



Reactie vanuit de gemeente

Hieronder is kort een samenvattende reactie van de gemeente weergegeven op de hoofdlijnen, van de terugkerende opmerkingen door inwoners, tijdens de inwonersrondes zon en wind in maart/april 2021.

Hoewel het uit het verslag van de inwonersrondes misschien niet blijkt komt uit de bijeenkomsten wel het volgende beeld naar voren.

De suggesties en ideeën zoals voorgesteld over de inpassing van zon en wind initiatieven en de specificering van de zoekgebieden werd door een redelijke meerderheid van de deelnemers wel onderschreven.

Daarbij zijn wel veel kanttekeningen gemaakt over informatie, communicatie en participatie en suggesties gedaan voor andere 'energiebronnen' en de inzet van met name zonnepanelen. Verder hebben inwoners, ondernemers en organisaties vooral gevraagd om meer en betere communicatie. Inwoners en anderen willen vanaf het beginstadium van een duurzaam energieproject op de hoogte gehouden worden, bijvoorbeeld via te organiseren bijeenkomsten. De gemeente zal daarom voor grote duurzame energieprojecten een communicatieplan maken, zodat de communicatie goed georganiseerd en uitgevoerd kan worden.

Daarnaast is er behoefte aan duidelijkheid over de invloed en betrokkenheid van bewoners en anderen over wanneer zij die invloed kunnen uitoefenen. De participatie moet daarbij betrekking hebben op de ruimtelijke inpassing, maar ook op financiële participatie: samen de vruchten plukken van duurzame energie. Inwoners en omwonenden moeten daarbij zeggenschap krijgen over de besteding van geld, het is niet aan de gemeenteraad om daar over te beslissen. Ondernemers vragen tenslotte om betrokken te worden als mede-ontwikkelaar. Al deze onderwerpen krijgen een plek in het participatiekader dat de gemeenteraad in juni zal vaststellen.

Het verdere perspectief

Veel reacties tijdens de inwonersbijeenkomsten in april/maart 2021 hebben dus betrekking op "alternatieve mogelijkheden" en "communicatie". Deze bijeenkomsten waren een stap in een lopende ontwikkeling na eerdere inwonersbijeenkomsten in 2020. Deze recente bijeenkomsten waren gericht op het verder uitwerken van het zon- en windbeleid, dat in januari al is vast gesteld door de raad. Belangrijk daarbij is het landelijke en regionale kader van de Regionale Energiestrategie (RES), dat onderdeel is van een landelijke aanpak. De RES richt zich uitsluitend op de ontwikkeling van zonne- en windenergie. Dat beperkt in het verlengde daarvan nu de lokale uitvoering van de mogelijkheden wat betreft zon en wind. Ook de Burense klimaatvisie richt zich op de RES. Vanuit de RES is er nu dus geen ruimte voor andere potentiële energiebronnen.

Wat betreft Buren werken we daarom nu vanuit de visie dat er (regionaal) een grote stap gezet wordt met de ontwikkeling van zon en wind vanuit bekende techniek. Dat doen we met een flankerend ruimtelijk beleid voor een goede inpassing en een participatiebeleid om de betrokkenheid van inwoners te borgen. Naar de RES 2.0 worden meerdere kleine stappen voorbereid en is ruimte voor nieuwe ontwikkelingen.

Hierbij is te denken aan:

- Waterkracht
- Vernieuwen van 4 bestaande windmolens
- Zonne-energie op water
- Zon langs het Amsterdam-Rijnkanaal
- De ontwikkeling van zon op dak
- Kleine windmolens
- Mogelijke innovaties (opslag en Smart Grid)
- Dubbelgebruik (parkeerterreinen, fruitteelt)

Besparen en isoleren wordt meegenomen als onderdeel van het warmteplan.

Het streven is om eind 2021 uiterlijk begin 2022 een plan van aanpak voor deze ontwikkeling op te stellen waarin ook ingegaan wordt op vroegtijdige informatie, communicatie en participatie voor en door inwoners.



Zon op dak

Zon op dak zal ook in de RES 1.0 een onderdeel van de verdere ontwikkeling zijn. Er wordt onderzoek gedaan naar verder mogelijkheden voor zon op dak, maar de verwachtingen moeten niet te hoog gespannen zijn, omdat daken niet allen constructief geschikt zijn, de relatie eigenaar-huurder vertragend werkt of de netaansluiting niet goed geregeld kan worden. Voor zon op dak wordt daarnaast, waar mogelijk, bij grootschalige projecten het netwerk gereed gemaakt. Wel zal er een verplichting komen voor nieuwbouw.

Waterkracht

Met de kennis van nu worden onderzoeken gedaan naar de mogelijkheden van waterkracht. Dit wordt naar verwachting in RES2.0 en verder meegenomen.

Kernenergie

Dit is een ontwikkeling waar eerst landelijke en wellicht provinciaal de discussie over gevoerd moet worden en dan duurt het nog circa 10 jaar voor de realisatie. Dan zal het nog een aanvulling zijn op “duurzaam” opgewekte energie. Het is daarom geen optie voor RES 1.0 of RES 2.0.

Het communicatieproces

De gemeente is zich ervan bewust dat de vroegtijdige informatie, communicatie en participatie over duurzaamheid een verbeterpunt is. Op dit moment wordt er daarom een communicatieplan ontwikkeld waardoor inwoners, ondernemers en andere belanghebbenden vroegtijdig in het RES2.0 proces meegenomen worden.

Het participatieproces

Binnen de vaststelling van het participatiekader door de gemeenteraad, wordt aandacht besteed aan diverse groepen inclusief het gesprek met landeigenaren. Binnen het communicatieplan zal deze doelgroep ook expliciet worden opgenomen.

Het gebruik van landbouwgrond

Binnen de vaststelling van het participatiekader door de gemeenteraad, wordt aandacht besteed aan het gesprek met landeigenaren, ondernemers en agrariërs, zoals LTO. Verder is de ruimtelijke afweging uiteindelijk aan de raad.

De bestemming van opgewekte energie

De vraag werd gesteld hoe we er voor kunnen zorgen dat de opgewekte energie ten goede komt aan de inwoners en ondernemers binnen gemeente Buren? Dit betreft een belangrijke en complexe kwestie. Er zijn mogelijkheden om daar naartoe te werken, ook al zijn deze nu nog ver weg. Het vraagt namelijk niet alleen om lokale productie maar ook om een energiebedrijf wat lokaal geproduceerde energie verkoopt. Niet dat dat merkbaar is in het stop contact, maar administratief kan het wel. Onder andere eCoBuren kan hier een rol in spelen.