



## 10<sup>de</sup> Sectorbijeenkomst Energie internationaal

Woensdag 20 november 2013 - 10:00 tot 15:30; ACM Muzentoren (zaal 4.20), Den Haag

Planning	Programma	Presentator
10:00	<b>Introductie</b>	Elozona Ochu (ACM)
	<b>Gas</b>	
10:10	<b>1. Framework Guidelines Tariefstructuren</b>	Kirsten Bouwens (ACM)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toelichting guideline</li> </ul>	
10:30	<b>2. Update rondom lopende zaken</b>	Marcel Vermeulen (ACM)
10:45	<b>3. Guidance voor incrementele capaciteit, wijziging NC CAM</b>	Elisa Kahl (ACM)
11:05	<b>4. Comitologie update</b>	Wim van 't Hof (EZ)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netcode Balancing</li> </ul>	
11:25	<b>5. Start scoping fase rules for trading</b>	Marcel Vermeulen (ACM)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACM vraagt uw input voor mogelijke onderwerpen in nieuwe regelgeving over handel</li> </ul>	
11:55 – 12:15	<b>6. Pauze</b>	
12:15 – 12:30	<b>7. REMIT</b>	Kick Bruin (ACM)
12:30	<b>8. Lunch presentatie Marketmodel “a bridge to 2025”</b>	Raymond de Rooij & Matthieu Fransen (ACM)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gas Target Model en 2025</li> <li>Elektriciteit 2025</li> </ul>	
13:15 – 13:30	<b>9. Pauze</b>	
	<b>Elektriciteit</b>	
13:30	<b>10. Update rondom lopende zaken</b>	Elozona Ochu (ACM)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>‘Autumn’ package van de EC inzake leveringszekerheid, subsidies voor hernieuwbare energie en flexibiliteit van consumptie.</li> <li>System Operation Netcodes</li> </ul>	
13:50	<b>11. Comitologie update</b>	Wieger Wiersema (EZ)
14:10	<b>12. Marktkoppelingsprojecten</b>	James Matthys-Donnadieu (APX) (TenneT)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>North west day-ahead</li> <li>North west intraday</li> <li>CWE Flow Based</li> </ul>	
14:50	<b>13. Netcode on High Voltage Direct Current Connections</b>	Bart van Hulst (TenneT)
15:10	<b>14. Netcode on Forward Capacity Allocation</b>	(TenneT)

### Legenda

NC	Netcode	Deze worden opgesteld door ENTSO-E / ENTSOE.
FGL	Framework guideline	Deze worden opgesteld door ACER.