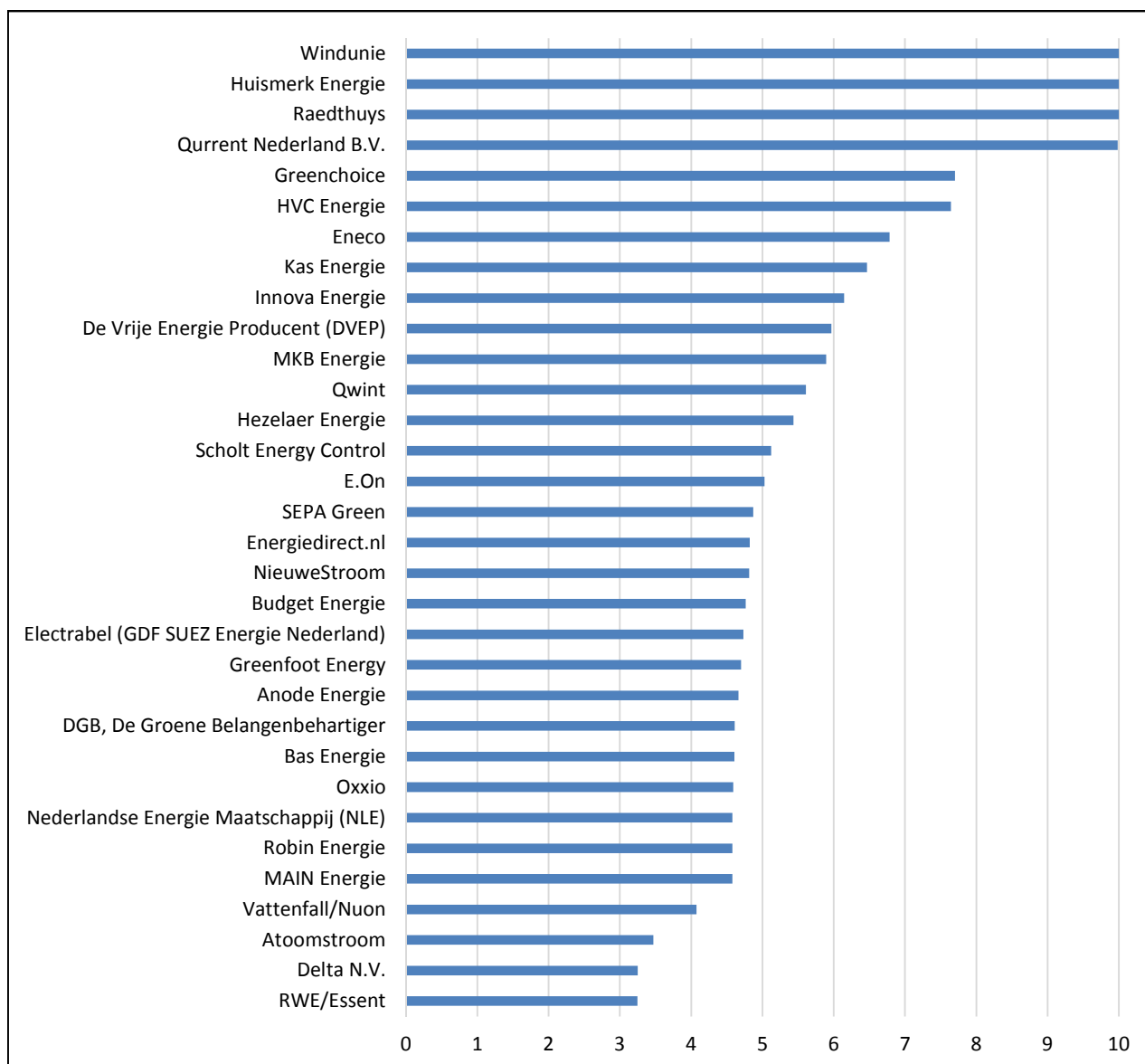


## Ranking duurzaamheid stroomleveranciers



Op basis van deze ranking zijn de leveranciers in te delen in 3 groepen:

**Koplopers:** Deze leveranciers scoorden allen hoger dan een 6:

Raedthuys, Windunie, Huismerk Energie, Qurrent, Greenchoice, HVC Energie, Eneco, Kas Energie en Innova.

**Grijze middenmoot:** De leveranciers in de middenmoot scoren onvoldoende, maar wel allen hoger dan een 4,5. De bedrijfsvoering van deze bedrijven is nog niet overtuigend vanuit het oogpunt van de energietransitie: De Vrije Energie Producent, MKB Energie, Qwint, Hezelaer Energie, Electrabel (GDF Suez Energie Nederland), Scholt Energy Control, E.On, SEPA Green, Energiedirect.nl, NieuweStroom, Budget Energie, Greenfoot Energy, Anode Energie, De Groene Belangenbehartiger, BAS Energie, Oxxio, Nederlandse Energie Maatschappij, Robin Energie en Main Energie.

**Hekensluiters:** De bedrijfsvoering van de leveranciers in deze groep wordt zeer onduurzaam beoordeeld. Het rapportcijfer van al deze bedrijven is lager dan een 4,5. Deze bedrijven werken de transitie van fossiel naar hernieuwbare bronnen tegen: Vattenfall/Nuon, Atoomstroom, Delta en RWE/Essent.

## Onderzoeksmethode

Alle stroomleveranciers zijn op vier bedrijfsonderdelen onderzocht:

1. (des)investeringen in stroomopwekking in de periode 2010-2014
2. eigen productie van stroom in 2013
3. de inkoop van stroom: zowel direct bij de bron als op de markt in 2013
4. de levering van stroom in 2013

Voor elk van deze onderdelen is onderzocht welke brandstoffen/technieken zij gebruiken. De duurzaamheid is afhankelijk van de gebruikte energiebronnen en de gebruikte techniek om stroom op te wekken. Hierbij is gelet op de uitstoot van CO<sub>2</sub> per eenheid (kWh) en op diverse andere duurzaamheidskenmerken zoals effecten op biodiversiteit, radioactiviteit (milieuproblemen en onveiligheid), uitstoot van fijnstof en uitputting van grondstoffen.

Een bedrijf scoort een voldoende – en behoort dus tot de koplopersgroep - als zij:

- *investeren* in een centrale die alleen op biomassa draait, of investeren in energie opgewekt met behulp van water, zon of wind
- stroom *produceren* met behulp van een centrale die volledig op biomassa draait, óf stroom produceren met behulp van aardgas, waterkracht, zon of wind
- stroom *inkopen* die is opgewekt met behulp van een centrale die volledig op biomassa draait, óf stroom inkopen die met behulp van aardgas, waterkracht zon en wind is opgewekt
- stroom *leveren* die opgewekt is met gas, zon, wind of water

Belangrijk: bijstoken van biomassa in kolencentrales scoort een onvoldoende. Dit houdt het verdienmodel van kolencentrales in stand. Bovendien stookt men dan nog steeds kolen en dat is vervuilend.