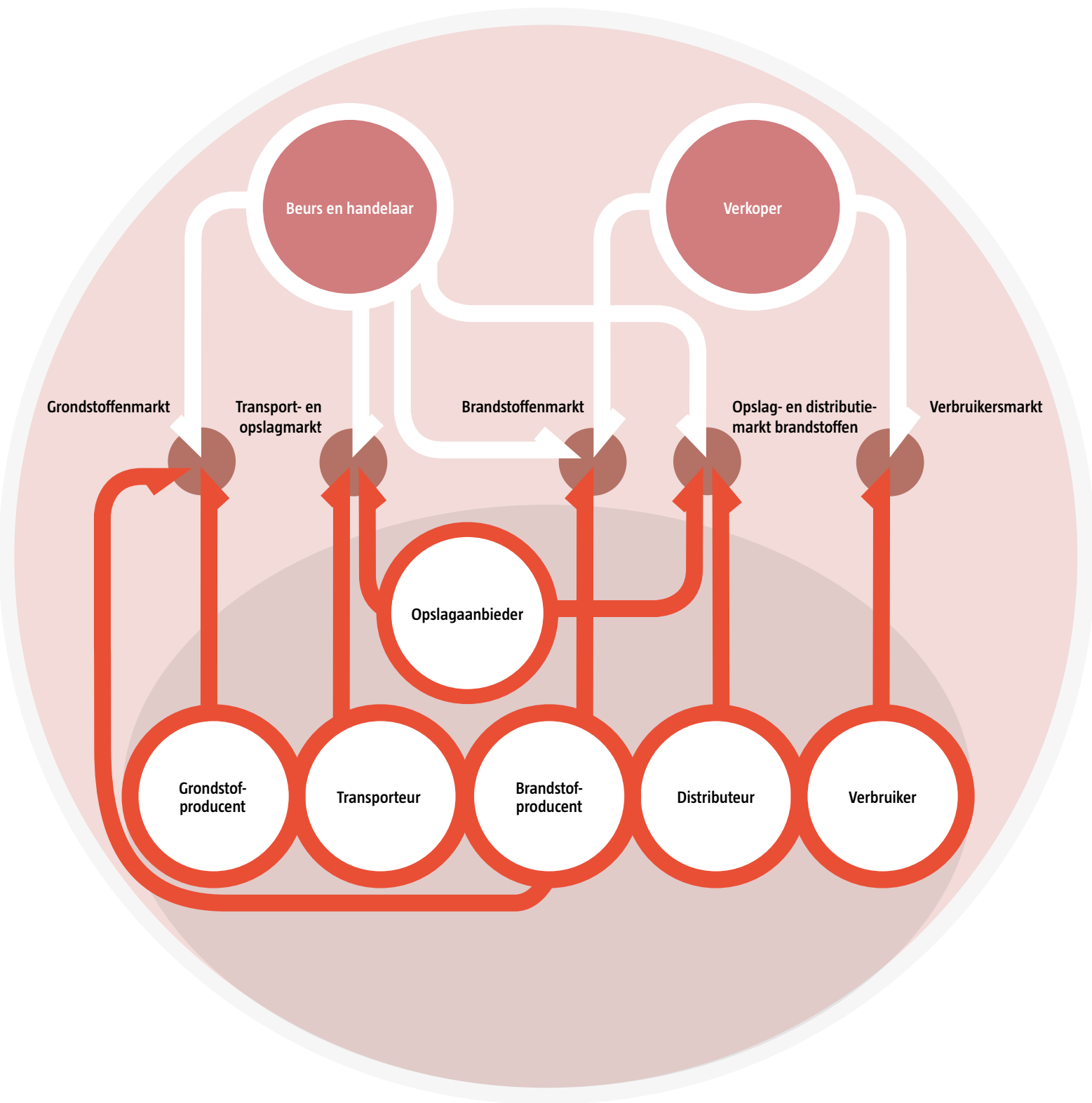


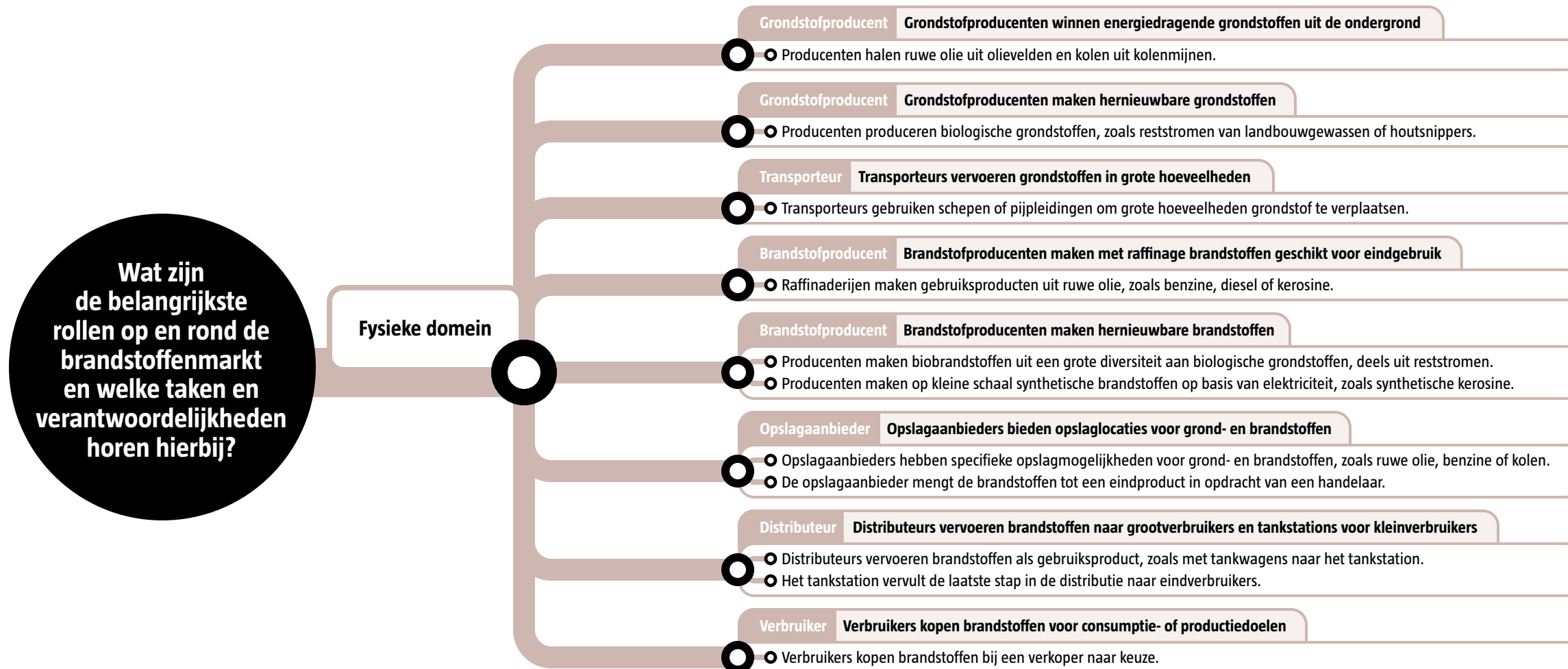
# Wat zijn de belangrijkste rollen op de **brandstoffenmarkt** en op welke submarkten zijn zij actief?



- Fysieke domein
- Marktdomein
- Systeemdomein

# Rollenkaart brandstoffenmarkt

- Fysieke domein
- Marktdomein
- Systeemdomein

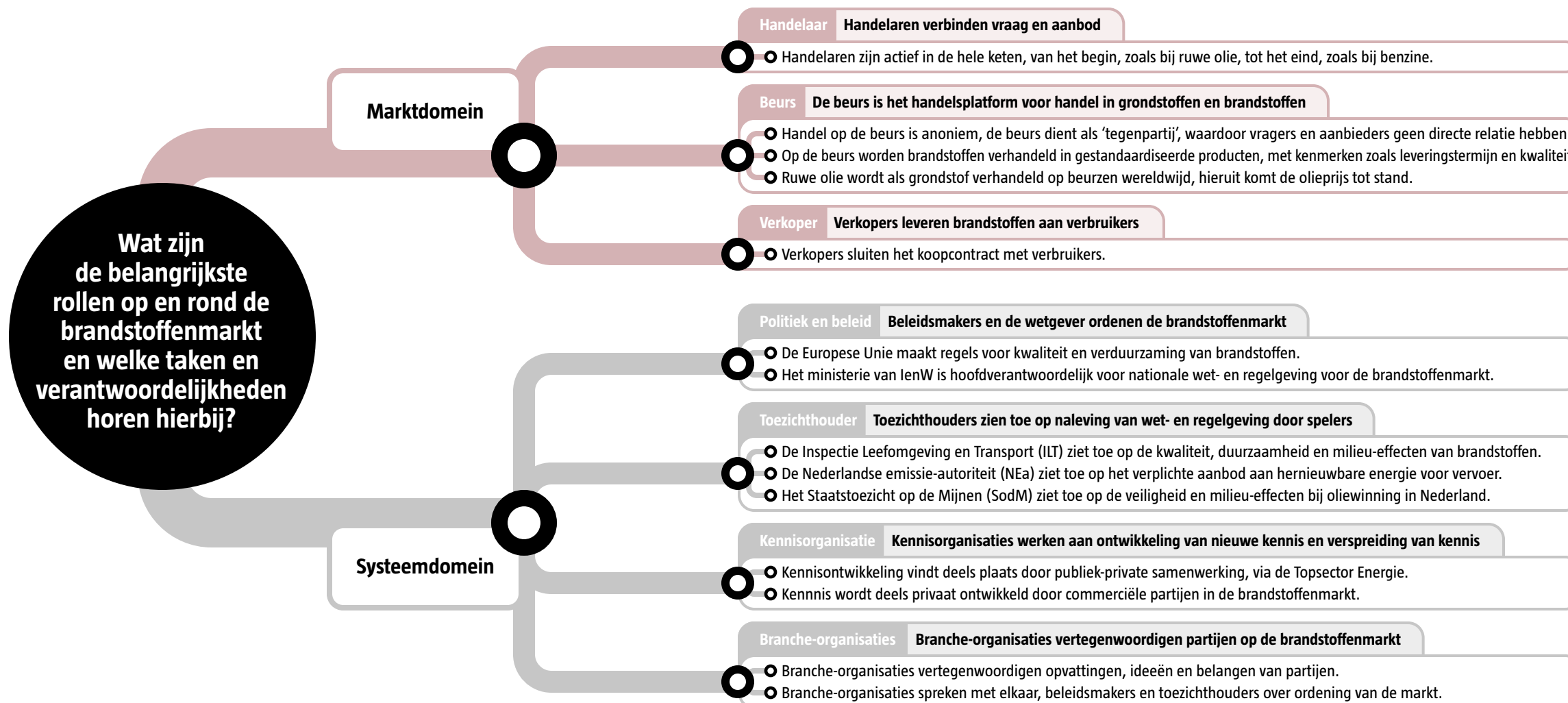


## Over deze kaart

Deze kaart toont de belangrijkste rollen op de brandstoffenmarkt. Met rollen bedoelen we een samenhangende set aan activiteiten en verantwoordelijkheden op de brandstoffenmarkt die veelal ook in wet-en regelgeving is vastgelegd. Al deze rollen kunnen door een afzonderlijke speler worden ingevuld. Eén partij kan (vrijwel) alle rollen in eigen hand hebben, bijvoorbeeld in een 'verticaal geïntegreerd oliebedrijf' zoals BP of Lukoil. Maar deze rollen kunnen ook ieder voor zich door een andere partij worden ingevuld. Handelaren vormen de motor in de voortstuwing van de brandstoffenketen. Zij kopen transport in, organiseren raffinagecapaciteit en geven opdracht tot het mengen van uiteindelijke brandstoffen. In deze kaart gebruiken we een brede afbakening van brandstoffen, waaronder olie, biomassa, hernieuwbare brandstoffen en kolen. Het grootste deel van het gebruik van brandstoffen bestaat uit olie en daaruit afgeleide producten. De aardgasmarkt staat op een aparte kaart beschreven en rekenen we niet tot de brandstoffenmarkt. Deze kaart is onderdeel van de uitgave *Zó werkt energie in Nederland*.

# Rollenkaart brandstoffenmarkt

- Fysieke domein
- Marktdomein
- Systemdomein



## Over deze kaart

Deze kaart toont de belangrijkste rollen op de brandstoffenmarkt. Met rollen bedoelen we een samenhangende set aan activiteiten en verantwoordelijkheden op de brandstoffenmarkt die veelal ook in wet- en regelgeving is vastgelegd. Al deze rollen kunnen door een afzonderlijke speler worden ingevuld. Eén partij kan (vrijwel) alle rollen in eigen hand hebben, bijvoorbeeld in een 'verticaal geïntegreerd oliebedrijf' zoals BP of Lukoil. Maar deze rollen kunnen ook ieder voor zich door een andere partij worden ingevuld. Handelaren vormen de motor in de voortstuwing van de brandstoffenketen. Zij kopen transport in, organiseren raffinagecapaciteit en geven opdracht tot het mengen van uiteindelijke brandstoffen. In deze kaart gebruiken we een brede afbakening van brandstoffen, waaronder olie, biomassa, hernieuwbare brandstoffen en kolen. Het grootste deel van het gebruik van brandstoffen bestaat uit olie en daaruit afgeleide producten. De aardgasmarkt staat op een aparte kaart beschreven en rekenen we niet tot de brandstoffenmarkt. Deze kaart is onderdeel van de uitgave *Zó werkt energie in Nederland*.