

Memo aan:
De energiebedrijven ENGIE, RWE,
Uniper en Nuon/Vattenfall

Memo nr.: 10005656-REI/ECM 17-0705
Van: DNV GL Netherlands B.V.
Datum: 2017-05-29
Opgesteld door: J.J. de Wolff

KOLENHERKOMST NEDERLANDSE E-CENTRALES 2016

1 AANLEIDING

De energiebedrijven hebben in een convenant met het Ministerie van Buitenlandse Zaken en het Ministerie van Economische Zaken toegezegd jaarlijks een rapportage van de herkomst van de door hen gebruikte kolen aan te leveren. De inhoud en het 'format' van deze rapportage zijn tot stand gekomen op basis van een advies van de Autoriteit Consument en Markt (ACM) over de juridische mogelijkheden voor het bieden van meer transparantie in de kolenketen. Voor het opstellen van dit ACM-advies heeft DNV GL in het najaar van 2014 in overleg met de E-bedrijven vragen van de ACM beantwoord.

2 MEDEDINGSRECHTELIJK KADER

De energiebedrijven ENGIE, RWE, Uniper en Nuon/Vattenfall zijn bij het verstrekken van de kolenherkomst gebonden aan mededingsrechtelijke beperkingen. Bedrijven nemen hierbij de hiervoor van toepassing zijnde wet- en regelgeving in acht en volgen de richtlijnen van de ACM. De ACM stelt dat individuele herkomsttransparantie, door het vermelden van de naam van de mijn met of zonder vermelding van de hoeveelheid daar ingekochte kolen, een overtreding vormt van het kartelverbod van artikel 6 Mededingingswet (Mw) en 101 Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie (VWEU).

Herkomsttransparantie, die inhoudt dat de bedrijven jaarlijks door een derde een geaggregeerd overzicht laten publiceren waarin aangegeven wordt in welke mijnen of mijngebieden de bedrijven inkopen, leidt niet tot een overtreding van het kartelverbod van artikel 6 Mw en 101 VWEU. Hierbij moet het gaan om een overzicht van geaggregeerde, niet actuele (historische) gegevens, verzameld, bewerkt en samengesteld door een onafhankelijke derde.

Op basis van de voorgenoemde bevindingen van de ACM is overeengekomen dat er jaarlijks een, door DNV GL op te stellen, geaggregeerde alfabetische lijst van mijnen en/of mijnregio's, van waaruit kolen, gebruikt in Nederlandse energiecentrales afkomstig zijn, wordt gepubliceerd zonder kolenvolumes.

3 VERIFICATIE VAN GEGEVENS

Voor de opdrachtgevers is het van belang dat de openbaar gerapporteerde gegevens worden vertrouwd door alle stakeholders. DNV GL heeft daartoe een beperkte verificatie van de aangeleverde gegevens uitgevoerd.

Hiervoor is onder andere gebruik gemaakt van de volgende informatie:

- Informatie over de aangeleverde vrachten van de bedrijven
- Historische informatie over gebruikte kolen bij de Nederlandse kolencentrales
- Informatie over samenstelling van kolen in relatie tot de herkomst
- Informatie gebruikt voor de rapportages milieujaarverslagen.

4 RESULTAAT

Het gepresenteerde overzicht geeft de alfabetische lijst van herkomstlanden waaruit steenkool geleverd is voor de Nederlandse kolencentrales van ENGIE, RWE, Uniper en Nuon/Vattenfall voor het jaar 2016. De lijst is tot stand gekomen op basis van door de E-bedrijven aangeleverde informatie met verstookte kolensoorten. Bij deze analyse is op het hoogst mogelijk bekende detailniveau gerapporteerd. Dit betekent dat wanneer in de aangeleverde data een bepaalde mijn of regio door de energieproducenten is aangegeven, deze mijn of regio wordt aangehouden. Een aantal keren is de categorie 'onbekend' gebruikt, omdat geen verdere specifieke informatie was verstrekt. Daarnaast bevatten de geleverde vrachten in enkele gevallen ook zogenaamde 'blends'. Een blend is een mix van kolen afkomstig uit diverse mijnen om de gewenste brandstofs specificaties te krijgen, zoals zwavel- en vochtgehalte. Het is voor deze 'blends' niet mogelijk om de exacte mijnen te achterhalen.

De alfabetische lijst van voor de Nederlandse kolencentrales geleverde kolen voor ENGIE, RWE, Uniper en Nuon/Vattenfall in 2016 wordt op de volgende pagina weergegeven.

Tabel 1: Alfabetische lijst geleverde kolen voor ENGIE, RWE, Uniper en Nuon/Vattenfall in 2016

<i>Land</i>	<i>Mijnen</i>	<i>Mijnregio's</i>	<i>Blends</i>	<i>Onbekend</i>
Australië			Blend	
Colombia	Calenturitas			
	El Cerrejón			
	La Loma			
			Blend	
				Onbekend
Indonesië			Blend	
Kazakhstan		Kazakh		
Mozambique	Moatize			
			Blend	
Noorwegen	Sveagruva			
Polen			Blend	
Rusland		Kuzbass		
			Blend	
				Onbekend
Verenigde Staten		C-Appalachian		
	Consol's Bailey			
		Illinois		
		Powder River Basin		
			Blend	
				Onbekend
Zuid-Afrika		Richards Bay		
			Blend	
				Onbekend