

## Onderwerp **Motie Groen**

---

<b>Datum</b>	11 mei 2016	<b>Naam steller</b>	Hanny van Dinther
<b>Kenmerk</b>		<b>Teammanager</b>	Mariska Versleijen
<b>Team</b>	Ruimtelijke Ontwikkeling		

---

### **Voorstel**

1. Het Uitvoeringsprogramma Energie 2014-2017 voortzetten, intensiveren en kansrijke duurzame projecten toevoegen.
2. Het college opdracht geven om te onderzoeken op welke gebieden de gemeente meer kan sturen en reguleren zodanig dat een versnelling van de aanpak wordt bereikt.
3. Ter ondersteuning hiervan gedurende 3 jaar een duurzaamheidscoördinator aanstellen (opgenomen in de MUIP).

### **Aanleiding**

De gemeenteraad heeft op 10 november 2015 ingestemd met de Motie Groen. Zij verzoekt het college om de ambitie om in 2030 CO2 neutraal te zijn uit te werken in concrete doelstellingen en voor de uitvoering een stappenplan met evaluatiemomenten te maken. Tevens verzoekt zij daar ook andere milieu-aspecten bij te betrekken. Met deze uitwerking wordt beoogd dat de gemeente een actievere rol neemt om de doelstellingen te bereiken. Verwacht wordt dat de gemeente koploper duurzaamheid kan worden en dat het werkgelegenheid in de gemeente oplevert.

Sinds 2008 is de gemeente Venray actief aan de slag met energieprojecten.

- Van 2009 tot en met 2013 op basis van het energie en klimaat beleidskader 'Bron van Energie'.
- In 2013 is de Energiestrategie 2030 voor de gemeenten Beesel, Venlo en Venray: 'Energie voor groene groei' vastgesteld. Door de gemeenteraad is daarbij de ambitie uitgesproken om in 2030 CO2 neutraal (ofwel energieneutraal met compensatiemaatregelen) te zijn. Op basis van deze visie is door het college het Uitvoeringsprogramma Energie Venray 2014-2017 vastgesteld. Dit UP is ter kennisname aangeboden aan de Commissie Wonen en aan de gemeenteraad.

Venray loopt qua ambitie en projecten in de pas met andere gemeenten. Het landelijke tempo van realisatie is onvoldoende om de regeringsdoelen in 2020 te behalen.

- 20% emissiereductie CO2-equivalenten ten opzichte van 1990 om klimaatverandering tegen te gaan,
- energiebesparing van 1,5% per jaar en
- 14% hernieuwbare energie in 2020

De grote uitdaging voor het milieubeleid in de eenentwintigste eeuw is te bereiken dat burgers, bedrijven en overheden de problemen rond klimaat, biodiversiteit en grondstoffen niet als een ver-van-mijn-bed-show ervaren, maar zelf verantwoordelijkheid willen nemen om de problemen op te lossen.

Naar aanleiding van de motie Groen is onderzocht in hoeverre de gemeente het bereiken van de ambitie en doelstellingen kan beïnvloeden en waar het risico ligt op het niet behalen van de ambitie. Voor de projecten uit het UP is een actorenanalyse uitgevoerd en zijn de sturingsmiddelen van de gemeente in beeld gebracht. Zie de tabel in de bijlage.

# Adviesnota aan gemeenteraad

## **Beoogd resultaat**

1. Zoveel als mogelijk voldoen aan de eigen gemeentelijke ambitie om in 2030 CO2 neutraal te zijn.
2. Zoveel als mogelijk voldoen aan de ambitie voor 2020 van de rijksoverheid en provincie Limburg (zijn identiek)
3. Meer kansrijke duurzame projecten uitvoeren in Venray. Zowel in eigen beheer als door stakeholders in de gemeente.
4. Voor projecten waar de gemeente als organisatie zelf aan zet is, het goede voorbeeld geven. Zo mogelijk CO2 neutraal 2030 het leidende principe in het gemeentelijke beleid maken.
5. Stakeholders ondersteunen en faciliteren en kansen zichtbaar maken en uitdragen. Waar mogelijk stakeholders aanspreken op hun verantwoordelijkheid door met hun convenanten te sluiten, prestatieafspraken te maken of hun te wijzen op de verplichting voor het treffen van energiemaatregelen (Wet milieubeheer en Europese richtlijn EED). Zo mogelijk reguleren door duurzaamheidseisen in het uitgiftebeleid van gronden en de woonvisie op te nemen.
6. Alle realistische initiatieven voor grootschalige installaties voor zon, wind, biomassa en aardwarmte in overweging nemen door te beoordelen of dit ruimtelijk inpasbaar is. Daartoe voorwaarden opstellen waaronder grootschalige opties worden toegestaan (zoals coöperatievorming, waarbij de opbrengst naar de lokale gemeenschap gaat). De mogelijkheden voor de realisatie van kleine windturbines vereenvoudigen (bestemmingsplanaanpassing).

## **Argumenten**

Zie samenvatting in de bijlage.

## **Integraliteit/Relatie met andere beleidsvelden**

De energiedoelstellingen hebben, zeker bij verbreding naar milieu en duurzaamheid in het algemeen, een relatie met bijna alle andere gemeentelijke beleidsvelden.

De gemeentelijke doelstellingen dragen ook bij aan de verwezenlijking van de doelstellingen van Europa, rijk, provincie en regio. Op alle niveaus is duurzaamheid, energie, klimaat en circulaire economie een speerpunt:

- landelijk Energie-akkoord, convenant tussen overheid en bedrijfsleven.
- klimaatop in Parijs afgelopen november 2015, waarvoor wethouder vd Putten namens de gemeente de Parijsverklaring heeft getekend.
- Regio Noord- en MiddenLimburg: vorming regionale energie-allianties en digitaal energie informatiepunt.
- regio NoordLimburg: ontwikkelen Regionale Energievisie POL
- Regiovisie Duurzaamheid
- samenwerking Venlo-Venray: circulaire economie
- samenwerking Venlo-Venray-Roermond-Weert: circulaire economie
- provincie/RUD: projectmatige aanpak voor versnelling asbestsanering
- Europa agenda regio Venlo: lobby circulaire economie
- euregio rijn-maas-noord: projecten energie & circulaire economie

Daarom wordt in de beleidsvorming en uitvoering actief samengewerkt met andere regiogemeenten, provincie, regionale bedrijven, onderwijs en inwoners.

De Energiestrategie is geënt op zelfsturing. De bewoners nemen vanuit bewustwording over energieverbruik en -kosten zelf de verantwoordelijkheid. De overheid heeft daarin een rol als

# Adviesnota aan gemeenteraad

gelijkwaardige partner die samenwerkt en waar mogelijk faciliteert. De betrokkenheid van de overheid zorgt voor het aanjagen en versnellen van de gewenste ontwikkelingen.

## ***Kanttekeningen/risico's***

Om koploper duurzaamheid te worden dient bij alle besluiten het duurzame aspect als grondbeginsel te worden meegenomen. Dit kan betekenen dat andere keuzes moeten worden gemaakt met de bijbehorende consequenties.

Er is op dit moment niet voldoende kennis en capaciteit aanwezig om de intensivering naar koploperschap duurzaamheid te kunnen zetten.

## ***Communicatie***

Kansen en goede voorbeelden worden gecommuniceerd met de betreffende doelgroepen en stakeholders.

## ***Financiële gevolgen***

Van het budget voor energie en klimaat is nog ca €60.000 beschikbaar tot eind 2017. Een deel van dit budget is gereserveerd voor vouchers elektrische fiets en contributies. Er zijn geen gelden gereserveerd voor latere jaren.

Bij de besteding is en wordt uitgegaan van het volgende. Bewoners, bedrijven ed. zullen zoveel mogelijk zelf moeten doen, zelf het initiatief moeten nemen. De gemeente wil hen daarbij faciliteren door in die gevallen waar dit noodzakelijk is, een stimuleringsbijdrage ter beschikking te stellen voor externe kosten die gemaakt worden voor bijvoorbeeld proces en onderzoek. Materiele uitvoeringskosten komen niet in aanmerking. Uitgangspunt is dat een project alleen wordt uitgevoerd als er een verdienmodel onder ligt. Per initiatief / project zal worden afgewogen of een stimuleringsbijdrage noodzakelijk is, of deze een belangrijk aandeel heeft in het bereiken van de doelstellingen van de energiestrategie en zal daarover een besluit worden genomen.

De financiële dekking voor een duurzaamheidscoördinator gedurende 3 jaar is opgenomen in de voorjaarsnota. De financiering is dus afhankelijk van het besluit wat daarover genomen wordt. Met een duurzaamheidscoördinator is er ondersteuning om de ambities te verwezenlijken en de uitvoering van het beleidskader in goede banen te leiden. Er kunnen meer projecten worden opgepakt en begeleid. Daarnaast is de verwachting dat door het begeleiden van de eigen medewerkers gedurende 3 jaren zij voldoende intrinsiek gemotiveerd zijn om in hun eigen werkveld duurzaamheid voortaan als kans mee te nemen.

## ***Personele/organisatorische gevolgen***

Zie bij financiële gevolgen hierboven.

Daarnaast zullen de eigen medewerkers zich moeten verdiepen in het thema door bijvoorbeeld: duurzame inkoop workshop voor alle inkopers, cursus rekenmodellen Cradle to Cradle voor de planeconomen, kennis van energiebesparende technieken voor advisering bij bedrijven en dergelijke.

## ***Juridische gevolgen/rechtmatigheid***

Deze nota heeft geen juridische gevolgen. Uitvoeringszaken kunnen wel juridische gevolgen hebben.

## ***Fatale termijnen***

De provincie heeft als doelstelling in het POL opgenomen dat alle Limburgse gemeenten gezamenlijk in 2020 de doelstelling van 20% energiebesparing en 14% duurzame opwekking behalen.

# Adviesnota aan gemeenteraad

De gemeente Venray heeft met de Energiestrategie 2030 de ambitie is uitgesproken om in 2030 CO2 neutraal (ofwel energieneutraal met compensatiemaatregelen) te zijn.

## ***Vervolgtraject besluitvorming***

Deze nota wordt ter besluitvorming aangeboden aan de commissie Wonen en de gemeenteraad.

## ***Evaluatie***

Het meten en monitoren richt zich op de voortgang van de projecten en processen (output) en het bereiken van de doelen van de projecten en het programma (outcome).

Een maal per jaar worden de activiteiten geëvalueerd en vermeld in het jaarlijkse milieuvverslag. Bevindingen uit deze evaluaties worden verwerkt in vervolg- uitvoeringsprogramma's. Zo vindt na afloop van het UP 2014-2017 een uitgebreide evaluatie plaats en wordt een nieuw UP 2018-2021 opgesteld.

Daarnaast wordt, aansluitend op de reguliere programmacyclus, de gemeenteraad op de hoogte gehouden over budgettaire aspecten van de uitvoering van het energiebeleid en over lopende/afgeronde projecten en processen.

De cijfers over energiegebruik en duurzame energie worden gehaald bij Enexis (de netbeheerder), die alle cijfers over levering van elektriciteit en gas beheert, en bij Klimaatmonitor.databank.nl, een gegevensbank van de samenwerkende ministeries.

---

## ***Bijlagen***

1. Samenvatting
2. Uitwerking doelgroepen
3. Voortgang energieprojecten Venray (UP Energie Venray 2014-2017)
4. Roadmap 2030 (Energiestrategie 2030)

## ***Naslagwerk***

- Energiestrategie 2030 voor de gemeenten Beesel, Venlo en Venray: 'Energie voor groene groei'
- Uitvoeringsprogramma Energie Venray 2014-2017