

Zoetermeer, 29 mei 2020

Referentie : 2020/VNMI-004

Betreft : Reactie internetconsultatie CO<sub>2</sub>-heffing

VNMI en haar leden onderschrijven de klimaatdoelen van Parijs en staan een zo efficiënt mogelijke en doelmatige weg voor om deze daadwerkelijk te behalen. Ons inziens sorteert een brede, gecoördineerde EU-aanpak van CO<sub>2</sub> meer effect dan enkel een nationale route. In deze reactie gaan we graag in op het Nederlandse wetsvoorstel en op de bijdrage die de Nederlandse metallurgische industrie levert aan o.a. de energietransitie, de circulaire economie en het voorkomen van importafhankelijkheid.

### **Cruciale rol metalen in energietransitie**

Onlangs publiceerden World Bank<sup>1</sup> en International Energy Agency<sup>2</sup> rapporten waaruit duidelijk blijkt dat zonder metalen de energietransitie niet mogelijk is. Er is ontzettend veel metaal nodig voor alle technologie die straks ingezet moet worden. Alleen recycling is onvoldoende, er dient veel additioneel primair metaal ingezet te worden. De basismetalaalindustrie speelt logischerwijs een belangrijke rol in dit geheel als leverancier van primair metaal én als schakel in de metaalketen die metaalschroot weer kan omzetten in nuttige toepassing (circulaire economie).

### **Industriebeleid**

De minister heeft in zijn Industrie Visie 2050 van 15 mei jongstleden het belang van de industrie benaderd en de cruciale rol van de (maak)industrie voor de Nederlandse economie. De basismetalaalindustrie kan een belangrijke bijdrage leveren, als werkgever bijvoorbeeld, maar óók als onlosmakelijk deel van de geïntegreerde metaalketen in Nederland en EU.

### **Voorkomen importafhankelijkheid**

Nederland (tevens de EU) is voor de toepassing van vele metalen afhankelijk van import. Dit is op termijn een risico, omdat we op termijn in toenemende mate metalen nodig hebben in allerlei toepassingen. Dit risico bestaat niet alleen voor het behalen van de klimaatdoelstellingen, maar óók voor onderzoek & ontwikkeling. Het is daarom cruciaal het bestaande ecosysteem van de metaalketen in Nederland te versterken en te helpen moderniseren. Ruimte voor toekomstige investeringen is daarbij van vitaal belang.

### **Investeringsruimte is cruciaal**

De voorgestelde CO<sub>2</sub>-heffing zal in onze ogen zodanig moeten worden vormgegeven en uitgevoerd, dat het geen aantasting vormt van het concurrentievermogen van de Nederlandse industrie ten opzichte van haar concurrenten op de wereldmarkt en ook niet belemmerend werken voor het investeringsvermogen van de Nederlandse industrie in CO<sub>2</sub> reducerende projecten. Al het geld dat betaald wordt aan CO<sub>2</sub>-heffing, is immers niet meer beschikbaar voor klimaatinvesteringen.

---

<sup>1</sup> <https://www.basismetaal.nl/nieuws/world-bank-zonder-metalen-geen-energietransitie-recycling-alleen-is-onvoldoende/>

<sup>2</sup> <https://www.basismetaal.nl/nieuws/iea-metalen-cruciaal-voor-behalen-klimaatdoelen/>

Bovendien: CO<sub>2</sub> reduceren én de energie-intensieve industrie voor Nederland behouden kan alleen door vergaande investeringen die nu veelal nog onrendabel zijn op de markt en derhalve niet vanzelf tot stand komen. Het kabinet heeft dit in haar industrie visie voor 2050 op 15 mei ook duidelijk uiteengezet. Dit is een visie waar wij ons achter scharen: als het ergens kan, dat kan het in Nederland. Maar dan moeten we wel het investeringsvermogen van de industrie intact houden en worden ondersteund vanwege de positieve externe effecten.

### **Voorgestelde CO<sub>2</sub>-heffing: belangrijke aanpassingen en randvoorwaarden**

Het voorstel voor een CO<sub>2</sub>-heffing is op belangrijke elementen niet compleet. Het zorgt voor veel onzekerheid in de voorbereiding van projecten en investeringen. Daarom pleiten wij voor een aantal aanpassingen en toevoeging van een aantal randvoorwaarden.

#### Aanpassingen

1. *Zorg ervoor dat bedrijven kunnen investeren in klimaatmaatregelen*  
Zorg met een aantal aanpassingen dat de heffing zo wordt ingericht dat deze haar werking kan doen als stok achter de deur voor het borgen van het doel in 2030. Bedrijven, die inzetten op serieuze CO<sub>2</sub> reductiemaatregelen dienen niet te worden geconfronteerd met heffingen die investeringen onzeker gaan maken. Zorg ervoor dat bedrijven kunnen blijven investeren.
2. *Sluit aan bij investeringscycli*  
Zorg dat de heffing beter aansluit bij de investeringscycli van bedrijven. Niet alle partijen kunnen direct een grote CO<sub>2</sub>-reductie realiseren, omdat aanpassingen in installaties enorm ingrijpend en kostbaar zijn en veel tijd kosten.
3. *Zorg dat aan andere randvoorwaarden is voldaan, zo niet, dan geen heffing*  
Het samenspel met de overige elementen van het akkoord – tijdig beschikbare infrastructuur, toegang tot SDE++ en overig instrumentarium – zijn cruciale elementen voor het bepalen van het moment waarop emissiereducties daadwerkelijk gerealiseerd kunnen worden.

#### Randvoorwaarden

Wanneer de overheid haar deel van de voorwaarden niet invult, zouden bedrijven geen heffing opgelegd moeten krijgen. De volgende randvoorwaarden zijn cruciaal en dienen als conditio sine qua non voor het uitvoeren van klimaatprojecten:

- a. voldoende ondersteuning van de onrendabele top via de SDE++;
- b. tijdige beschikbaarheid van benodigde infrastructuur;
- c. voldoende ondersteuning voor niet rendabele maatregelen voor niet-standaard technologieën en projecten;
- d. ondersteuning voor innovatie voor nieuwe toepassingen in de industrie;
- e. voorkomen van vertraging in vergunningsverleningstrajecten (bijv. als gevolg van de stikstofcrisis);
- f. voldoende ondersteuning voor lange termijn verduurzamingsopties, zoals scope 3 maatregelen.

### **VNMI**

De Vereniging Nederlandse Metallurgische Industrie (VNMI) is de brancheorganisatie van Nederlandse producenten van ruwe metalen en metaallegeringen en halffabricaten daarvan. Dit



zijn ondernemingen die uit metaalresten zuivere metalen vrijmaken en bedrijven die ingezamelde recyclematerialen voor hergebruik omsmelten en opwerken. VNMI vertegenwoordigt ruim 80% van de in Nederland gevestigde metallurgische industrie (bedrijven met rechtspersoonlijkheid en 20 of meer medewerkers). De bedrijven in de metallurgische industrie vertegenwoordigen in Nederland circa 50.000 voltijdsbanen (direct/indirect) en EUR 6 miljard exportwaarde (Nyfer, 2012). VNMI is opgericht op 7 december 2000.

Meer informatie, waaronder de ledenlijst, treft u op [www.basismetaal.nl](http://www.basismetaal.nl)

Over deze reactie kan gecorrespondeerd worden via [info@basismetaal.nl](mailto:info@basismetaal.nl)