeft het NIPV de rapportage “Hoogwater in Limburg: de aanpak van Rijkswaterstaat. Een evaluatie om als crisisorganisatie te leren van de inzet” opgeleverd. Karin Weustink van Rijkswaterstaat Zuid-Nederland geeft een toelichting op de evaluatie en de conclusies en aanbevelingen.</p> <p><i>Bijlage 2 Rapportage “Hoogwater in Limburg: de aanpak van Rijkswaterstaat”</i></p>
10.00	3	<p>Hoogwater en wateroverlast</p> <p>A. Landelijk: Landelijke Beleidstafel Hoogwater en Wateroverlast</p> <p>Afgelopen maart heeft de Stuurgroep Water een besluit genomen over het eerste advies van de beleidstafel Hoogwater en Wateroverlast. In het najaar volgt het eindadvies. Marinette Mul van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat geeft een toelichting op de actualiteit en de relatie met de regio.</p>
10.15	4	<p>B. Regionaal / Lokaal: Programma Waterveiligheid en Ruimte</p> <p>Het Programma Waterveiligheid en Ruimte is in het kader van de uitwerking van de propositie gestart met het opstellen van een programmaplan. Gemeenten zijn/worden uitgenodigd mee te doen. Ook wordt gewerkt aan het bevestigen van de samenwerking met partijen. De achtergronden worden nader toegelicht en wat dit voor de partijen aan de klimaattafel de komende periode gaat betekenen.</p>

10.30	5	<p>B Regionaal / Lokaal: Casestudies hoogwater en wateroverlast onderzoek Deltares</p> <p>Het onderzoek van Deltares is in volle gang. Over de resultaten van het onderdeel van een viertal casestudies heeft op 10 mei jl. een Webinar plaatsgevonden. Aldo Janssen van Waterschap Limburg blikt terug op de uitkomsten van de case studies en wat hier het vervolg op is, alsmede de stand van zaken van het overkoepelende onderzoek.</p>
10.45	6	<p>Droogte op de Zandgronden van Nederland</p> <p>De droogte in de jaren 2018 en 2019 (en later ook 2020) veroorzaakte dermate veel schade aan natuur en landbouw in de zandgebieden van Nederland dat als gevolg daarvan de tijdelijke Beleidstafel Droogte werd ingericht. Doel hiervan was om met de kennis van experts de verschillende vraagstukken gerelateerd aan droogte te beantwoorden, conclusies te trekken en aanbevelingen te doen zodat Nederland beter is voorbereid op het droogte. De gezamenlijke waterbeheerders op de hoge zandgronden hebben in dit kader een team van kennisinstituten en adviesbureaus opdracht gegeven de droogtesituatie te onderzoeken en te duiden. Afgelopen winter werd het onderzoek opgeleverd. Het onderwerp lijkt ook dit jaar weer actueler dan ooit. Matthijs ten Harkel van de provincie Noord Brabant neemt ons mee in de uitkomsten van onderzoek en hoe we daar een vervolg aan moeten gaan geven.</p>
11.25	7	<p>Waterstromen Limburg</p> <p>Het startdocument Waterstromen Limburg heeft conform afspraak een tweetal ‘verrijksrondes’ doorlopen in zowel de ambtelijke als de bestuurlijke klimaatadaptatietafels. Naar aanleiding van de oproep daartoe hebben een aantal partijen input geleverd om het document aan te vullen en tot een definitieve versie te komen. In de bijlage is de versie van 3 juni 2022 opgenomen met in een groene markering de wijzigingen ten opzichte van de versie van de vorige BKaL. Dit betreft nu de definitieve versie van het rapport. Toelichting door Jos Stemkens van Waterschap Limburg.</p> <p><i>Bijlage 3 Rapportage Waterstromen Limburg, versie 20220603</i></p> <p>Voorstel</p> <p>Vaststellen Rapport Waterstromen Limburg als onderdeel van een verdrogingsaanpak</p>
11.35	8	<p>Processen Droogtestrategie en Opgave waterbeschikbaarheid</p> <p>In het onderzoek Waterstromen wordt een doorkijk gegeven naar een vervolgaanpak van de verdroging op de langere termijn, met een eerste opzet voor een gezamenlijk op te stellen droogtestrategie. Een dergelijke droogtestrategie heeft een directe relatie met onderwerpen over de zoetwatervoorziening waar andere partners aan werken. Daarom is onderdeel van het proces van de droogtestrategie te komen tot een intentieverklaring,</p>

		<p>waarin de Limburgse waterpartners afspreken om zich gezamenlijk in te zetten voor een robuust watersysteem als onderdeel van het klimaatadaptief maken van Limburg. Provincie Limburg voert daarnaast als grondwaterbeheerder de regie op maatregelen om de (zoet)watervoorziening van Limburg te verbeteren. Om watertekorten te voorkomen zet de Provincie Limburg in op het vergroten van het aanbod en het verkleinen van de vraag. Ook hiervoor worden afspraken met partners gemaakt.</p> <p>Gezien de grote samenhang tussen beide processen zijn de provincie en het waterschap Limburg als initiërende partijen onderling aan het afstemmen en aan het onderzoeken of we tot één aanpak met provinciebrede afspraken kunnen komen.</p> <p>In de vergadering wordt een nadere toelichting gegeven op de verschillende trajecten van provincie en waterschap. Daarnaast zijn er ideeën over verdere samenvoeging en hoe dat proces er uit zou kunnen zien. Het idee is om één gezamenlijke intentieverklaring op te stellen als voorportaal richting een gezamenlijke waterconvenant.</p> <p>Toelichting door Lia Roefs van de provincie Limburg van Josette Van Wersch van waterschap Limburg</p>
11.50	9	<p>Verslagen en terugmeldingen</p> <p><i>Bijlage 4 Verslag/actielijst BKaL van 10-3-2022</i></p> <p>Voorstel</p> <p>Vaststellen van het Verslag/actielijst BKaL van 10-3-2022.</p>
11.55	10	<p>Rondvraag</p>
12.00	11	<p>Volgende overleg donderdag 28 september 2022.</p> <p>Vergaderlocatie Daatjeshoeve in Weert. Gastheer Stichting Limburgs Landschap.</p> <p>Afsluiting met aansluitend lunch.</p>