

p/a Goethestraat 15  
D – 41372 Niederkrüchten – Elmpt

Stationstraat 15  
NL-6071 KA SWALMEN

Niederkrüchten / Roermond, 21 oktober 2024

Aan  
Provincie Limburg  
Gedeputeerde Staten  
Provinciale Staten  
Postbus 5700  
6202 MA Maastricht  
[postbus@prvlimburg.nl](mailto:postbus@prvlimburg.nl)

Cc  
Gemeente Roermond, t.a.v. de Gemeenteraad, Postbus 900, 6040 AX Roermond,  
[griffier@roermond.nl](mailto:griffier@roermond.nl)  
Gemeente Roerdalen, t.a.v. de Gemeenteraad, Postbus 6099, 6077 ZH Sint Odiliënberg,  
[info@roerdalen.nl](mailto:info@roerdalen.nl)

Betreft: **Rockwool-stikstofmaatregelen dreigen zinloos te worden door nieuw bedrijventerrein Javelin Park Elmpt**

Terwijl het bedrijf Rockwool, een van de grootste stikstofuitstoters van Nederland, plannen maakt om zijn stikstofuitstoot aanzienlijk te verlagen, dreigen deze inspanningen teniet te worden gedaan door de komst van een nieuw bedrijventerrein net over de grens in Duitsland. De bouw van Javelin Park in Elmpt, op slechts enkele kilometers van natuurgebied de Meinweg, zal zorgen voor een forse toename van stikstofemissies in de regio.

**Rockwool investeert in milieuvriendelijkere productie**

Rockwool, gelegen nabij de Meinweg, ontvangt miljoenen euro's aan subsidie om een nieuwe 'verlengde uithardingsoven' te bouwen ( *Bron: De Limburger, 10 oktober 2024, [https://www.limburger.nl/cnt/dmf20241010\\_94310259](https://www.limburger.nl/cnt/dmf20241010_94310259)*).

Deze oven, die in 2026 en 2027 wordt gerealiseerd, maakt het mogelijk om bij de productie van steenwol-isolatie een milieuvriendelijker bindmiddel te gebruiken. Dit zou een jaarlijkse reductie van maar liefst 42.000 kilogram ammoniak betekenen, een belangrijke stap richting een duurzamere productie., zie ook onderstaand kader ( *Bron: tweet (x) van Kaper Architectuur & Bouwadvies,*  
[https://x.com/studio\\_pls/status/1844371266725347384?t=YMbvj08dLyn9jmkYDOMYWA&s=03](https://x.com/studio_pls/status/1844371266725347384?t=YMbvj08dLyn9jmkYDOMYWA&s=03) )

*Maatwerksubsidie ROCKWOOL*

Daarnaast is onlangs goedkeuring gegeven voor het verlenen van een maatwerksubsidie aan ROCKWOOL, fabrikant van steenwolisolatie. De subsidie van € 11,3 miljoen ondersteunt bij de aanschaf van een verlengde uithardingsoven waarmee een alternatief bindmiddel toegepast kan worden bij het vervaardigen van isolatieproducten. Dit zal resulteren in een jaarlijkse ammoniakreductie van 42.000 kilogram. Het project wordt stapsgewijs uitgevoerd in de periode 2026 tot en met 2028 en leidt tot een aanzienlijke depositiereductie van gemiddeld 5,68 tot 8,82 mol/ha/jaar op de omringende stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. ROCKWOOL heeft een reductieplan gepresenteerd om in totaal tot en met 2028 75% van de totale ammoniakemissie te reduceren, en toegezegd ook daarna door te gaan met reductie van emissies.

**Javelin Park Elmpt: een bedreiging voor de natuur**

Echter, net over de grens in Duitsland staat Javelin Park gepland, een bedrijventerrein dat door de toename van verkeer naar verwachting jaarlijks 1.569 kilogram ammoniak (NH<sub>3</sub>) en 25.700 kilogram stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>) zal uitstoten.



*Gepland bedrijventerrein in Elmpt, op een steenworp afstand van de Meinweg*

Volgens AERIUS-berekeningen zal dit leiden tot een stikstoftoename van 2 mol per hectare per jaar in het nabijgelegen natuurgebied de Meinweg. Dit betekent een forse overschrijding van de maximaal toegestane depositie van 0,00 mol per ha per jaar op dit Natura 2000-gebied. Bovendien blijkt uit de natuurdoelanalyse voor de Meinweg dat de natuur in het gebied de afgelopen periode achteruit is gegaan en overbelast is met stikstof ([https://ecologischeautoriteit.nl/docs/mer/p50/p5002/5002\\_advies\\_over\\_de\\_natuurdoelanalyse.pdf](https://ecologischeautoriteit.nl/docs/mer/p50/p5002/5002_advies_over_de_natuurdoelanalyse.pdf)). Daarbij komt dat de Aerijs berekeningen alleen betrekking hebben op de emissies van het extra verkeer; de toekomstige uitstoot van de bedrijven op Javelin Park is hierbij nog niet eens meegerekend.

### **Dweilen met de kraan open**

Hoewel de inspanningen van Rockwool een positieve bijdrage kunnen leveren aan de verlaging van stikstofuitstoot in de regio, worden deze vooruitgangen ernstig bedreigd door de extra emissies van Javelin Park. De verwachte toename van stikstofdepositie zal het effect van de geplande maatregelen grotendeels tenietdoen. Hierdoor blijft de kwetsbare natuur van de Meinweg onder druk staan.

### **Een dringende oproep aan provincie Limburg**

De situatie roept om een kritische evaluatie van grensoverschrijdende projecten en hun impact op natuurgebieden. De geplande maatregelen van Rockwool zijn een stap in de goede richting, maar zonder aanvullende maatregelen en internationale samenwerking dreigen deze inspanningen hun doel te missen.

In de beantwoording van de schriftelijke vragen inzake "Ontoelaatbare stikstofuitstoot voorgenomen bedrijventerrein Elmpt, dd. 27-8-2024 (DOC-00688355) geeft u als Gedeputeerde staten van Limburg aan zich te zullen beraden op het al dan niet instellen van beroep. Dit geldt ook voor de in de toekomst te verlenen vergunningen.

De gemeente Niederkrüchten heeft recent het bestemmingplan (FNP) en het Bebouwingsplan Elmpt Ost vastgesteld en respecteert hiermee niet de Nederlandse drempelwaarde voor stikstof: het lijkt ons dat hiermee - ter voorkoming van grote desinvesteringen in Nederland - het instellen van een beroep onvermijdelijk is geworden.

Wij spreken dan ook de hoop uit dat u bij het maken van de nadere afwegingen ook tot deze conclusie komt.

Hoogachtend,  
Groen Grensland,  
Ir. J. H. Heijnen, vice voorzitter



Mede namens

Natuur en Milieufederatie Limburg, Roermond  
Milieu- en Heemkundevereniging Swalmen