



*Sterk door overleg*



Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen

BRIEFADVIES OVER DE SECTORALE  
AFWIJKINGSAANVRAAG VOOR DE PRODUCTIE VAN  
GEËXPANDEERDE KLEIKORRELS

SERV, 25 juni 2010  
Minaraad, 24 juni 2010

Contactpersoon SERV: Annick Lamote  
Contactpersoon Minaraad: Francis Noyen



Mevrouw Joke Schauvliege  
Vlaams minister van Leefmilieu, Natuur en  
Cultuur  
Koolstraat 35  
1000 Brussel

**Datum:** 24 juni 2010  
**Uw ref.:** AMV/74551/1006  
**Onze ref.:** 03.04/M6/2010/615  
**Betreft:** Briefadvies over de sectorale afwijkingsaanvraag voor de productie van geëxpandeerde kleikorrels

Mevrouw de minister,

Op 25 mei 2010 ontvingen Minaraad en SERV een adviesvraag van Paul Bernaert, Afdelingshoofd Afdeling Milieuvergunningen, over een sectorale afwijkingsaanvraag voor de productie van geëxpandeerde kleikorrels gebruikmakend van een draaitrommeloven.

De adviesvraag kadert in artikel 1.2.3.1 van Vlarem II aangaande het verlenen van afwijkingen op algemene of per categorie van inrichtingen geldende voorwaarden. Artikel 1.2.3.1, § 1. stelt: *“Een wijziging van de voorwaarden bepaald in de delen 4, 5 en 6 van dit besluit kan, voor een bepaalde sector of categorie van inrichtingen, worden aangevraagd door één of meer van de representatieve organisaties, vertegenwoordigd in de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen, door deze Raad zelf, door één of meer van de milieu- en natuurverenigingen vertegenwoordigd in de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen, of door deze Raad zelf”*. In §2 wordt nader ingegaan op de instanties die om advies gevraagd moeten worden: *“De met redenen omklede aanvraag wordt ingediend bij de Vlaamse minister. Deze wint het advies in van de Gewestelijke Milieuvergunningscommissie. Behoudens wanneer de aanvraag uitgaat van de betrokken Raad zelf, wordt de aanvraag tot wijziging eveneens voor advies voorgelegd aan de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen en aan de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen.”*

Op 14 april 2010 diende Voka bij u een aanvraag tot wijziging van sectorale voorwaarden voor de parameter SO<sub>x</sub> voor de productie van geëxpandeerde kleikorrels gebruik makend van een draaitrommeloven. Op dit ogenblik is er in Vlaanderen slechts één bedrijf actief in deze sector, met name Argex. Gevraagd wordt om de rookgasemissiewaarde voor SO<sub>x</sub> vast te leggen op 1.000 mg/Nm<sup>3</sup> in plaats van de huidige 500 mg/Nm<sup>3</sup>. Die emissienorm is volgens Voka voor de kleiverwerkende sector van geëxpandeerde kleikorrels immers niet haalbaar via BBT-verantwoorde maatregelen. De twee voornaamste factoren die maken dat de nieuwe norm niet gehaald wordt zijn: het feit dat de gebruikte Boomse klei (relatief) veel

S bevat en dat het productieproces (draaitrommeloven) een zeer hoog debiet met zich meebrengt wat een impact heeft op de dimensionering (en bijgevolg kostprijs) van een eventueel rookgasreinigingssysteem. Uit de BBT-studie blijkt dat de goedkoopste reductiemaatregel zo'n 2,737 €/kg kost wat hoger ligt dan de gehanteerde BBT-kostprijs in het Vlaams reductieprogramma (2,5 €/kg reductie SO<sub>x</sub>).

De Minaraad en de SERV gaan akkoord met de nieuw voorgestelde norm van 1.000 mg/Nm<sup>3</sup>. Niettemin hebben de Raden een aantal opmerkingen bij de afwijkingsaanvraag.

De afwijkingsaanvraag wordt gemotiveerd aan de hand van een BBT-studie. Een BBT-studie heeft bijna altijd betrekking op een sector of bedrijfstak. De kostprijs van technieken wordt redelijk geacht indien deze haalbaar is voor een "gemiddeld" bedrijf uit de beschouwde sector én niet buiten verhouding is tegenover het behaalde milieuresultaat. De voorliggende studie heeft echter betrekking op één bedrijf vermits dit het enige bedrijf in België is dat deze activiteiten uitoefent. Hierdoor is een vergelijking met een "gemiddeld" bedrijf niet langer mogelijk. De Raden vragen dat in dergelijke gevallen bij toekomstige afwijkingsaanvragen de BBT-studie uitgebreid zou worden met vergelijkbare bedrijven in het buitenland.

De Richtlijn 2001/81/EG inzake nationale emissieplafonds voor bepaalde luchtverontreinigende stoffen, veelal de NEC-richtlijn genoemd, legt de lidstaten van de Europese Unie absolute emissieplafonds op voor NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, VOS en NH<sub>3</sub>, waaraan vanaf 2010 moet voldaan worden. De richtlijn heeft tot doel de oppervlakte in Europa die door verzuring is aangetast minimaal met de helft te verminderen.

Uit de recentste voortgangsrapportage blijkt dat Vlaanderen de emissieplafonds in 2010 voor SO<sub>2</sub> zal kunnen respecteren. Er wordt verwacht dat de Europese Commissie tegen 2013 met een voorstel komt voor nieuwe en vermoedelijk strengere emissieplafonds tegen 2020. Deze strengere plafonds zullen hoogstwaarschijnlijk leiden tot bijkomende reductiemaatregelen op het vlak van SO<sub>2</sub> (brandstofkwaliteit, emissiegrenswaarden). Na vaststelling van de emissieplafonds voor België en de verdeling ervan over de verschillende regio's zullen de sectorale emissienormen zoals opgenomen in de Vlareem opnieuw geëvalueerd moeten worden (rekening houdend met de marginale reductiekosten) om tegen 2020 tegemoet te komen aan de nieuwe emissieplafonds. De Raden vragen tegen 2017 een bijgewerkte BBT (met buitenlandse vergelijkingen) zodat eventuele maatregelen geïmplementeerd kunnen worden tegen 2020.

De Raden vragen ook dat de problematiek, inclusief de evolutie van de (kostprijs) van de reductiemaatregelen, van nabij opgevolgd wordt door de overheid, eventueel door een specifieke opvolgingscommissie met betrokkenheid van de stakeholders.

Met de meeste hoogachting,

Peter Leyman  
Voorzitter SERV

Walter Roggeman  
Voorzitter Minaraad