

PAMFLET

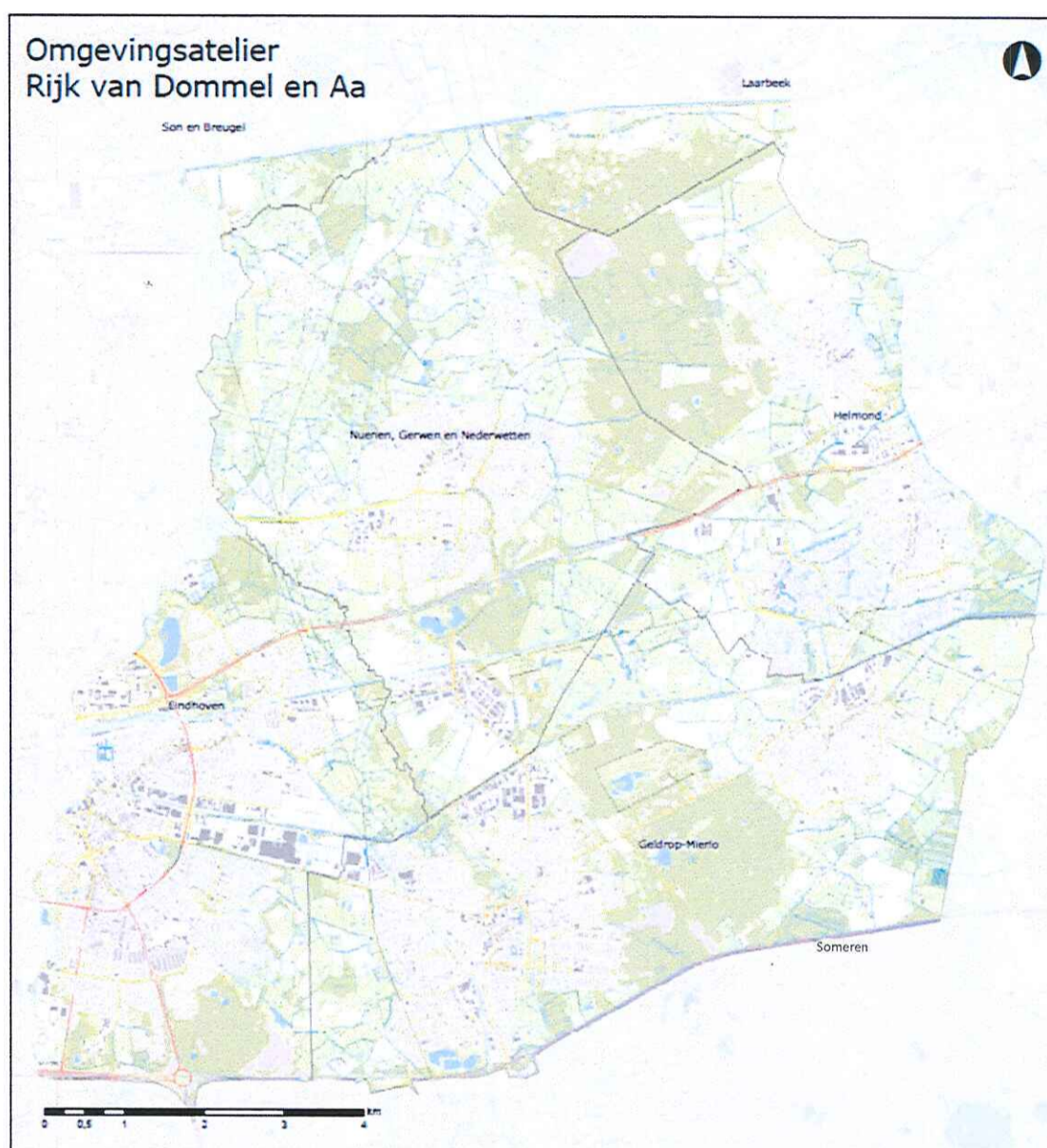
Robuust bodem- en watersysteem als drager ...van de Omgevingsvisies in het Rijk van Dommel en Aa!

CONTEXT

Eén van de projecten binnen Brainport city is het Rijk van Dommel en Aa. Eerder is voor dit gebied al een intergemeentelijke structuurvisie opgesteld. In dit gebied wordt hard gewerkt aan behoud en versterking van natuur en landschap, recreatieve kwaliteiten en gezocht naar nieuwe economische dragers. Het eindresultaat is een aantrekkelijk recreatief uitloopgebied, zoals de groene buffer tussen de steden Eindhoven en Helmond.

De invoering van de Omgevingswet zien we als kans om de ambities in dit gebied goed te verankeren en nog sneller waar te maken! De Omgevingswet vervangt de huidige sectorale wetten, waardoor het mogelijk is om ontwikkelingen veel integraler te benaderen. Regels worden iets minder belangrijk en de focus ligt vooral op samenwerken.

Samenwerken zal zeker nodig zijn in relatie tot het gebruik van ons bodem en watersysteem, dat steeds zwaarder belast wordt. Dat systeem houdt zich immers niet aan de gemeentegrenzen, dus daar is afstemming voor nodig tussen overheden en private partners. Wij pakken daarom de kansen van de omgevingswet en...



WIJ ZORGEN ER SAMEN VOOR DAT DE AMBITIES VOOR DIT GEBIED, MET ALS BASIS EEN ROBUUST BODEM en WATERSYSTEEM, IN ONZE OMGEVINGSVISIES LANDEN!

DE KRACHT VAN HET GEBIED

Het bereiken van een duurzame omgevingskwaliteit in het Rijk van Dommel en Aa, vraagt een robuust bodem- en watersysteem. We willen immers graag gezonde bewoners, een klimaat adaptieve landbouw en versterking van landschapsidentiteit en recreatieve netwerken. Het bodem en watersysteem van het Rijk van Dommel en Aa kent drie sterke elementen:

1. Bijzondere geomorfologie in de vorm van de beekdalen zoals de Goorloop en de (kleine) Dommel.
2. Een groen gebied met een grote landschappelijke en ecologische diversiteit, ruimte voor waterberging en een levende bodem en waterstructuren.
3. Relatief veel natuur en landbouwgebieden waar kansen liggen om water te bergen.

Deze sterke elementen zetten we optimaal in. We zoeken hierbij de balans tussen benutten en beschermen van het bodem en watersysteem, zodat ook toekomstige generaties hiervan gebruik kunnen maken. Daarbij zien we diverse kansen en uitdagingen voor het bodem en watersysteem. Zoals de energietransitie. Meer duurzame energie vraagt om samenwerking tussen de grote steden en dorpen, om de toekomstige vraag naar energie af te stemmen op de kansen in het gebied voor bodemenergie (o.a. WKO's en geothermie). Daarnaast is klimaatverandering een feit. Toenemende hittestress, droogte en wateroverlast (infiltratie en berging) is in de dicht bebouwde steden Helmond, Eindhoven en de dorpskernen lastiger op te vangen. Het uitloopgebied als groene buffer wordt daarmee nog belangrijker. Een robuust bodem en watersysteem vergt in het landelijk gebied, maar ook in het bebouwd gebied de nodige ruimte. Ruimte voor waterberging, wortelgroei en opname van water en voedingsstoffen, dat vervolgens zorgt voor een gezonde bodemstructuur met vitaal groen en verbeterde wateropname. Verder liggen er kansen om de toegankelijkheid en leefbaarheid van het gebied te verbeteren via (op en over) het water. Zo neemt ook de belevingswaarde van het bodem en watersysteem toe.

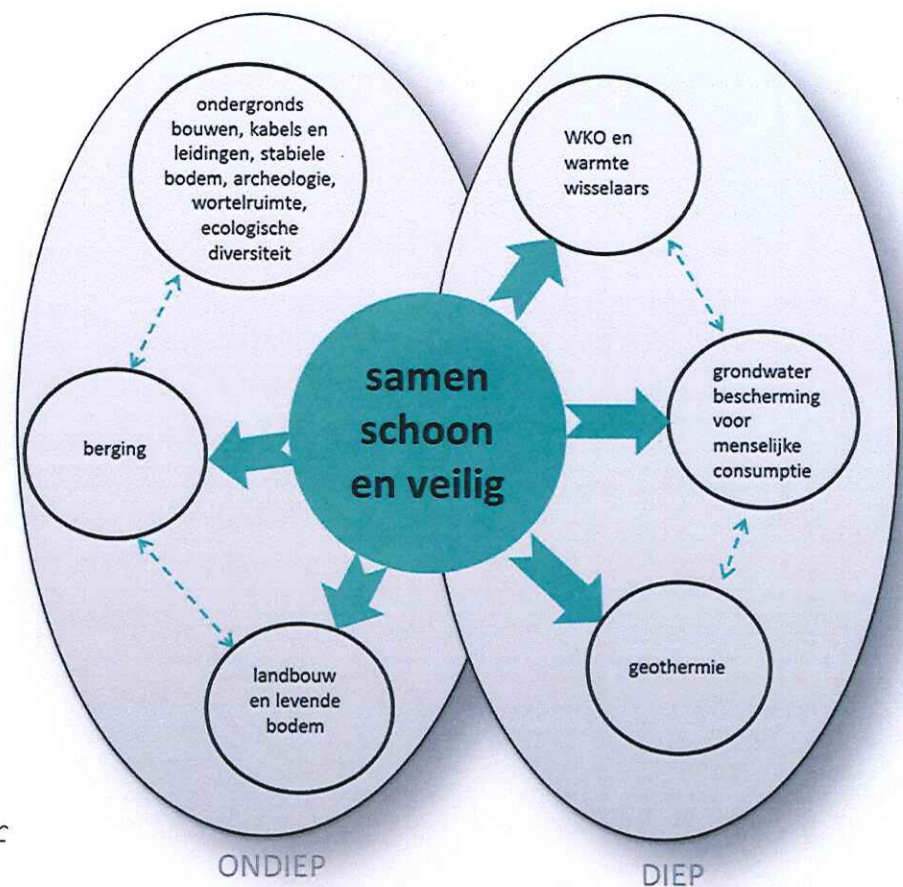
HOE VERSTERKEN WE HET GEBIED

- We benutten onze omgevingsvisies als nieuw instrument dat integraal handelen stimuleert en afdwingt.
- We werken samen op weg naar onze omgevingsvisies, zodat deze op elkaar passen in plaats van botsen.
- De groene long tussen Eindhoven en Helmond zetten we optimaal in.
- We maken optimaal gebruik van de kwaliteiten van het bodem en watersysteem.
- We infiltreren water zoveel en waar mogelijk op de plek waar het valt, en zorgen voor voldoende bergingsruimte. We werken waar nodig aan het verbeteren van de bodem- en waterkwaliteit.
- Dat doen we met elkaar en met relevante stakeholders!

ALLEEN GA JE SNEL, SAMEN KOM JE VERDER!

Ieder voor zich pakt de verantwoordelijkheid om een robuust bodem- en watersysteem te behouden. Waar het nodig is werken we samen in diverse projecten. Dat doen we al natuurlijk, maar op een drietal thema's is extra afstemming nodig:

1. Bodemenergie (WKO en geothermie) in relatie tot voldoende, schoon en veilig grondwatergebruik voor menselijke consumptie.
2. Een levende bodem en voldoende waterberging in relatie tot schoon en veilig gebruik in landelijk en stedelijk gebied.
3. Ruimte voor water om toekomstige schades te beperken vanwege toenemende extremere weersomstandigheden.



Naast afstemmen op de hiervoor genoemde thema's in de ondiepe en diepe ondergrond leren we ook van elkaar waar mogelijk! Bijvoorbeeld over slim ondergronds bouwen, of de zoektocht naar voldoende ruimte in de bodem voor flora en fauna in combinatie met kabels en leidingen. Maar ook over oude en nieuwe samenwerkingsvormen (met participatie en co-creatie), financieringsvormen en verandering van instrumenten. Goede voorbeelden delen we met elkaar en vraagstukken agenderen we bij bestaande overlegstructuren.

HOE WERKEN WE SAMEN

We pakken kansen voor een robuust bodem en watersysteem in en om het Rijk van Dommel en Aa pro-actief op. Onze werkwijze gaat uit van een aantal basisprincipes:

- Adaptief, met ruimte om over te stappen op andere toekomst scenario's.
- In goede samenwerking tussen Overheid, Onderwijs en Ondernemers, als extra impuls voor deze regio.
- Samenwerken aan bouwstenen voor onze omgevingsvisies en delen van kennis en ervaringen.
- Doe wat je zelf kan en wentel niet af. Maak transparant wat niet kan en overleg met burens.
- Aanzwengelen of een duwtje geven aan projecten om de vaart erin te houden.
- Optimaal benutten bestaande gremia en waar nodig nieuwe werkgroepen oprichten.

In het voor- en najaar van 2018 brengen we de (tussentijdse) resultaten weer samen. We koppelen deze momenten aan lopende projecten of bijeenkomsten in het kader van Brainport City of de Gebiedsmarketeer van het Rijk van Dommel en Aa.

Ondertekend op 20 september 2017, te Nuenen:

Provincie Noord-Brabant

Erik van Merrienboer, Gedeputeerde

Gemeente Eindhoven

Mary-Ann Schreurs, Wethouder

Gemeente Helmond

Erik de Vries, Wethouder

b/a

Gemeente Geldrop-Mierlo

Miranda Verdouw, Wethouder

Gemeente Nuenen

Martien Jansen, Wethouder

Gemeente Laarbeek

Frans van Zeeland, Wethouder

Waterschap de Dommel

Lex Huijbers, Dagelijks Bestuur

Waterschap Aa en Maas

Ernest de Groot, Dagelijks Bestuur

Brabant Water

Guiljo van Nuland, Directeur

i.o.