

**Seminar Inkoop Groene Stroom**

11 april 2017

**Locatie:** DEKRA Certification B.V., Meander 1051, 6825 MJ Arnhem  
**Tijd:** 13:00 – 17:00 uur  
**Voorzitter:** Prof. Machiel Mulder, Universiteit Groningen

**Introductie**

In alle reuring die de huidige energietransitie met zich meebrengt besluiten steeds meer bedrijven om zelf aan het roer te staan. Ze wachten de politieke besluiten liever niet af en brengen maatregelen naar voren om hun interne energiebeleid aan te laten sluiten op de op hand zijnde veranderingen. Treffend in deze shift is dat bedrijven tegenwoordig een stuk verder gaan dan simpelweg op energie te besparen of efficiëntere technologie toe te passen. Ze springen in daar waar de spelregels van de energiehandel gemaakt worden: in de (mondiale) energiemarkt. Op deze manier weten zij hun duurzame energiebeleid te verenigen met een sterke concurrentiepositie.

Door middel van contracten (m.n. Power Purchase Agreements, of PPAs) sluiten grote bedrijven als IKEA, AKZO Nobel en ProRail steeds vaker deals met energieleveranciers om risico's laag te houden en te anticiperen op de grilligheid van energieprijzen. Daarnaast openen deze instrumenten de mogelijkheid aan energiegebruikers om hun besteding gepast toe te wijzen. Consumenten kunnen dus zelf kiezen of ze hun bedrijf liever op kolen of op wind laten draaien.

Bedrijven onderkennen dus de concurrerende kracht van hun maatschappelijk verantwoord gedrag. Tegelijkertijd zijn ze voorzichtig in hun "groene claims", wegens schadelijke negatieve publiciteit. Maar hoe kun je als bedrijf dan uiteindelijk aantonen dat je daadwerkelijk groene stroom inkoop? Wie bepaalt dat en hoe? En als je zelf je stroom opwekt, hoe kun je dat dan aantonen? Hoe controleer je bijvoorbeeld een emissiereductie-claim? En wie bepaalt of er daadwerkelijk een bijdrage geleverd is aan de vergroening van de energievoorziening?

In de transitie naar een duurzame energiemarkt stuiten we op tal van vraagstukken die om verheldering vragen willen we het energiebeleid en de transitie vanuit het bedrijfsleven soepel laten verlopen. De markt doet zijn werking, maar het zijn mensen zelf die marktmiddelen aanreiken. Een goed gestuurd verloop van die middelen is dus van groot belang.

Tijdens dit seminar gaan we dieper in op de ontwikkelingen en vraagstukken van marktinstrumenten voor de groene stroomsector. We kijken naar de instrumenten die momenteel voorhanden zijn op de energiemarkt en hoe zij in praktijk ten uitvoer worden gebracht. Een belangrijk onderdeel vormen de diverse standaarden die momenteel aangeboden worden voor een gelijk spel en harmonieuze verloop. Verder kijken we naar de scheiding tussen feiten en meningen en hoe dit van essentieel belang is voor een robuuste hernieuwbare energiemarkt. Ook kijken we vooruit: wat zullen de huidige ontwikkelingen brengen voor de toekomstige groene energiemarkt?

Dit seminar wordt in het Nederlands aangeboden door [RECS International](#) en [Reconnect](#). Registreren kan [hier](#).

<p><b>Programma</b></p> <p><b>Inkoop groene stroom en afnemer claims</b></p>	
13.00 uur	<p><b>Welkom door de gastheer</b> <i>Eric Evers, DEKRA</i></p> <p><b>Opening door voorzitter</b> <i>Prof. Machiel Mulder, Director Centre for Energy Economics Research (CEER), University of Groningen</i></p>
13.05 uur	<p><b>Internationale Standaarden Afnemer Claims</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kernpunten GHG-P en RE100</li> <li>– De ontwikkeling van de Renewables Good Practice van RECS International: nog openstaande discussiepunten</li> <li>– De rol van de GvO in de standaarden</li> </ul> <p><i>Door Peter Niermeijer, RECS International</i></p>
13.30 uur	<p><b>De markt voor groene stroom in Europa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dual reporting: hoeveel groene stroom is er in elk land geproduceerd en hoeveel is er geconsumeerd.</li> <li>– Voorstellen Duurzame Energie Richtlijn van de Commissie en de impact die deze hebben op de markt voor groene stroom in Europa en Nederland</li> </ul> <p><i>Door Mirte van Geenen, RECS International</i></p>
14.00 uur	<p><b>Power Purchase Agreements – praktijkcase en toekomst</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wat is een PPA? Wat is het nut van een PPA? Wat zijn de voor- en nadelen?</li> <li>– Recente voorbeeld in West Europa</li> <li>– De beweging in de richting van deze "directe" inkoop heeft een significante impact op de industrie en zal naar verwachting steeds meer worden toegepast ook door kleinere ondernemingen.</li> </ul> <p><i>Door Sjoerd Sieburgh en Marten Turksema, Wind4ind</i></p>
14.30 uur	<p><b>Discussie en vragen</b></p>
15.00 uur	<p><i>Korte pauze</i></p>

15.30 uur	<p><b>GvOs &amp; Reconnect</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Door toenemende aandacht voor klimaatverandering en broeikasgasuitstoot is het belangrijk voor bedrijven om inzicht te geven over de oorsprong van hun afgenomen energiestromen.</li> <li>– Het Reconnect platform maakt het mogelijk om elke MWh duurzame energie afgenomen terug te volgen naar de duurzame energieinstallatie.</li> <li>– Erik van Boekel zal een demo verzorgen van het platform en de aanwezigen in een interactieve sessie uitnodigen tot feedback.</li> </ul> <p><i>Door Erik van Boekel, Reconnect</i></p>
16.00 uur	<p><b>Discussie en vragen</b></p>
16.55 uur	<p><b>Sluiting</b> Door de voorzitter</p>
17.00 uur	<p>Einde</p>