

“We gaan lokaal aan de slag met haalbare initiatieven en liften regionaal mee op kansrijke initiatieven.”

defensie in Budel gaat betekenen vooral ten aanzien van laagvliegende helikopters.

Tot die tijd wil LSH dan ook helemaal geen windmolens in onze gemeente. Windmolens moeten zorgvuldig, met oog op het beperken van overlast voor omwonenden en met respect voor het landschap, worden ingepast.

Problemen zoals in de Diepenhoek moeten we als gemeente in het vervolg ook voorkomen door ontwikkelaars van groene energie strengere regels op te leggen waardoor goede participatie met de omgeving een gevolg is. Alleen gesubsidieerd energie opwekken en dat zo spoedig mogelijk terugleveren aan het net is te weinig en ook niet duurzaam. Energie moet worden opgeslagen en gebruikt op de plek waar hij wordt opgewekt en de opbrengsten dienen binnen het gebied te blijven om maatschappelijk voorzieningen in stand te houden.

Someren aardgasvrij

De landelijke overheid wil dat we zo spoedig mogelijk aardgasvrij worden. Aardgas dat door schommelingen op de markten en geopolitieke ontwikkelingen plotseling ook veel duurder kan worden en huishoudens in de problemen kan brengen. Om de landelijke opdracht in te vullen kunnen we als gemeente een aantal dingen doen.

Om te beginnen met het isoleren, ventileren en kierdicht maken van gebouwen en woningen. Daar valt

op korte termijn de meeste winst te behalen. Dit moeten we blijven stimuleren door bijvoorbeeld het aanbieden van subsidies en leningen voor isolatie aan huishoudens (met een kleinere beurs) en bedrijven. Ook moeten mensen zich bewuster worden wat een verandering van hun eigen gedrag kan betekenen in het besparen van gas en stroom.

Biogas

De traditionele aardgasleiding kunnen we ook gebruiken voor andere stoffen zoals waterstof en biogas. We hebben in onze gemeente een groot potentieel voor biogas. Biogas wordt opgewekt door het vergisten van bijvoorbeeld mest, GFT-afval of rioolslib.

Dankzij een florerende agrarische sector in onze gemeente lijkt ons het opwekken van Biogas uit (mono)mestvergisting een realistisch plan voor de toekomst. Drie koeien kunnen een gezin van vijf personen een jaar lang van voldoende gas voorzien. We moeten de komende jaren duidelijk in kaart gaan brengen welke stappen er nodig zijn om van dit potentieel gebruik te kunnen gaan maken.

Al deze factoren samen gecombineerd met andere bronnen met overschot aan bijvoorbeeld warmte zoals de sassengebieden zorgen ervoor dat een lokaal warmtenet onderzocht moet worden. Een warmtenet dat ingezet kan worden bij kansrijke bestaande wijken en eventuele nieuwe wijken.

DUURZAAMHEID EN NATUUR

Duurzaamheid

Duurzaamheid blijft een grote opgave, zeker i.c.m. netcongestie. Het nieuwe kabinet en onze provincie gaan vol voor wind op zee, zonne-energie en waterstof om ons van het gas af te helpen. Wij kiezen aanvullend daarop voor groene lokale initiatieven als (mono)vergisting en een warmtenet. Wij kiezen voor opwekken en opslaan op de plek waar energie wordt gebruikt. Daarom willen wij een integrale duurzaamheidsvisie opstellen, met aandacht voor lokale opwek met oog voor gezondheid en omgeving, energieopslag, lokale warmtebronnen, isolatie van woningen en samenwerking met woningbouwcorporaties. We gaan lokaal aan de slag met haalbare initiatieven en liften regionaal mee op kansrijke initiatieven zoals waterstof. Zo maken we duurzaamheid haalbaar en betaalbaar voor inwoners.

Regionale energiestrategie

De regio heeft met de RES (Regionale energiestrategie) ingezet om regionaal energie op te wekken middels wind- en zonne-energie. Het gezamenlijke bod van de regio Zuidoost-Brabant, met voor Someren het zoekgebied Diepenhoek, wordt per 2030 niet

gehaald. Deze verzuilde aanpak van de energietransitie heeft wat ons betreft dan ook gefaald.

Zo zit het elektriciteitsnet vrijwel volledig vol en kan Enexis geen nieuwe bronnen aansluiten. Windmolens en zonneparken hebben daarnaast een sterke invloed op de omgeving die we op een goede manier mee moeten wegen. Met alleen het opwekken van wind- en zonne-energie redden we het ook niet. De zon schijnt niet 24/7 en al helemaal niet op de momenten dat we veel energie verbruiken. Hetzelfde geldt voor wind.

Geen windmolens in Diepenhoek

LSH is tegen de komst van windmolens in de Diepenhoek, ze maken onderdeel uit van de regionale energiestrategie en wekken alleen energie op die terug geleverd gaat worden aan het net en zijn niet passend in de omgeving. Het zijn daarnaast windmolens die geen lokaal rendement opleveren en voor veel overlast en gezondheidsrisico's zorgen. Wetgeving rondom afstanden tot woningen is nog onduidelijk en het is onduidelijk wat de komst van



Waterstof

Wij zien een rol voor een landelijk waterstofnetwerk, grotendeels door bestaande aardgasleidingen te hergebruiken (ca. 85%) en te verbinden. De kans op een lokale zijkant voor onze regio is erg actueel.

Opslaan van energie

Een ontwikkeling die mede door de netcongestie in een stroomversnelling raakt is het opslaan van energie in combinatie met energimanagement. Someren heeft geen visie op het opslaan van energie.

Waar wil je de batterijcontainers ruimtelijke inpas- sen? Hoe ga het gebruik stimuleren? Buurtbatterijen? Energiehubs (opslag en verbruik van elektriciteit bij bedrijven slim op elkaar afstem- men)? Thuisbatterijen? Wij willen hier zo spoedig mogelijk beleid voor maken.

Natuur

Onze natuur is een lust voor het oog. We hebben in Someren prachtige natuurgebieden met onder andere de Strabrechtse Heide waar we in alle rust kunnen vertoeven en de slogan van onze gemeente is niet voor niets 'Someren Natuurlijk'. Dit moet ook in de toekomst zo blijven. We streven naar een juiste balans tussen rust en bedrijvigheid om onze natuur niet te overspoelen en juichen vergroening en initia- tieven daarvoor in het buitengebied vanuit inwoners dan ook toe.

We zien visies zoals de natuurvisie die enkel en alleen toeziet op dit geval natuur niet zitten. Er moet een visie op het totale grondgebied komen waar wonen, natuur, landbouw, economie en recre- atie hand in hand gaan. Elkaar niet beperken maar versterken!

Concrete ambities

- Energie opwekken, opslaan en gebruiken op de plek waar die nodig is.
- Zonnepanelen op daken stimuleren.
- Inwoners actief helpen met praktische stappen richting een duurzame toekomst.
- Onderzoek en ontwikkeling van biogas als lokale, duurzame energiebron.
- Inzetten op energieopslag en een bredere energiemix.
- Stoppen met de huidige RES, Regionale energiestrategie.
- Stoppen met het huidige initiatief Windmolens in de Diepenhoek
- Integrale duurzaamheidsvisie voor Someren met aandacht voor lokale opwek, energieopslag, lokale warmtebronnen, isolatie van woningen
- Het aanleggen van een lokaal warmtenet versnellen.



INFRASTRUCTUUR EN MILIEU

Verkeer en Vervoer

Mensen blijven zich voortdurend verplaatsen. Naar werk, school, de sportclub of simpelweg ter ontspan- ning. We moeten ervoor zorgen dat dit snel en veilig kan. Onze wegen inrichten op de toekomst en zo min mogelijk (doorgaand) verkeer bij scholen en in woon- wijken. Daarnaast moeten we onze hoofdwegen zodanig inrichten dat het onze kernen ontlast. Dit betekent concreet dat we actief het gesprek met de provincie aan moeten gaan over de aanpassing van de N612 (Kanaaldijk tot aan Helmond) en N266 (Kanaaldijk tot Nederweert) om de doorstroming tussen Weert, Helmond en Eindhoven sterk te bevo- deren over deze hoofdwegen.

Daarnaast moeten we gaan kijken naar de mo- gelijkheid van een (buurt)buslijn tussen station Maarheeze en - Heeze, met haltes in Someren-Eind, Someren-Heide en bij Heihorsten. Zodoende worden we als gemeente beter bereikbaar en spelen we in op onze ambities op toeristisch vlak. Ook moeten we ons als gemeente blijvend inzetten voor behoud van ten minste de bushalte bij de kerk in Lierop.

Het doorgaand- en sluipverkeer in Lierop blijft een punt van aandacht. Zeker met de mogelijke komst van het Regionale Bedrijventerrein (RBT) ter hoogte van Lungendonk laait de discussie weer op. Mocht de komst van het RBT niet meer te voorkomen zijn, dan zetten wij ons maximaal in om de randvoorwaarden voor Lierop zo gunstig mogelijk te maken, met onder andere aandacht voor het sluipverkeer en de verkeersafwikkeling van het Regionale Bedrijventerrein (RBT).

Het doorgaand verkeer, zowel vrachtverkeer als regu- lier verkeer, blijft ook een uitdaging in Someren-Eind. Het gebied rondom de kruising Nieuwendijk/Sluis- straat wordt met enkele woningbouwinitiatieven her- ingericht. Dit natuurlijke moment willen we gebruiken om ook het doorgaande verkeer op te lossen.

Openbaar Groen

We willen als gemeente meer groen toe gaan voegen aan ons openbaar gebied binnen de kom. Niet al- leen omdat dit het straatbeeld verbeterd, maar ook