

Naam	Willem Vandamme
Email	<a href="mailto:willem.vandamme@engie.com">willem.vandamme@engie.com</a>
Organisatie	Zandvliet Power N.V.
Opmerkingen/suggesties voor de consultatie	<p>Q7: voor de berekening van de Intermediate Price Cap door Elia, is het belangrijk dat de reële kostenstructuur van een CCGT in rekening wordt gebracht. Daarbij horen ook overhead kosten, lokale belastingen en vaste kosten voor de aankoop van elektriciteit tijdens (economische en technische) stilstand van de eenheid. Zandvliet Power had daarom graag een update van de studie uit 2020 van AFRY (en voorafgaand FITCHNER) gezien, die deze kosten ook in overweging neemt en transparant is over de opgenomen kostenelementen en aannames. Ook een peer check met resultaten van de CRM veilingen in de buurlanden (IPC drempels en effectieve clearing prices) is hierbij aangewezen.</p> <p>Daarenboven wensen we een bijkomend recent kostenelement aan te halen in de bepaling van de IPC, met name het significant verhoogd risico op de Payback Obligation bij het overschrijden van de Strike Price (van 300 EUR/MWh). Met de huidige hoge aardgas- en CO2-prijzen, en de missende link tussen de Strike Price en deze prijzen, zien we dat het overschrijden van deze Strike Price het afgelopen halfjaar reeds vaak realiteit was. Op dergelijke momenten was de marginale kostprijs van een CCGT regelmatig nog hoger dan deze marktprijs. Dat leidt tot een situatie waarbij de Payback Obligation niet gedekt is door marktinkomsten en dus een eenheid een terugbetaling moet doen terwijl hij niet eens "in het money" was. Hierdoor ontstaat een reële extra netto kost. Het risico op deze Payback Obligation zou ook inbegrepen moeten worden in de IPC berekening voor CCGT's.</p> <p>We wensen daarom een herziening van de methodologie voor het bepalen van de Strike Price zodat de hierboven vermelde versturende effecten tot een minimum worden beperkt.</p>
Antwoord confidentieel?	Volledig niet-vertrouwelijk