

INFORMATIEBRIEF REKS

Aan: raadsleden gemeenten Hart van Brabant, raadsleden gemeente Haaren, algemeen bestuursleden waterschap Brabantse Delta, De Dommel en Provinciale Staten Noord Brabant.

Van: Paul van Dijk , procesregisseur REKS Hart van Brabant

Betreffende: stand van zaken ontwikkeling REKS ter voorbereiding op de radendag 25 september

Datum: 6 september 2019

Geachte lezer,

Voor u ligt een informatiebrief dat u puntsgewijs informeert over een aantal zaken met betrekking tot de ontwikkeling van de Regionale Energie- en Klimaat Strategie (REKS). Deze informatiebrief is opgesteld op verzoek van de klankbordgroep Raden van Hart van Brabant. De brief heeft als oogmerk u vooraf te informeren zodat op de aankomende radenavond van 25 september we met u meteen de diepte in kunnen gaan. Na het lezen van deze informatiebrief kunt u er vanuit gaan dat u voldoende op de hoogte bent van de belangrijkste ontwikkelingen van de REKS Hart van Brabant. Hiermee wordt bereikt dat alle aanwezige raadsleden een min of meer gelijkwaardig kennisniveau hebben om samen het programma van de avond af te lopen en te discussiëren over de REKS.

1) KLIMAATAKKOORD.

Op 28 juni 2019 heeft het kabinet het Klimaatakkoord gepubliceerd. Het is de Nederlandse uitwerking van de internationale klimaatafspraken van Parijs (2015). Het ontwerp van het Klimaatakkoord uit december 2018 bevat een samenhangend pakket aan maatregelen dat moet resulteren in een CO2-reductie van tenminste 49% in 2030 ten opzichte van het jaar 1990.

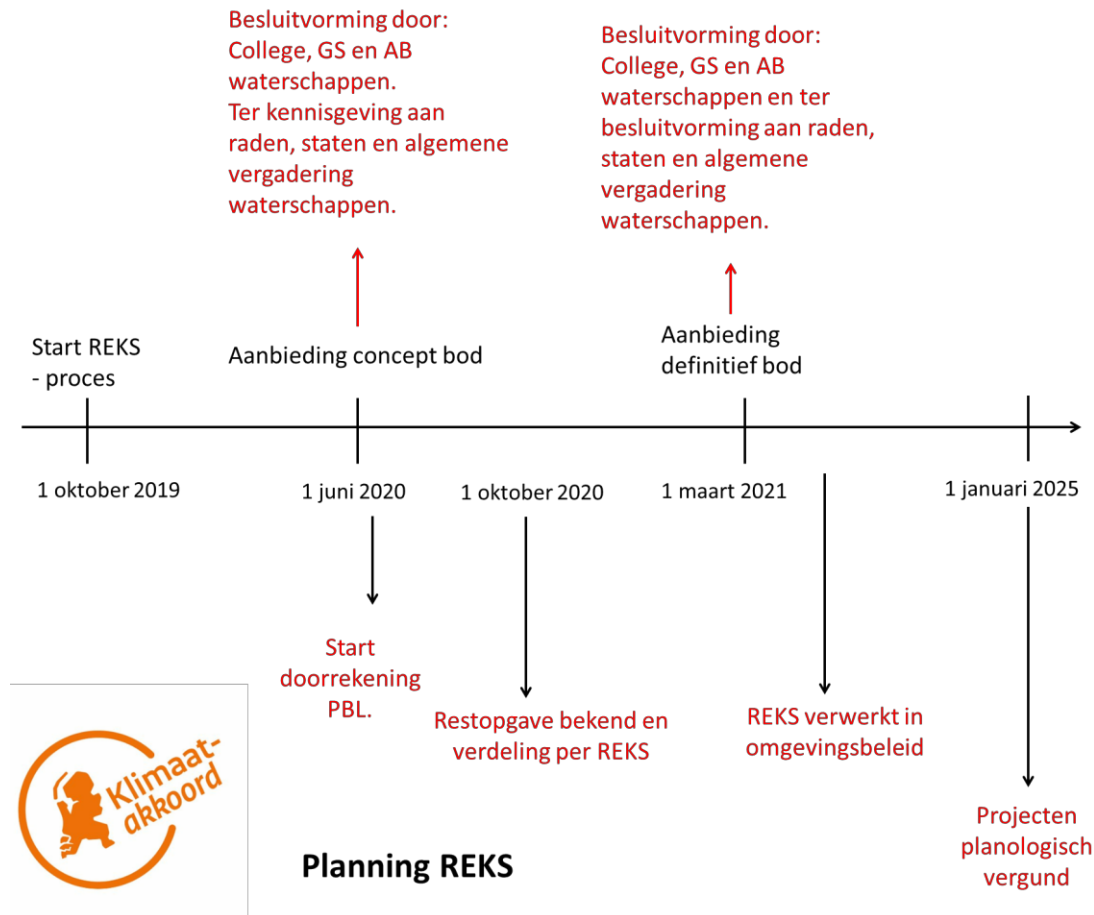
Er is binnen het Klimaatakkoord gewerkt aan verschillende sectortafels waaronder Elektriciteit, Gebouwde Omgeving, Mobiliteit, Landbouw en Industrie. Om tot het realiseren van de doelstellingen van met name de tafels Elektriciteit en Gebouwde Omgeving te komen worden Regionale Energie Strategieën (RES 'en) opgesteld. In kwantitatieve zin is de opgaaf voor de alle regio's gesteld door deze landelijke tafels op 35 TWh.

In Noord-Brabant worden 4 RES'en opgesteld: voor de regio's West-Brabant, Noordoost Brabant, de Metropoolregio Eindhoven en Hart van Brabant. Hart van Brabant integreert als enige regio ook de klimaatadaptatie ontwikkelingen in haar RES plan, daarom wordt er in plaats van een RES over een REKS gesproken.

In de regio Hart van Brabant is al een RES 1.0 opgesteld met als ondertitel 'Energienutraal in 2050-vanaf nu '. Deze is eind 2017 afgerond en er is in maart 2018 een Regiodeal gesloten. De REKS die in 2020 zal worden opgesteld borduurt voort op deze documenten.

Het gehele REKS-traject kent een doorlooptijd tot 2030. Dat betekent dat de REKS in een cyclus van minimaal 2 jaar zal worden geactualiseerd. Ontwikkelingen ten aanzien van warmtebronnen en locatiekeuzes voor hernieuwbare opwek zullen moeten worden doorgevoerd in de REKS en hier zal ook besluitvorming over plaatsvinden (zie ook punt 6: besluitvormingsproces).

Voor het maken van de REKS is een anderhalf jaar gepland. De periode gaat in op het moment dat het Klimaatakkoord wordt ondertekend – naar verwachting aan het eind van dit jaar. De concept REKS wordt op 1 juni 2020 aangeboden door de regio aan het Rijk. Het definitieve REKS bod moet op 1 maart 2021 aan het Rijk worden aangeboden. De gemeenteraden besluiten over het definitieve REKS bod, de colleges over het concept bod, met mee neming en raadpleging van de gemeenteraad. Zie ook onderstaande planning.



2) HET REKS BOD.

De Regio Hart van Brabant wordt gevraagd een door het doen van een bod haar bijdrage te leveren als regio aan het verwezenlijken van het Klimaatakkoord.

Het REKS bod bestaat uit verschillende deelproducten:

- Een regionale invulling van het op te stellen vermogen in MW (en verwachte MWh) voor hernieuwbare energie op land, de betekenis hiervan voor de energie-infrastructuur, met inachtneming van ruimtelijke kwaliteit en maatschappelijk draagvlak, afgewogen tegen andere (ruimtelijke) belangen.
- Naast de afspraak om tenminste 35 TWh grootschalig hernieuwbaar op land in 2030 gerealiseerd te hebben, worden regio's ook aangemoedigd om kleinschalig zon-op-dak te

betrekken in de RES. Hierin wordt een autonome groei verwacht van 7 TWh in 2030. Het extra vermogen wat boven deze 7 TWh gerealiseerd kan worden, mag meegerekend worden als extra ambitie bovenop de 35 TWh.

- Een heldere en herleidbare onderbouwing van het aanbod en keuzes voor potentiële zoekgebieden die benut kunnen worden, inclusief een beschrijving van het doorlopen proces. Indien mogelijk worden deze zoekgebieden ook op kaart getoond.
- Een Regionale Structuur Warmte, met daarin een gevalideerd overzicht van alle beschikbare (grootschalige) duurzame warmtebronnen binnen de regio, de totale warmtevraag binnen de regio, een overzicht van de bestaande en geprojecteerde infrastructuur voor warmte. Hierbij wordt een inschatting gemaakt van de daadwerkelijke bruikbaarheid van deze bronnen binnen de regio in tijd en geld. Daarnaast is in deze Regionale Structuur Warmte opgenomen welke relevante stakeholders (voor warmte transport, productie en afname) zijn betrokken in het proces en wordt een procesvoorstel opgeleverd hoe de regio beschikbare bronnen, warmtevraag en infrastructuur logisch efficiënt en betaalbaar wil gaan koppelen en hoe de stakeholders in het vervolg worden betrokken.

3) STAND VAN ZAKEN ONTWIKKELING PRODUCTEN

Regionale structuur Warmte

Aan het adviesbureau DWA is gevraagd om te starten met het opstellen van een Regionale Structuur Warmte. Inmiddels is het energieverbruik voor de regio helder. Om een goed beeld te vormen naar de beschikbare duurzame warmte in de regio is nog onderzoek nodig. Veel van deze onderzoeken zijn inmiddels opgestart. Een onderzoek naar de beschikbare biomassa in Brabant en de potentie naar geothermie wordt op dit moment door de provincie uitgevoerd. De berekeningen naar beschikbare warmte uit oppervlakte water zijn inmiddels gereed. Binnenkort wordt gestart met een onderzoek naar restwarmte bij bedrijven in de regio.

Ook is begonnen met het maken van verschillende denkrichtingen / scenario's hoe de warmtestructuur zich in de regio zich de komende jaren kan ontwikkelen.

Opgave hernieuwbare opwek in de regio

In een studie die is uitgevoerd met Enexis en de gemeenten in HvB is gekeken wat de opgave in Hart van Brabant is op het gebied van hernieuwbare opwek. Hierbij zijn we uitgegaan dat er een hoeveelheid van 1 TWh duurzaam hernieuwbare opwek nodig is. Daarnaast is uitgezocht hoeveel grootschalige duurzame opwek in de regio inmiddels is gerealiseerd, hoeveel de komende jaren nog wordt uitgevoerd (bijvoorbeeld de windmolens van de Spinder, de zonneparken van Tichelrijt etc). Ook is berekend hoeveel bedrijfsdaken (incl. agrarische daken) tot 2030 vol gelegd kunnen worden met zonnepanelen. Als al die getallen worden afgetrokken dan zou er een opgave voor het buitengebied van Hart van Brabant overblijven, ter grootte van 90 windmolens van 3 MW. Dit kan natuurlijk ook worden omgezet in grotere windmolens of zonneparken.

Grootschalige hernieuwbare opwek i.r.t. landschap

Er is aan het landschapsarchitectenbureau Kruik-kok opdracht gegeven om allereerst een studie te verrichten naar de verschillende typen landschap en de kansen voor klimaatadaptatie en energie. Om de belangrijke landschappelijke waarden met elkaar te bespreken is een 'verbrede werkgroep landschap' in het leven geroepen. Hierin nemen alle Hart van Brabant gemeenten, de waterschappen, ZLTO en de natuurorganisaties deel.

De analyses voor wat betreft het landschap zijn inmiddels gereed. Ook zijn een vijftiental oplossingsrichtingen geschetst die tijdens een inspiratiemiddag REKS in juni door circa 150 mensen zijn beoordeeld. Op dit moment wordt er gewerkt aan verschillende scenario's waarin nadrukkelijk wordt gezocht naar koppelkansen tussen o.a. landschap, natuur, energie, water, landbouw en klimaatadaptatie.

Ten aanzien van de scenario's is inmiddels intensief contact met Enexis. Zij onderzoeken de consequenties van het elektriciteitsnetwerk (zowel qua planning als financieel).

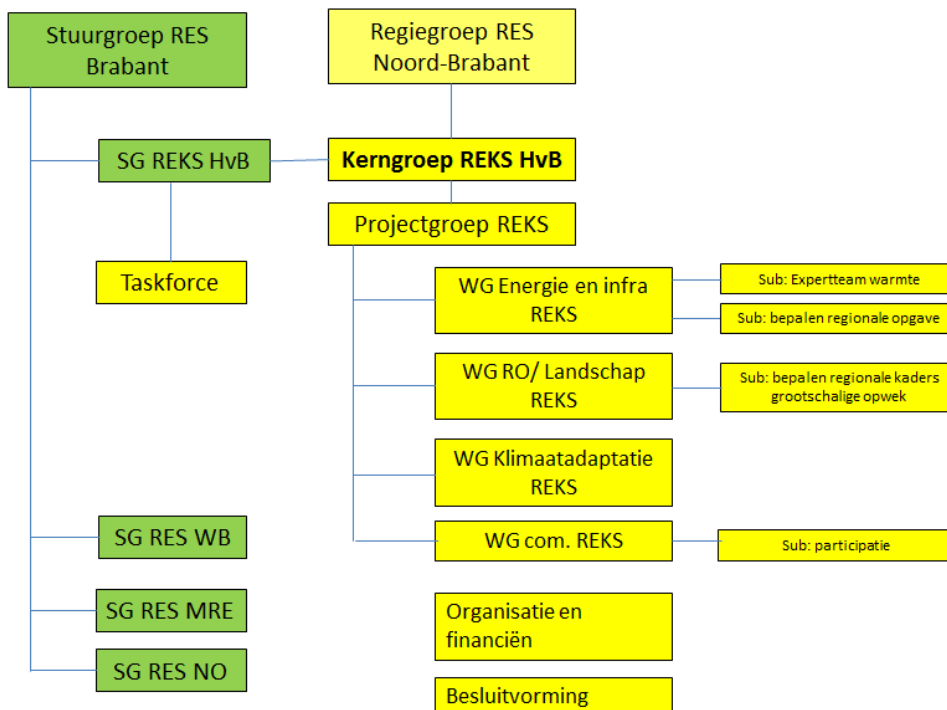
Klimaatadaptatie

Binnen de REKS is nadrukkelijk aandacht voor het thema klimaatadaptatie. De regio wil namelijk ook een klimaatbestendige regio zijn. Daarom zijn onder leiding van landschapsarchitect Thomas Jansen klimaatkaarten voor de regio Hart van Brabant gemaakt. Op die kaarten is inzichtelijk gemaakt hoe de ondergrond in elkaar zit, waar o.a. verdroging plaatsvindt en hittestress een probleem is. Deze kaarten worden als basiskaart gebruikt voor de kaarten die Kruit-kok maakt. Deze kaarten zijn inmiddels gereed.

In het najaar wordt gestart met een risico- en kansendialoog om toe te werken naar een concreet uitvoeringsprogramma voor klimaatadaptatie voor de regio.

4) ORGANISATIE EN GOVERNANCE REKS

Om in een jaar tot een REKS te komen moet er efficiënt gewerkt worden. Dit wordt ook gereflecteerd in de voorgestelde werkorganisatie. Enerzijds inhoudelijk maar ook wat betreft het organiseren van draagvlak (zie onderdeel communicatie) Er wordt gewerkt via de volgende werkstructuur:



De werkgroepen (WG) zijn samengesteld uit medewerkers die reeds zitting hebben in de reguliere werkgroepen van Hart van Brabant. Daarmee zijn zij als kleinere groep slagvaardiger voor het thema REKS.

Stuurgroep REKS Hart van Brabant

Voor de Hart van Brabant is een stuurgroep ingesteld met de volgende samenstelling:

Stuurgroep REKS Hart van Brabant

- Gerard Bruijniks, wethouder Loon op Zand / voorzitter REKS
- Berend de Vries, wethouder Tilburg / lid Klimaatberaad
- Peter Smit, wethouder Oisterwijk
- Ronald Bakker, wethouder Waalwijk
- René Jansen, Wethouder Dongen
- Anne-Marie Spierings, gedeputeerde provincie Noord-Brabant
- Kees de Jong, bestuurder waterschap Brabantse Delta
- Daphne Verreth, Manager Enexis
- Hans Pars, directeur corporatie WonenBreborg
- Toon Loonen, namens natuurorganisaties
- Pieter Biemans namens energie coöperaties

Voor de stuurgroep is een taak- en rol verdeling uitgewerkt. De diverse stuurgroepleden zijn per onderwerp mede verantwoordelijk voor de REKS doelstellingen die worden afgesproken. Deze verdeling sluit aan bij al bestaande opgaven op energie- en klimaat voor de betreffende organisaties zodat op uitvoeringsniveau slagkracht georganiseerd wordt.

De stuurgroep draagt zorg voor de voortgang van het proces, stuurt de projectleider en de procesregisseur aan en bereidt besluitvorming bij haar achterban voor. Ook zal de stuurgroep een belangrijke rol vervullen in het creëren van draagvlak bij de achterliggende organisaties.

Kerngroep RES Hart van Brabant:

Voor de dagelijkse voortgang van de werkzaamheden is een kerngroep ingericht met daarin de procesregisseur, plv procesregisseur en twee projectleiders die actief meewerken aan het tot stand komen van de RES. Deze kerngroep legt verantwoordelijkheid af aan de stuurgroep.

Vanuit de kerngroep wordt ook afgestemd met de andere RES'en in Brabant, in de inmiddels gevormde 'regiegroep RES Brabant' en op landelijk niveau. Sommige activiteiten uit de RES zijn regio-overschrijdend. Ook kan er veel van elkaars ervaringen geleerd worden.

De projectleiders RES en de regionale procesregisseur werken als een tandem om samen het hele werkproces aan te sturen. Daarbij is de projectleider primair verantwoordelijk voor de uitvoering voor de verschillende inhoudelijke activiteiten en de procesregisseur voor het bestuurlijk proces en het creëren van draagvlak in brede zin bij andere partijen.

Projectgroep

Er wordt onder verantwoordelijkheid van de stuurgroep en de kerngroep een projectgroep gevormd, aangestuurd door de projectleider. Deze projectgroep bestaat in ieder geval uit vertegenwoordigers van de provincie, de 9 gemeenten, de waterschappen, de woningcorporaties, Enexis en de regionale

coördinator aardgasvrije wijken. De projectgroep is verantwoordelijk voor het totaalproces en voor een actieve participatie van de partijen daarin.

Werkgroepen

Vanuit de projectgroep zijn verschillende werkgroepen gevormd die een specifieke activiteit uitvoeren.

Er zijn vier werkgroepen, te weten:

- **Werkgroep Energie en infrastructuur.** Deze werkgroep is o.a. verantwoordelijk voor het de Regionale Structuur Warmte, de koppeling naar de aanpak aardgasvrije wijken en de toekomstige warmte- en elektriciteitsinfrastructuur.
Onder deze werkgroep hangt een subwerkgroep die de regionale opgave voor hernieuwbare opwek uitwerkt. Tevens is een expertteam vormgegeven die gevraagd en ongevraagd advies geeft op de Regionale Structuur Warmte.
- **Werkgroep Ruimtelijke ordening en landschap:** deze werkgroep is primair verantwoordelijk voor de inpassing van de grootschalige energie opwek (wind en zon) en de ruimtelijke inpassing van de toekomstige energie-infrastructuur.
Onder deze werkgroep is ook werkgroep gevormd die zich bezig houdt met de regionale kaders voor grootschalige opwek in de regio.
- **Werkgroep klimaatadaptatie:** deze werkgroep is verantwoordelijk voor het opstellen van klimaatkaarten en het identificeren van koppelkansen tussen energie en klimaatadaptatie.
- **Werkgroep communicatie:** communicatie over proces en inhoud is essentieel. De werkgroep maakt hiervoor samen met een externe communicatieadviseur een concreet plan met concrete doelgroepen, activiteiten en data. Het gaat dan niet alleen om bestuurders en raadsleden maar zeker ook over burgers en bedrijven. Zij zijn het immers die de bestuurders en raadsleden voeden en zij zijn het ook die de participatie bij projecten vorm gaan geven. De activiteiten van de communicatie adviseur worden verbonden met die van andere stakeholders zoals projectleiders Omgevingswet en de coördinator aardgasvrije wijken. Onder deze werkgroep start binnenkort ook een subwerkgroep die zich gaat bezighouden met participatiemodellen binnen de REKS te formuleren projecten.
- **Werkgroep Organisatie en financiën:** deze werkgroep houdt zich bezig met de organisatorische en financiële implicaties die de REKS met zich meebrengt zodra deze tot uitvoering moet worden gebracht.

In elke werkgroep zit ook een lid van de kerngroep, zodat de onderlinge samenhang gewaarborgd wordt. Er wordt zoveel mogelijk aansluiting gezocht bij de bestaande werkgroepen Landschap, RO, Wonen, Duurzaamheid en klimaatadaptatie uit de regio Hart van Brabant. Dit om documenten en processen af te stemmen.

Betrokken stakeholders

Taskforce Energie- en Klimaattransitie Hart van Brabant.

De Taskforce bestaat uit een groep van bedrijven, kennisinstellingen en maatschappelijke organisaties die willen zorgen voor versnelling van de energietransitie (en klimaattransitie) in de regio. De Taskforce heeft de functie van aanjager en verbinder van concrete initiatieven en kan een impuls geven aan de meer formele processen in de Stuurgroep REKS. Tevens geeft de taskforce gevraagd en ongevraagd advies aan de stuurgroep. De Taskforce bestaat uit:

- Vertegenwoordiger Dokvast
- Vertegenwoordiger van Renus Logistics
- Vertegenwoordiger Hoppenbrouwers
- Vertegenwoordiger Mandenmakers
- Vertegenwoordiger Efteling
- Vertegenwoordiger Capi Europe
- Vertegenwoordiger Rabobank
- Vertegenwoordiger Cure/Care,
- Vertegenwoordiger Avans hogeschool
- Vertegenwoordiger VNO-NCW
- Vertegenwoordiger BMF
- Vertegenwoordiger ZLTO

Expertteam warmte.

Dit team onder leiding van de directeur Duurzame Stad van de gemeente Tilburg is samengesteld uit een hoogleraar proces- en energienetwerken van de TU Delft en een adviseur vanuit Enexis. Het expertteam mag vanuit een vrije rol meedenken met het opstellen van de Regionale Structuur Warmte.

5) FINANCIËN: SUBSIDIE VOOR KLIMAATADAPTATIE, SUBSIDIE VOOR PARTICIPATIE EN BIJDRAGE RIJK VOOR REKS.

Bij de start van het proces hebben de deelnemende gemeenten, waterschappen en de regio middelen ter beschikbaar gesteld om een goed inhoudelijk proces te kunnen voeren. De provincie Noord Brabant ondersteunt door middel van het beschikbaar stellen van projectleiders en extra onderzoek.

Daarnaast zijn de afgelopen maanden ook externe middelen verworven. Voor het thema klimaatadaptatie is een rijkssubsidie aanvraag van €150.000 gehonoreerd voor het opstellen van een klimaatadaptatieprogramma.

Om participatie modellen vorm te geven met onder andere energie coöperaties is via het programma Sociale Innovatie van de Provincie Noord Brabant/ Enpuls een budget van €45.000 beschikbaar gesteld.

Daarnaast heeft het Rijk een budget van €1.074.000 in het vooruitzicht gesteld voor het opstellen van de REKS en de implementatie hiervan voor de periode 2019-2021.

6) BESLUITVORMINGS REKS

Voor het toewerken naar besluitvorming door de Raden voor het concept bod en het definitieve bod van de REKS Hart van Brabant wordt de volgende insteek gekozen: samen voorbereiden, maar lokaal besluiten - rekening houdend met elkaars belang.

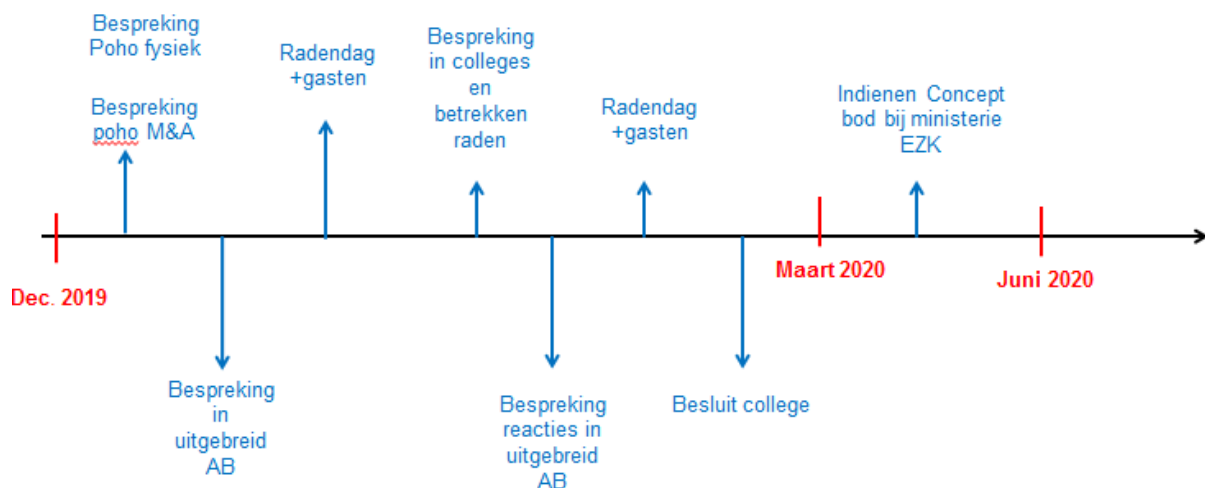
Over het concept bod worden de raden door de colleges geïnformeerd, over het definitieve bod wordt door de raden besloten. Het proces tot het opstellen van het definitieve bod zal na juni 2019 plaatsvinden.

Met de griffiers is besproken dat de informatievoorziening over het concept REKS bod wordt opgedeeld in drie stappen :

1. Opiniërende / informerende raadsbijeenkomst in iedere individuele gemeente (middels een Roadshow) .
2. In Radendagen om gezamenlijk het debat voeren.
3. Vervolgens in eigen individuele gemeenteraadsvergadering door de colleges verder geïnformeerd/geraadpleegd worden.

Voor de totstandkoming van het concept bod REKS worden de volgende stappen ondernomen:

Besluitvormingsproces REKS HvB



Zie voor een gedetailleerde beschrijving van de besluitvormingsprocedure de bijlage 'besluitvorming REKS'

7) COMMUNICATIE REKS ONTWIKKELING

De ambitie van de REKS is om raden, stakeholders en de inwoners in de regio te betrekken bij de energietransitie, mensen bewust maken van de omslag die er aan komt en gebruik te maken van kennis en ideeën die zij hebben. .

Communicatiesporen REKS

In de communicatie-aanpak zijn een aantal sporen benoemd:

1. Communicatie en betrekken Raden en Colleges
2. Communicatie en participatie hoog betrokken stakeholders om samen een REKS te maken;
3. Betrekken van inwoners en bedrijven in Hart van Brabant bij energietransitie, via eigen middelen en kanalen van de negen gemeenten; door in gesprek te gaan en eventueel via een gezamenlijke regionale campagne.

Ad 1) Communicatie en betrekken Raden en Colleges

De afgelopen periode is er na overleg geweest met de griffiers en raadsleden via de klankbordgroep raden, besproken hoe de HvB gemeenten betrokken worden bij de REKS ontwikkeling. De aankomende radendag van 25 september is een van deze momenten.

In grote lijnen is afgesproken dat de gemeenteraad enerzijds de nodige ruimte moet meegeven aan het college om de REKS ontwikkeling ter hand te nemen. Aan de andere kant moet de raad wel via een zorgvuldig en transparant proces meegenomen worden in de stappen die gezet worden. De randvoorwaarden hiervoor zijn/worden ingevuld zodat Raden het proces van de totstandkoming van de REKS van het begin tot het eind kennen, en hun rol kennen als raadslid, procesmatig en inhoudelijk.

Er zijn om deze reden roadshows gehouden voor de individuele raden om ze hierover te informeren. Ten aanzien van de inhoudelijke rol wordt de Raad op de hoogte gebracht en gehouden via de portefeuillehouder binnen het college, via de roadshows en mogelijk andere instrumenten. Vermeden moet worden dat de Raden wegens een gebrek aan technische kennis het spoor bijster raken of in stellingnames gaan denken.

Ad 2) Werkateliers om stakeholders te betrekken

In juni is er een grote bijeenkomst in de Lochal in Tilburg georganiseerd onder de naam 'inspiratiesessie REKS HvB'). Tijdens deze bijeenkomst zijn circa 150 deelnemers uit organisaties zoals gemeenten, waterschappen, provincie, energie coöperaties, natuurorganisaties, netwerkbedrijven met elkaar in gesprek gegaan.

In de maanden oktober en november van 2019 worden werkateliers georganiseerd waarbinnen de energie-opgave integraal worden gezien ten opzicht van andere maatschappelijke vraagstukken, bijvoorbeeld de landbouwtransitie, natuurontwikkeling en klimaatadaptatie. De huidige waarden van het landschap zijn in de planvorming leidend. Er wordt maximaal aangesloten bij de lokale plannen die er zijn. Door de koppeling te leggen met klimaatvraagstukken kunnen ook win-winsituaties worden gecreëerd en wordt rekening gehouden met mogelijkheden voor dubbel grondgebruik en voor aanhaking bij maatregelen in het kader van klimaatadaptatie. Ook zal de beschikbaarheid en

capaciteit van de netinfrastructuur een belangrijke rol spelen in de afweging van geschikte locaties en wordt de rol van opslag van energie in bijvoorbeeld waterstof in kaart gebracht.

Deelnemers aan deze werkateliers zijn: energiecoöperaties, het netwerkbedrijf, stakeholders uit het landschap (natuurmonumenten, Brabants Landschap, ZLTO, recreatie ondernemers enz.) bestuurders en bedrijfsleven. Door deze aanpak wordt maximaal draagvlak gecreëerd.

De werkateliers in het REKS proces zijn zeer inhoudelijk, hier wordt geen actieve rol van raadsleden verwacht, mogelijk is hier wel een rol voor de klankbordgroep raden. In het HvB griffiersoverleg wordt is dit punt zo ook afgesproken.

Ad 3) Betrekken inwoners en bedrijven van Hart van Brabant

De regio Hart van Brabant ziet de energietransitie als een maatschappelijke transitie. De energietransitie moet uitlegbaar, betaalbaar en haalbaar zijn voor alle inwoners: iedereen moet mee kunnen doen. We willen de samenleving mobiliseren. Daarvoor worden de komende maanden leidende principes ontwikkeld met bestuurders en stakeholders die het kader vormen voor de mogelijkheden die er in de regio zijn. In het verkennen van de leidende principes verdienen burgers ook een rol.

Hierbij staat de opgave niet ter discussie, maar horen we wel graag hoe zij daarover denken. De REKS raakt de fysieke leefomgeving van inwoners en juist daarom is betrokkenheid vanaf het begin belangrijk. Binnen de REKS zijn daarom een reeks gesprekken / dialogen gestart met als doel:

- Inzicht: hoe inwoners de inpassing van duurzame opwek in de regio zien
- Inzicht: onder welke voorwaarde ze inpassing 'accepteren'
- Benutten van kennis en expertise bij inwoners
- Begin van een samenwerking om van uitgangspunten naar zoeklocatie naar projectgebieden komen

Dit wordt uitgevoerd door het voeren van korte gesprekken op straat met mensen die in veel gevallen niet naar bijeenkomsten van de gemeente komen en kleinschalige ontmoetingen die een goed gesprek faciliteren over wat mensen waarderen in hun leefomgeving en op welke manier de opwek van duurzame energie daar een plek in zou kunnen krijgen en wat leidende principes zouden moeten zijn bij de keuzes die later worden gemaakt.

Ad 4) Informeren inwoners Hart van Brabant

Inwoners informeren we zoveel mogelijk via de kanalen die de gemeenten in Hart van Brabant en de regio al hebben. In een toolbox komen berichten, artikelen en infographics die gemeenten kunnen gebruiken om mensen te informeren over de REKS en de thema's van de REKS. We kiezen voor deze lijn omdat de gemeente als afzender het meest nabij is voor inwoners. In de toolbox zit in ieder geval:

- Content voor website gemeenten
- Content voor Facebookpagina's van gemeenten en nieuwsbrieven.
- Uitleg / instructie spel
- Q&A REKS

- Woordvoeringslijn kritiek / repliek (welke kritiek is er te verwachten, welk antwoord is daar vanuit de RES op te geven)
- Programma voor energie-safari (bezoek locaties met duurzame opwek (windmolen, zon etc). Programma helemaal uitgewerkt met routes, contactpersonen, adressen etc.
- Verzamelen van nuttige rapporten en inzichten

Vanuit de REKS wordt hiervoor een communicatiemedewerker voor 1,5 dag in de week aangesteld, die continue bezig is de gemeenten te voeden met inhoudelijk nieuws over de REKS.

8) PROGRAMMA RADENAVOND

Tijdens deze avond staan twee onderwerpen op de agenda namelijk Maatpact en de REKS. In overleg met de klankbordgroep raden, waarin raadsleden en griffiers deelnemen, is gekozen om twee parallele sessies te organiseren.

Het programma van de radenavond is op 17 september opgenomen in de tweede uitnodiging voor de radenavond.