

Voor: EL, CDA, puda, GL, VVD, USP, D66, Deuk, FR Oruc en Van Groeet Venlo.
Aangenomen. 27/3
K.S.
Tegen: PVV.



GEMEENTERAAD

MOTIE Interreg-aanvraag grensoverschrijdend haalbaarheidsonderzoek

De raad van Venlo, in vergadering bijeen op 27 maart 2024.

- Overwegende, dat het wenselijk is, in goed overleg en samenwerking met buurstad Nettetal te komen tot een intensivering van de grensoverschrijdende samenwerking, in het algemeen en in het bijzonder op het gebied van hernieuwbare electriciteit;
- Gelet op de constructieve wederzijdse inspanningen en samenwerking, met daaruit de voor Venlo en Nettetal ontstane gelijklopende wens, om zich gezamenlijk in te spannen voor het (laten) uitvoeren voor beide steden, van een haalbaarheidsstudie, naar hernieuwbare elektriciteit en warmteopwekking;
- Constaterende, dat projecten zoals de gewenste haalbaarheidsstudie, tot medio april 2024 projecten kunnen worden aangemeld als aanvraag voor verkrijging van subsidie van maximaal € 25.000, via het Interreg VI A Duitsland-Nederlands Small Project Fund van de EU, en dat daarbij 50% ten laste komt van de aanvragers. De aanvraag gaat voor € 50.000, waarvan de helft als cofinanciering door de deelnemende gemeenten "opgehoest" moet worden, zijnde € 12.500 euro voor zowel Nettetal als Venlo.
- Gelezen hebbende het positief advies hierover van de Werkgroep De Grens uit de Venlose raad;

Verzoekt het college van BenW:

1. Een grensoverschrijdend haalbaarheidsonderzoek te (laten) verrichten voor de naburige steden Venlo en Nettetal op het gebied van hernieuwbare elektriciteit en warmteopwekking, met als doel verdere binationale (financierings)projecten uit te voeren en in het algemeen de samenwerking met de buurstad Venlo te intensiveren;
2. Dit grensoverschrijdend haalbaarheidsonderzoek naar hernieuwbare electriciteit en warmteopwekking aan te melden als Interregproject bij de Euregio Rijn Maas Noord, ter verkrijging van de benodigde Europese subsidie.;
3. De aan dit project verbonden eigen bijdrage voor de gemeente Venlo, zijnde € 12.500,00 te dekken uit het Programma Circulair en Duurzame Hoofdstad.

En gaat over tot de orde van de dag.

Sjors Peeters (VSP) en Jade Joosten (GroenLinks)

EENLokaal

PvdA

CDA

D66

VVD

VGW

PVV

DENK

Fractie Oruc

FVD

TOELICHTING (op inhoud afgestemd met en gelijkloidend aan eenzelfde te behandelen motie in de raad van Nettet)

Aanleiding:

1. In het kader van de uitwisselingsbijeenkomst voor raadsleden uit de grensgemeenten die de Euregio op 28.10.23 in Tegelen organiseerde, kwam de werkgroep "Energie" met het idee over een Interreg-project voor een klimaatneutrale grensregio. Raadsleden uit Venlo en Nettet hebben dit idee in meerdere bijeenkomsten verder uitgewerkt. Daarbij is het voorstel ontstaan om een haalbaarheidsstudie naar grensoverschrijdende samenwerking te doen naar de levering van elektriciteit en warmte uit hernieuwde energiebronnen. De werkgroep is van mening dat klimaatbescherming niet ophoudt bij de grenzen. Samenwerking over de respectievelijke landsgrenzen heen zal een belangrijke sleutel tot succes zijn, vooral in onze regio, op de uitdagende weg naar klimaatneutraliteit, die beide gemeenten zich met ambitieus beleid ten doel hebben gesteld. Er zijn echter vaak technische, juridische en structurele hindernissen die een dergelijke grensoverschrijdende samenwerking in de weg staan.

Dit is waar de huidige aanvraag voor een Interreg-project om de hoek komt kijken: hoe kan samenwerking aan beide zijden van de landsgrenzen eruit zien op weg naar een grensoverschrijdende klimaatneutrale regio? Het is de bedoeling dat de buursteden Venlo en Nettet als eerste stap samen deze weg inslaan en deze weg voortzetten via verdere mogelijke geïdentificeerde (financierings)projecten. De vervolgpjecten moeten worden beschouwd als openstaand voor alle geïnteresseerde gemeenten in de Euregio Rijn-Maas-Noord.

Toepassing:

4. Werkgroep de Grens ondersteunt de voorbereiding van een grensoverschrijdende haalbaarheidsstudie voor de naburige steden Venlo en Nettet op het gebied van hernieuwbare elektriciteit en warmteopwekking als project van de Euregio Rijn-Maas-Noord. Het doel is om verdere binationale (financierings)projecten uit te voeren en in het algemeen de samenwerking met de buurstad Venlo te intensiveren.

5. Voorwaarde is financiering vanuit de Euregio (Interreg-financiering) van € 25.000. De eigen bijdrage van de gemeenten Nettetal en Venlo bedraagt ieder € 12.500. Het totale subsidiabele projectbedrag is € 50.000.
6. Om dit project te blijven begeleiden en de grensoverschrijdende samenwerking ook op andere terreinen te verdiepen, wordt een politieke grensoverschrijdende werkgroep ingesteld (vergelijkbaar met die in Venlo).

Toelichting op deze Interreg-aanvraag:

a) Grensoverschrijdende uitwisseling van elektriciteit in het laagspanningsnet mogelijk maken

Voor het grootste deel zijn de elektriciteitsnetten niet ontworpen om de groeiende hoeveelheden elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen te absorberen en anderzijds om de toegenomen vraag naar elektriciteit te dekken door middel van e-mobiliteit en warmtepompen. Dit wordt nog verergerd door het feit dat de elektriciteitsnetten eindigen bij de grens en daarom grensoverschrijdende uitwisseling niet mogelijk is.

Zo kan het overschot aan PV-stroom op industrieterrein Nettetal-West op dit moment niet worden gebruikt in het naburige Venlo. Hiervoor moet het lokale elektriciteitsnet door Stadtwerke Nettetal GmbH tegen hoge kosten worden opgewaardeerd van 10 kv naar 25 kv om de PV-electriciteit naar het Nettetal-net te kunnen sturen. Klanten kunnen bijvoorbeeld kassen zijn in de directe omgeving van de grens aan de kant van Venlo.

Oplossing: Grensoverschrijdende interconnectie van elektriciteitsnetten kan fluctuerende grensoverschrijdende elektriciteitsvoorziening compenseren en de stabiliteit van het net vergroten. Daarnaast is er sprake van regionale meerwaarde, zeker als energie kan worden benut door middel van elektriciteitsopslag via batterijen en/of waterstof, bijvoorbeeld voor lokale mobiliteit aan beide zijden van de grens.

Vragen die beantwoord moeten worden: Waarom mislukt deze uitwisseling? Welke wettelijke voorschriften staan dit in de weg? Waar zou iets veranderd moeten worden? Welke investeringen zijn nodig? En hoe kunnen in het geval van grensoverschrijdende energie-uitwisselingen de zeer verschillende energieprijzen worden geharmoniseerd?

b) Grensoverschrijdende gemeentelijke warmteplanning

Een essentieel element om de klimaatdoelstellingen te halen is het koolstofvrij maken van de warmtevoorziening. Het hele spectrum van hernieuwbare warmtevoorziening, met name door het gebruik van middeldiepe en diepe geothermische energie en groene waterstof, zou zeker geschikt zijn om supraregionale en binationale synergieën te creëren en de kosten te minimaliseren – en ook om krachten te bundelen en tijd te besparen.

Oplossing: Onderzoek of een grensoverschrijdende gezamenlijke gemeentelijke warmteplanning juridisch, technisch en feitelijk mogelijk en ook haalbaar is.

Vragen die moeten worden opgehelderd:

- Welke mogelijkheden voor een klimaatneutrale warmtevoorziening zijn er aan beide zijden van de grens die zinvol kunnen worden gecombineerd?
- Kunnen de mogelijkheden van diepe geothermie over de grenzen heen worden benut aan deze kant van de Venloschol?
- Venlo heeft het grootste windpark van de provincie Limburg. In Nettetal staan twee grote windenergieprojecten op de planning. Daarnaast zijn er grote PV-systemen op commerciële gebouwen en, in toenemende mate, PV op de grond. Hoe kan overtollige elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen worden gecombineerd, bijvoorbeeld door middel van een elektrolyser ter plaatse, om groene waterstof te produceren?
- Welke financiering is beschikbaar, met name van de EU en de Euregio, voor binationale, gezamenlijke en toekomstgerichte vervolgprijzen die geschikt zijn voor economische implementatie? Welke businessmodellen zijn nodig en nuttig?
- Is er een lokale aansluiting op de geplande Delta Rijnkorridor van Rotterdam naar het Ruhrgebied via Venlo met een aansluitmogelijkheid voor de grensregio? Hoe kan deze verbinding worden gebruikt?
- Wat is de huidige stand van zaken met betrekking tot de planning van een werkgroep van de Euregio met het toekomstige agentschap Rijnlandse mijnbouw en de integratie van urban.nrw?

c) Evaluatie – meerwaarde voor de deelnemende gemeenten/voor de grensregio?

In tussenstappen is het altijd nodig om de vraag te stellen: Wat is de toegevoegde waarde voor de grensregio? Specifiek voor Venlo en Nettetal? Welke grensgemeenten willen nog meer meedoen? Hoe kan de samenwerking worden gebruikt om businessmodellen te ontwikkelen voor andere grensregio's? Welke andere projecten kunnen uit de samenwerking voortvloeien, bijvoorbeeld op het gebied van circulaire economie volgens C2C-principes of op het gebied van klimaatvriendelijke, koolstofvrije mobiliteit.

2. Een subsidie van maximaal € 25.000 is mogelijk via het Interreg VI A Duitsland-Nederlands Small Project Fund van de EU. 50% komt ten laste van de aanvragers, in dit geval 12.500 euro van Venlo en Nettetal. Aan de kant van Venlo zijn de parlementaire fracties en het topmanagement al betrokken via de werkgroep "De Grens" en zijn positief over het project.

Een aanvraag voor financiering zou uiterlijk medio april bij de Euregio moeten worden ingediend door de burgemeesters van Venlo en Nettetal. In Juli 2024 wordt een reactie van de Euregio verwacht. Als het besluit positief is, moet er een gezamenlijke aanbesteding voor een haalbaarheidsstudie worden opgesteld.

3. In Venlo bestaat al geruime tijd een werkgroep "De Grens" bestaande uit vertegenwoordigers van de politieke partijen, die zich met ondersteuning van het bestuur bezighoudt met grensoverschrijdende samenwerking. Om het voorgestelde project met Venlo te begeleiden en ook om verdere projecten op andere vakgebieden met Venlo te initiëren, is de oprichting van een dergelijke politieke werkgroep ook aan Nettetal-zijde zinvol.

Financien:

Wij stellen voor het bedrag van €12.500 voor de gemeente Venlo te dekken uit het programma Circulaire en Duurzame hoofdstad.