

SCHRIFTELIJKE VRAAG 20.036627

Artikel 32 Reglement van orde voor de vergaderingen
en andere werkzaamheden van de Raad

Schriftelijke vraag aan het college van burgemeester en wethouders de burgemeester

Onderwerp: Regionale Energie Strategie (RES)

Inleiding:

De Regionale Energie Strategie heeft tot doel de levering van energie regionaal te reguleren. Een en ander heeft grote gevolgen voor de kostenontwikkeling van huishoudens in het woongebied van de regio. Om die reden is een directe participatie van de burgers, waaronder inspraak en medezeggenschap ter zake besluiten die hun portemonnee aangaan, een absoluut vereiste. Het heeft er alle schijn van dat in dit stadium belangrijke, onomkeerbare besluiten worden genomen, waarbij de rekening straks wordt neergelegd bij de niet geïnformeerde burger.

De Regionale Energie Strategie is ongrijpbaar. Inhoudelijke politieke discussies daarover hebben niet plaatsgevonden, burgerparticipatie was geen optie en alleen groene energie is in beeld. Niemand heeft ook maar enig idee wat de gevolgen zijn voor onze energierekening, noch voor de impact van windturbines en biomassa centrales op onze gezondheid. Eerder heeft UdenPlus al kritische vragen gesteld. Het raadadvies over het concept RES geeft hier opnieuw aanleiding toe.

Vragen

1. In de context van de regionale energiestrategie worden straks allerlei projecten gestart om taakstellingen te realiseren. Voor een goede beoordeling van de RES is een (globaal) overzicht daarvan onontbeerlijk. Hoe ziet het daarbij behorende kostenplaatsje eruit en wie draagt deze kosten? Wat is de impact op onze energierekening? In welke mate profiteren inwoners mee in mogelijke opbrengsten? Hoeveel bedraagt de financiële ondersteuning van de rijksoverheid? Wie betaalt de investeringen in het energie transportnetwerk voor het oplossen van de knelpunten, die tussen de €30 – €151 miljoen bedragen? Wat gebeurt er met windturbines en honderdduizenden zonnepanelen aan het eind van hun levensduur en welke kosten zijn daarmee gemoeid?
2. Met de Regionale Energiestrategie (RES) werken we in Noordoost-Brabant samen aan een schone en gezonde regio. Wat betekent dit concreet en hoe en wanneer meten we resultaten?
3. De media melden veelvuldig over de impact van windturbines en biomassa centrales op de gezondheid van mensen. Wat is de standaard norm voor de afstand van deze turbines en centrales ten opzichte van woonlocaties? In welke mate zijn gezondheidsaspecten meegewogen in het concept RES en hoe komt dat tot uitdrukking?
4. Partijen in de RES Noordoost-Brabant delen de afspraak uit het Klimaatakkoord om bij wind en grootschalige zonprojecten (>15 kWp) minimaal 50% lokaal eigendom na te streven. Wat wordt hier precies onder verstaan? In welke mate profiteren burgers daarin mee?

5. In het vervolgtraject wordt het afwegingskader voor Uden uitgewerkt, op basis van de behoefte van de Raad, wat vervolgens wordt gebruikt om beleid over grootschalige zon- en windenergie opwekking te formuleren. Graag toelichting op wat er precies wordt bedoeld? Wat is het effect als de kostenimpact niet duidelijk is en ook juridische kaders ontbreken? Hoelang duren vergunningsprocedures?
6. In het vervolgtraject worden ook stakeholders betrokken. Wie zijn dat?

Ondertekening:

Datum indiening : 12-3-2020

Fractie : UdenPlus

Naam indiener : Cees Keizer

Einddatum: 13-4-2020

Id.nr. iBabs: 115

ANTWOORD OP SCHRIFTELIJKE VRAAG

Artikel 32 Reglement van orde voor de vergaderingen
en andere werkzaamheden van de Raad

Antwoord door:	<input checked="" type="checkbox"/> college van burgemeester en wethouders van Uden	<input type="checkbox"/> burgemeester
Datum: 31-3-2020		
Antwoord:		
<p>1. In de context van de regionale energiestrategie worden straks allerlei projecten gestart om taakstellingen te realiseren. Voor een goede beoordeling van de RES is een (globaal) overzicht daarvan onontbeerlijk. Hoe ziet het daarbij behorende kostenplaatje eruit en wie draagt deze kosten?</p> <p>Uitgangspunt is dat de energietransitie haalbaar en betaalbaar is. Er is nog geen overzicht van projecten om de RES te kunnen beoordelen, en daarom is het nog te vroeg om kostenplaatjes te presenteren, deze hangen o.a. af van keuzes die nog gemaakt moeten worden. Vanuit het uitgangspunt dat het betaalbaar moet zijn zal de huidige energierekening een belangrijk financieringsinstrument zijn. Dit wordt nog landelijk uitgewerkt, gedacht kan worden aan bv woning gebonden financiering of energiefonds.</p> <p>Wat is de impact op onze energierekening? Zie vorig antwoord.</p> <p>In welke mate profiteren inwoners mee in mogelijke opbrengsten? Het streven naar 50 % lokaal eigendom is ook een uitgangspunt wat lokaal nog verder uitgewerkt gaat worden in bv 'lokaal meedelen'.</p> <p>Hoeveel bedraagt de financiële ondersteuning van de rijksoverheid? De Rijksoverheid heeft inmiddels financiële middelen aan alle gemeenten beschikbaar gesteld. Voor Uden bedraagt dit voor de Transitievisie Warmte € 202.101,-, het lokaal energieloket € 32.888,-, energiebesparingsstimulering ca € 445.000,- (afhankelijk van deelname door woningeigenaren) en wijkuitvoeringsplannen € 9.997,-. Daarnaast zal de algemene uitkering worden verhoogd vanwege de extra taken die gemeentes erbij krijgen door de energietransitie.</p> <p>Wie betaalt de investeringen in het energie transportnetwerk voor het oplossen van de knelpunten, die tussen de €30 - €151 miljoen bedragen? Als het gaat om projecten voor duurzame opwek betaalt de initiatiefnemer (degene die bij Enexis opdracht verleent om het project voor zon/wind aan te sluiten) de kosten voor deze aansluiting en de netinfrastructuur die nodig is tussen dit project en de daarvoor gepaste (hoofd)netinfrastructuur. Dat kan bestaande netinfrastructuur zijn of nieuwe die de netbeheerder aanlegt. Mocht vanwege deze aansluiting een verzwaring van het net nodig zijn dan betaalt de netbeheerder deze.</p> <p>Wat gebeurt er met windturbines en honderdduizenden zonnepanelen aan het eind van hun levensduur en welke kosten zijn daarmee gemoeid? De verantwoordelijkheden voor het opruimen van zonnepanelen en windturbines ligt bij de eigenaren. Er zijn inmiddels al recycle mogelijkheden beschikbaar. Een en ander wordt opgenomen</p>		

in de businesscase van zonne- en windparken. De kosten (of op termijn wellicht opbrengsten) zijn op dit moment niet in te schatten.

2. Met de Regionale Energiestrategie (RES) werken we in Noordoost-Brabant samen aan een schone en gezonde regio. Wat betekent dit concreet en hoe en wanneer meten we resultaten?

Met het verminderen van het verbranden van fossiele grondstoffen zullen de emissies van schadelijke stoffen afnemen. RIVM en CBS monitoren de luchtkwaliteit in Nederland. Uitgangspunt is ook dat de 49 % CO₂-reductie in 2030 gehaald wordt.

3. De media melden veelvuldig over de impact van windturbines en biomassa centrales op de gezondheid van mensen. Wat is de standaard norm voor de afstand van deze turbines en centrales ten opzichte van woonlocaties?

Voor windturbines is een afstand van 400 meter aangehouden tot geluidgevoelige objecten (woningen, scholen etc). Deze afstand is gebaseerd op de geluidsnorm die meestal maatgevend is voor de aan te houden afstand. (zie pagina 37 van het achtergronddocument verbruik en potentie) Voor biomassa centrales is er geen vaste afstandsnorm in de wet vastgelegd. De afstand is sterk afhankelijk van het type en omvang van de installatie en wordt per situatie bepaald gebaseerd op externe veiligheid en geuremissie normen e.d.

In welke mate zijn gezondheidsaspecten meegewogen in het concept RES en hoe komt dat tot uitdrukking?

Gezondheidsaspecten zijn meegewogen in de 'technische en veiligheidsafstanden' die voor zonne- en windparken worden gehanteerd.

4. Partijen in de RES Noordoost-Brabant delen de afspraak uit het Klimaatakkoord om bij wind en grootschalige zonprojecten (> 15 kWp) minimaal 50% lokaal eigendom na te streven. Wat wordt hier precies onder verstaan? In welke mate profiteren burgers daarin mee?

Zie bij vraag 1

5. In het vervolgtraject wordt het afwegingskader voor Uden uitgewerkt, op basis van de behoefte van de Raad, wat vervolgens wordt gebruikt om beleid over grootschalige zon- en windenergie opwekking te formuleren. Graag toelichting op wat er precies wordt bedoeld?

In de RES is een afwegingskader opgenomen wat als handvat gebruikt wordt om tot lokale keuzes te komen. De onderdelen van het afwegingskader zijn: opwekpotentie duurzame energie, koppelkansen, maatschappelijke acceptatie, maatschappelijke kosten en baten en landschap. Op basis van het belang dat uw raad aan deze onderdelen toekent zal het beleid ontwikkeld worden. U zult hierover per fractie om uw mening gevraagd worden.

Wat is het effect als de kostenimpact niet duidelijk is en ook juridische kaders ontbreken?

De opbrengst van de eigendoms participatie is afhankelijk van het moment van instap; hoe vroeger in het proces hoe hoger het rendement maar ook hoe groter het risico. Het opstellen van de juridische kaders is onderdeel van de verdere uitwerking.

Hoelang duren vergunningsprocedures?

Vergunningprocedures voor wind- en zonneparken duren net zo lang als voor andere vergunning plichtige initiatieven.

6. In het vervolgtraject worden ook stakeholders betrokken. Wie zijn dat?

De RES moet nog op verschillende onderdelen worden uitgewerkt. Elk onderdeel kent zijn eigen specifieke stakeholders. In de uitwerking zullen wij dit aangeven.

