

De gemeente Kaag en Braassem hield een Roadshow op 28 oktober



Begrijpt u wat onze gemeente heeft aangedragen als plan voor de energie transitie in de komende jaren in het Regionale Energie Transitie overleg, de RES Holland Rijnland? Afgelopen woensdag 28 oktober kwam de gemeente K&B u vragen wat u als burger wilt gaan doen! Hoe kan dat nu?

Even terugkijken

In 2019 is het nationaal Klimaatakkoord gesloten.

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.

Met het Nationaal Programma **RES** Regionale Energie Strategie wordt Nederland verdeelt in 30 regio's. Elke regio heeft in de periode 2019, 2020 een conceptplan (RES 1.0) geschreven over hoe de gewenste transitie tot stand kan komen. Op 29 april 2020 was de concept RES 1.0 gereed.



Welk plan heeft de gemeente K&B ingestuurd?

Heeft Kaag en Braassem een Lokale Energie Strategie, een **LES** geschreven?

De Concept RES 1.0 verkent onder andere de mogelijkheden voor grootschalige duurzame opwek. Dat gebeurt aan de hand van twee denkrichtingen. Dit zijn globale verkenningen, maar zeker nog geen concrete locaties voor windmolens of zonnevelden. Daarnaast geeft de Concept RES ambities aan op het terrein van energiebesparing, warmtetransitie en duurzame mobiliteit. De nu opgeleverde Concept RES 1.0 wordt straks, samen met de RES'en van alle andere regio's in Nederland, doorgerekend door het Planbureau voor de Leefomgeving en wordt bepaald of Nederland zijn doelen gaat halen.

Wat hebben we al eerder vernomen over de inhoud op de korte termijn

(ontleend aan de Omgevingsvisie Kaag en Braassem)

- Vóór 2025 een besparing van 44 terajoule realiseren in onze woningen wat gelijkstaat aan een gemiddelde besparing van ±15% van het totale energieverbruik (gas en elektriciteit) in een gemiddelde woning.
- Vóór 2025 liggen er minimaal gemiddeld zes zonnepanelen op iedere woning in Kaag en Braassem.
- Vóór 2025 een besparing van 59 terajoule realiseren bij onze agrariërs en 19 terajoule minder energie verbruiken in onze kantoren, sportkantines, scholen en het gemeentehuis.
- Vóór 2025 wekken onze agrariërs minimaal 61 terajoule duurzame energie op (= 76.250 zonnepanelen) en de commerciële en publieke dienstverlening een opwek van 19,6 terajoule (= 24.500 zonnepanelen)



OMGEVINGSVISIE KAAG EN BRAASSEM

Hoe bereiken we het gestelde Kaag & Braassem korte termijn doel?

Hoorde u uitleggen hoe dit moet gebeuren?

Het werd aan u gevraagd!



De nationale overheid wil dat de Energie Transitie zoveel mogelijk gebeurt van 'onderop' dus door bewoners voor bewoners. Onze lokale wethouder steunt deze visie van harte. Maar heeft zij (financiële) armkracht van de Gemeenteraad gekregen? Ja, de Gemeenteraad heeft zich wel uitgesproken voor het energie neutraal maken van Kaag & Braassem. Maar hoe dan?

Politiek Kaag & Braassem niet erg begaan met Energie transitie

Leimuiden Duurzaam vroeg al eerder onze lokale politieke partijen er naar: de ene grote partij vindt dat dit soort initiatieven de gemeente geen geld moet kosten; de andere grote partij wil in overleg komen over wat er zou moeten gebeuren; de kleinste politieke partij in de coalitie constateert met Leimuiden Duurzaam dat er geen middelen beschikbaar zijn. De oppositie verwoordt het mooi maar geen middelen. Luide appreciatie voor de aanpak in Leimuiden, dat wel.

Wat is er al wel gebeurd in Leimuiden

- Het Energie besparen met kleine middelen is geactiveerd voor alle huiseigenaren door een Energie bespaarbon van € 70,- aan te bieden. (Heeft u die al aangevraagd?)
- Een initiatief in Leimuiden ontving een eenmalig bedrag van de gemeente om haar vrijwilligerswerk, 'van bewoners voor bewoners' te organiseren.
- Een aantal buurtbegeleiders is opgeleid tot e-coach/buurtbegeleider voor bewoners.



Wat hebben we wel vernomen over de langere termijn

(ontleend aan de Omgevingsvisie Kaag en Braassem)

Het is verstandig voor de komende periode om verder te kijken, naar een toekomst waarin we al onze energie zelf, lokaal en duurzaam opwekken. In het gesprek met elkaar over die toekomst, gaat de gemeente het met zijn bewoners hebben over grootschalige opwek van energie.

Wellicht via zonneweiden/zonthermie (warmte uit zonnepanelen), windturbines en mogelijk ook warmte door aquathermie (zoals oppervlakte-, afval- en drinkwater), uit de grond of restwarmte van bedrijven die veel energie nodig hebben. Biomassa(centrales) beschouwen we niet als duurzame energie/opwek.

Leimuiden Duurzaam suggereerde de gemeente een aantal plekken voor zonnestroken en de mogelijkheid van windmolens langs de N 207 en langs de Westeinderplas.

Voorlopig wordt hiervoor geen toestemming verleend met onderstaand bericht:

Dit kan wel alleen als we toestemming van de provincie Zuid-Holland krijgen. Komt die er niet, zoals nu gedeeltelijk het geval is, dan zijn de opties voor grootschalige opwek zeer beperkt en is de doelstelling een energieneutraal Kaag en Braassem niet langer realistisch.

Het webinar Holland Rijnland

<https://www.onlineseminar.nl/reshollandrijnland/webinar/4739e4fa-5393-4c3c-9aba-14761b1cd1b1/online-informatiebijeenkomst-concept-res-holland-r/#watch-player>