



Beslissing van de Reclame Code Commissie

In de zaak van : Stichting Greenpeace Nederland, gevestigd te Amsterdam, klager,
tegen : Atoomstroom B.V., gevestigd te Amsterdam, adverteerder.

1. De procedure

Klager heeft bij brief van 19 januari 2009 bezwaar gemaakt tegen de hierna te vermelden reclame-uitingen.

Adverteerder heeft bij brief van 4 februari 2009 tegen de klacht verweer gevoerd.

De Reclame Code Commissie (hierna: de Commissie) heeft de klacht behandeld in haar vergadering van 10 februari 2009.

Namens klager verscheen I. Teuling, die de klacht nader heeft toegelicht.

Namens adverteerder verscheen onder meer S. Peeraer, die het verweer nader heeft toegelicht aan de hand van een overgelegde pleitnota.

2. De bestreden reclame-uitingen

Het betreft de reclame-uitingen van adverteerder als bedoeld op de aan deze beslissing gehechte bijlagen sub I tot en met III.

3. De klacht

De Commissie vat de klacht als volgt samen.

1) Adverteerder beweert ten onrechte dat kernenergie schoon is. Kernenergie is niet schoon, omdat bij het opwekken van deze energie kernafval ontstaat dat 240.000 jaar gevaarlijk blijft. Voor dit afval is nog geen goede oplossing gevonden. Ook veroorzaken alle stappen in de keten vanaf de uraniumwinning tot aan de verwerking van het kernafval radioactieve vervuiling. Op grond hiervan zijn de reclame-uitingen waarin wordt gesteld of gesuggereerd dat kernenergie schoon is, misleidend.

2) Adverteerder beweert ten onrechte dat kernenergie CO₂-vrij is. De CO₂-emissie van kerncentrales vindt plaats in verschillende stadia die verband houden met het opwekken van kernenergie, waaronder de brandstoffabricage, de bouw van kerncentrales, de "operation and maintenance" van de kerncentrales, de verwerking en opslag van het kernafval en het ontmantelen van de kerncentrales.

3) Adverteerder beweert ten onrechte dat kernenergie vrij van subsidies is. Kernenergie wordt indirect gesubsidieerd door de overheid.

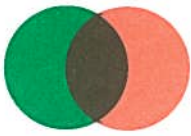
4. Het verweer

De Commissie vat het verweer als volgt samen.

1) Alle claims van adverteerder hebben betrekking op het proces van de energieopwekking. Tijdens het opwekken van kernenergie worden er geen vervuilende stoffen in het milieu uitgestoten. Ook komt er geen straling vrij. Het radioactieve afval dat het gevolg is van de elektriciteitsopwekking wordt zorgvuldig opgeslagen en komt derhalve niet in het milieu. Kernenergie is daarom schoon.

2) De gewraakte claims hebben alleen betrekking op de opwekking van de kernenergie. Bij dat proces komt geen CO₂ vrij.

3) De opwekking van kernenergie wordt op geen enkele wijze gesubsidieerd.



5. De mondelinge behandeling

Klager licht de klacht als volgt toe. Blijkens een rapport van het RIVM uit 2003 komt een deel van de radioactieve vervuiling die bij het opwekken van kernenergie ontstaat als radioactieve elementen in de lucht terecht. Het radioactieve afval dient langdurig te worden opgeslagen. Daarbij bestaat het gevaar van ernstige milieuverontreiniging. Ook de hele keten van energieopwekking is bij kernenergie veel viezer dan bij andere vormen van energieopwekking. Kernenergie kan daarom niet schoon worden genoemd.

Adverteerder licht zijn verweer toe aan de hand van de pleitnota. Adverteerder handhaaft zijn standpunt.

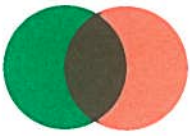
6. Het oordeel van de Commissie

Gewraakte uitingen: kernenergie (Atoomstroom) is schoon/schone energie/schone energieopwekking/een schoon alternatief

6.1. Klager maakt in de eerste plaats bezwaar tegen de reclame-uitingen waarin met zoveel woorden staat of wordt gesuggereerd dat de door adverteerder geleverde elektriciteit schoon is. Adverteerder stelt dat tijdens het proces van energieopwekking met een kerncentrale geen schadelijke of vervuilende stoffen in het milieu worden geloosd en dat daarom deze vorm van energie schoon is. Blijkens deze stelling geeft adverteerder een specifieke invulling aan het begrip schone energie, te weten energie waarbij het vervuilend restproduct wordt opgeslagen en daardoor niet in het milieu belandt. Klager bestrijdt dat deze invulling van het begrip schone energie juist is. De Commissie merkt dienaangaande op dat "schone energie" nog niet een vastomlijnd begrip is, zodat onderzocht moet worden wat de vermoedelijke verwachting van de consument is indien een bepaalde vorm van energieopwekking als schoon wordt aangeprezen. Daarbij gaat de Commissie uit van de gemiddelde Nederlandse consument in plaats van de hoog opgeleide, kritische consument. De reclame-uitingen zijn volgens adverteerder weliswaar specifiek gericht op laatstgenoemde consument, maar hebben naar het oordeel van de Commissie een aanzienlijk grotere reikwijdte en bereiken ook een algemeen publiek.

6.2. Naar het oordeel van de Commissie zal de gemiddelde consument bij confrontatie met de woorden schone energie denken aan energie die is geproduceerd door gebruik van de kracht van zon, wind, water, golf/getijde en aardwarmte. Kenmerkend voor deze vormen van energieopwekking is dat de opwekking zelf geen enkele vorm van vervuiling veroorzaakt. Hiermee in overeenstemming is dat het begrip schone industrie in het Van Dale woordenboek wordt gedefinieerd als industrie die geen luchtvervuiling veroorzaakt. Kernenergie voldoet niet aan deze definitie, aangezien bij deze vorm van energieopwekking een zeer vervuilend en gevaarlijk restproduct (radioactief afval) ontstaat, terwijl ook in de fase die aan de energieopwekking voorafgaat (de winning en het verrijken van het benodigde uranium) een vervuilend restproduct ontstaat. Dat deze restproducten zo goed mogelijk worden opgeslagen, kan - zelfs indien in alle stadia van de energieopwekking geen radioactief afval in het milieu terecht zou komen - niet tot het oordeel leiden dat kernenergie als schone energie mag worden aangeprezen.

6.3. Nu adverteerder bij zijn aanprijzingen aan het begrip schone energie een invulling geeft die wezenlijk afwijkt van de verwachting van de gemiddelde consument, en nu niet is gesteld of gebleken dat adverteerder daarover die consument informeert, is sprake van een omissie als bedoeld in artikel 8.3 aanhef en onder c Nederlandse Reclame Code (NRC). De consument wordt essentiële informatie onthouden die hij nodig heeft om een geïnformeerd besluit te nemen bij de afweging om al dan niet het product van



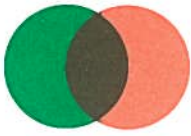
adverteerder af te nemen. Het ligt voor de hand dat deze keuze wordt beïnvloed door de wetenschap dat geen sprake is van schone stroom in de gebruikelijke zin, maar van stroom waarbij de opwekking een gevaarlijk restproduct oplevert. Weliswaar kan de gemiddelde consument geacht worden op de hoogte te zijn van het feit dat kernenergie radioactief afval veroorzaakt en adverteerder geeft hier ook zelf informatie over, maar doordat adverteerder tevens expliciet stelt schone energie te leveren, acht de Commissie de kans reëel dat daardoor bij de consument verwarring ontstaat met vormen van energieopwekking die zelf geen enkele vorm van vervuiling veroorzaken. Om die reden is de uiting misleidend en daardoor oneerlijk in de zin van artikel 7 NRC. Voorts is de Commissie op grond van het voorgaande van oordeel dat de hier bedoelde reclameuitingen in strijd zijn met de artikelen 2 en 3 van de Milieu Reclame Code (MRC). Consumenten worden blijkens het vorenstaande misleid over de milieuaspecten van het product van adverteerder terwijl bovendien sprake is van een onjuiste milieclaim, nu het product van adverteerder ten onrechte wordt aangeprezen als schone energie.

Gewraakte uiting: kernenergie (Atoomstroom) is CO₂-vrij/CO₂-neutraal/heeft geen CO₂-uitstoot/CO₂-uitstoot: 0 gram/KWh

6.4. Klager stelt dat deze claim onjuist is, omdat in verschillende fases van kernenergieproductie CO₂ vrijkomt, te weten bij de bouw van kerncentrales, de "operation and maintenance" van kerncentrales, de verwerking en opslag van kernafval en het ontmantelen van kerncentrales. Adverteerder stelt daartegenover dat de gewraakte claim alleen in verband met de opwekking van atoomstroom wordt gebruikt. Naar het oordeel van de Commissie blijkt uit de overgelegde stukken dat adverteerder de claim CO₂-vrij steeds direct of indirect koppelt aan de energieopwekking. De gemiddelde consument zal de mededeling dat het product van adverteerder CO₂-vrij is daarom betrekken op de energieopwekking en niet menen dat ook de andere door klager genoemde fases CO₂-vrij zijn. Een andersluidende opvatting zou overigens tot gevolg hebben dat ook de vormen van energieopwekking die volgens het voorgaande "schoon" zijn (zoals zonne- en windenergie) niet CO₂-vrij mogen worden genoemd, omdat vóór, tijdens en na de energieopwekking investeringen nodig zijn die leiden tot CO₂-emissies. Dit wijkt af van de gebruikelijke opvatting, te weten dat deze vormen van energieopwekking CO₂-vrij zijn. Naar het oordeel van de Commissie dient daarom bij de vraag of een bepaalde vorm van energie als CO₂-vrij mag worden aangeprezen, te worden geabstraheerd van de noodzakelijke investeringen voor de energieopwekking. Dát de feitelijke opwekking van kernenergie CO₂-vrij is, staat overigens niet ter discussie. Adverteerder dient, zoals hij onweersproken heeft gesteld, op grond van de invulinstructie van de brancheorganisatie voor de sector (EnergieNed) als emissiefactor voor CO₂ de waarde 0 op te geven, hetgeen gelijk staat aan CO₂-vrij. Dit onderdeel van de klacht treft derhalve geen doel.

Gewraakte uiting: kernenergie (Atoomstroom) is vrij van subsidies

6.5. Klager stelt dat kernenergie op verschillende manieren indirect door de overheid wordt gesubsidieerd, in de eerste plaats doordat kernenergiecentrales niet volledig zijn verzekerd. Het is de Commissie niet duidelijk geworden waarom dit gegeven als een (indirecte) vorm van subsidie dient te worden beschouwd. Ook verder heeft klager niet aannemelijk gemaakt dat kernenergiecentrales op dit moment financiële ondersteuning van de overheid ontvangen. Dat dit mogelijk in de toekomst verandert, staat er niet aan in de weg dat adverteerder op dit moment atoomstroom als vrij van subsidies mag aanprezen. Ook dit onderdeel van de klacht wordt afgewezen.



7. De beslissing

Op grond van hetgeen is overwogen in 6.1 tot en met 6.3 acht de Commissie de mededelingen in bijlage I bij deze beslissing in strijd met het bepaalde in artikel 7 NRC alsmede in strijd met de artikelen 2 en 3 MRC. De Commissie beveelt adverteerder aan om niet meer op een dergelijke wijze reclame te maken.

De Commissie wijst de klacht voor het overige af.

Partijen hebben, voor zover zij in het ongelijk zijn gesteld, de mogelijkheid tegen deze uitspraak beroep aan te tekenen bij het College van Beroep, onder gelijktijdige storting van het voor de behandeling van het beroep verschuldigde bedrag. Het beroepschrift dient binnen 14 dagen na dagtekening van deze uitspraak in het bezit te zijn van het College van Beroep, waarvan het secretariaat gevestigd is te Amsterdam. Het postadres van het secretariaat is: postbus 75684, 1070 AR Amsterdam.

De voorzitter

Mr. J.P.H. van Driel van Wageningen

De secretaris

Mr. L. Lagerweij

Gewezen door mr. J.P.H. van Driel van Wageningen, voorzitter en mr. M. Beerthuisen, T. de Rooij en H.W. Zuur, leden en mr. L. Lagerweij, plaatsvervangend lid en secretaris.

Amsterdam, 27 februari 2009

Bijlage I: Reclame-uitingen met de strekking 'kernenergie is schoon'

Website:

- In het grijze vlak onder aan ieder website-pagina (footer) op www.atoomstroom.nl staat de zin: *Want waar kernenergie ooit terecht of onterecht omstreden was, is het tegenwoordig een modern en **schoon** alternatief voor andere manieren van energieopwekking.*[bijlage 1]
- Op de pagina www.atoomstroom.nl/atoomstroom.php staat de zin: *Want waar kernenergie ooit terecht of onterecht omstreden was, is het tegenwoordig een modern en **schoon** alternatief voor andere manieren van energieopwekking.*[bijlage 2]

Advertenties:

- in de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081215_waaien.pdf staat de volgende tekst: *U staat stevig met beide benen op de grond. **Schone** energie vindt u natuurlijk een belangrijk thema. En u weet dat er maar één manier is om ècht grootschalig CO2-vrije elektriciteit op te wekken. U durft tegen de stroom in te gaan: U kiest voor Atoomstroom.nl.* [bijlage 3]
- in de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081215_waaien.pdf staat de volgende tekst: *Daarmee is Atoomstroom hèt alternatief voor andere vormen van **schone** energieopwekking.* [bijlage 3]
- in de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081215_stroom.pdf staat de volgende tekst: *U staat stevig met beide benen op de grond. **Schone** energie vindt u natuurlijk een belangrijk thema. En u weet dat er maar één manier is om ècht grootschalig CO2-vrije elektriciteit op te wekken. U durft tegen de stroom in te gaan: U kiest voor Atoomstroom.nl.* [bijlage 4]
- in de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081215_stroom.pdf staat de volgende tekst: *Daarmee is Atoomstroom hèt alternatief voor andere vormen van **schone** energieopwekking.* [bijlage 4]
- In de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081216_logo.pdf en die als bijlage was bijgevoegd bij Elsevier in week 51 staat de volgende tekst: ***Schone** energie vindt u ongetwijfeld een belangrijk thema. En u weet dat er maar één manier is om ècht grootschalig CO2-vrije elektriciteit op te wekken. Durf tegen de stroom in te gaan: kies voor Atoomstroom.* [bijlage 5]
- In de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081216_logo.pdf en die als bijlage was bijgevoegd bij Elsevier in week 51 staat de volgende tekst: *Daarmee is Atoomstroom hèt alternatief voor andere vormen van **schone** energieopwekking.* [bijlage 5]

Media

- In De Telegraaf van 14 oktober 2008 zegt Sjef Peeraer, directeur Atoomstroom B.V., in een interview in het artikel 'Kernenergie uit het stopcontact': *Voornaamste reden ligt in het feit dat kernenergie, wanneer je het puur rationeel bekijkt, **schone** energie is.* [bijlage 6]

Bijlage II: Reclame-uitingen met de strekking 'kernenergie is CO2-vrij'

Website:

- op de pagina www.atoomstroom.nl/ staat de volgende tekst: *De opwekking van Atoomstroom is **CO2-vrij** omdat er geen fossiele brandstoffen zoals kolen of gas voor nodig zijn.* [bijlage 1]
- In beide voorgestelde pakketten op de site www.atoomstroom.nl staat dat het pakket '**CO2 neutraal**' is. [bijlage 1]
- Onder de kop 'Stap over op Atoomstroom' op de site www.atoomstroom.nl staat: *Onze elektriciteit is **CO2-vrij** opgewekt.* [bijlage 1]
- In de twee kaders met contractvormen op www.atoomstroom.nl/aanmelden.php staat dat de stroom '**CO2-neutraal**' is. [bijlage 7]
- In het grijze vlak onder ieder pagina (footer) staat de volgende tekst: *Kernenergie is zelfs de enige manier om in ons land ècht grootschalig **CO2-vrije** elektriciteit op te wekken zonder subsidies.* [bijlage 1]
- op de pagina www.atoomstroom.nl/atoomstroom.php staat de volgende tekst: *Kernenergie is zelfs de enige manier om in ons land ècht grootschalig **CO2-vrije** energie op te wekken zonder subsidies.* [bijlage 2]
- op de pagina www.atoomstroom.nl/atoomstroom.php staat de volgende tekst: *De cirkel in het Atoomstroom.nl logo is een gestyleerde weergave van elektronenbanen rond een atoomkern. Het symboliseert echter ook de '0', van **nul CO2-uitstoot**.* [bijlage 2]
- Op de pagina www.atoomstroom.nl/kernenergie_waarom.php staat de volgende tekst: *Kernenergie is echter de enige manier om zonder subsidies ècht grootschalig en voor een stabiele prijs **CO2-vrije** stroom op te wekken.* [bijlage 8]
- Op de pagina www.atoomstroom.nl/faq.php staat de volgende tekst: *Bij de bouw van een kerncentrale en productie van de brandstof komt uiteraard wel CO2 vrij, maar ook als dit wordt meegenomen is atoomstroom **CO2-arm**.* [bijlage 9a]
- Op de pagina www.atoomstroom.nl/faq.php staat de volgende tekst: *Kernenergie stelt daar een **CO2-vrije** opwekkingsmethode tegenover. Dat komt omdat bij de productie van kernenergie geen fossiele brandstoffen worden gebruikt. Bij de bouw van een kerncentrale en productie van de brandstof komt uiteraard wel CO2 vrij, maar ook als dit wordt meegenomen is atoomstroom nagenoeg **CO2-vrij**.* [bijlage 9b]
- Op de pagina www.atoomstroom.nl/kerst staat de volgende tekst: *De opwekking van Atoomstroom is **CO2-vrij** omdat er geen fossiele brandstoffen zoals kolen of gas voor nodig zijn.* [bijlage 10]
- Op de pagina www.atoomstroom.nl/producten_stroometiket.php staat als uitleg bij het taartdiagram kernenergie: **CO2-uitstoot: 0 gram/kWh** [bijlage 11]

Advertenties

- in de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081215_waaien.pdf staat de volgende tekst: *U staat stevig met beide benen op de grond. Schone energie vindt u natuurlijk een belangrijk thema. En u weet dat er maar één manier is om ècht grootschalig **CO2-vrije** elektriciteit op te wekken. U durft tegen de stroom in te gaan: U kiest voor Atoomstroom.nl.* [bijlage 3]
- In de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081215_waaien.pdf staat de volgende tekst: *Atoomstroom is **CO2-vrij** in de opwekking en er zijn geen subsidies voor nodig.* [bijlage 3]

- in de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081215_stroom.pdf staat de volgende tekst: *U staat stevig met beide benen op de grond. Schone energie vindt u natuurlijk een belangrijk thema. En u weet dat er maar één manier is om ècht grootschalig **CO2-vrije** elektriciteit op te wekken. U durft tegen de stroom in te gaan: U kiest voor Atoomstroom.nl.* [bijlage 4]
- in de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081215_stroom.pdf staat de volgende tekst: *Atoomstroom is **CO2-vrij** in de opwekking en er zijn geen subsidies voor nodig.* [bijlage 4]
- In de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081216_logo.pdf en die als bijlage was bijgevoegd bij Elsevier in week 51 staat de volgende tekst: *Schone energie vindt u ongetwijfeld een belangrijk thema. En u weet dat er maar één manier is om ècht grootschalig **CO2-vrije** elektriciteit op te wekken. Durf tegen de stroom in te gaan: kies voor Atoomstroom.* [bijlage 5]
- In de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081216_logo.pdf en die als bijlage was bijgevoegd bij Elsevier in week 51 staat de volgende tekst: *Atoomstroom is **CO2-vrij** in de opwekking en er zijn geen subsidies voor nodig.* [bijlage 5]

Media:

- In het artikel 'Elke consument die gewone stroom koopt, koopt kernenergie' in De Volkskrant op 27 december 2008 zegt Sjf Peeraer, directeur Atoomstroom B.V., in een interview: *En kernenergie is ook **CO2-vrij**.* [bijlage 12]
- In het artikel 'Dit is een wereldprimeur' in Elsevier van 18 oktober 2008 zegt Sjf Peeraer, directeur Atoomstroom B.V., in een interview: *Ze realiseren zich dat ander **kooldioxidevrije** methoden als zonne- en windenergie duur zijn en alleen werken als de overheid er bergen subsidie in pompt.* [bijlage 13]
- In het artikel 'Bewust kiezen voor kernenergie' van 14 oktober 2008 op www.z24.nl zegt Sjf Peeraer, directeur Atoomstroom B.V., in een interview: *Atoomenergie heeft **geen CO2-uitstoot** en is dus veel schoner dan elektriciteit uit gas of steenkool.*[bijlage 14]
- In het artikel 'Bewust kiezen voor kernenergie' van 14 oktober 2008 op www.z24.nl zegt Sjf Peeraer, directeur Atoomstroom B.V., in een interview: *Op termijn is atoomenergie de goedkoopste vorm van elektriciteit **zonder CO2-uitstoot**, is mijn stellige overtuiging.* [bijlage 14]
- In De Pers van 15 oktober 2008 zegt Sjf Peeraer, directeur Atoomstroom B.V., in een interview in het artikel 'Nu ook pure kernenergie uit het stopcontact': *Gewone stroom veroorzaakt ongeveer een halve ton per megawatt/uur aan CO2. Bij kernenergie is dat **nul**.* [bijlage 15]
- In Het Parool van 14 oktober 2008 zegt Sjf Peeraer, directeur Atoomstroom B.V., in een interview in het artikel 'Atoomstroom wordt het helemaal': *Het [**kernenergie**] is **CO2-vrij** en gaat, anders dan groene stroom, niet gepaard met subsidies.*[bijlage 16]
- In De Telegraaf van 14 oktober 2008 zegt Sjf Peeraer, directeur Atoomstroom B.V., in een interview in het artikel 'Kernenergie uit het stopcontact': *Kernenergie is in zijn geheel **CO2-vrij**.* [bijlage 6]

Persberichten

- In het persbericht van Atoomstroom 'Eerste leverancier van 100% Atoomstroom gelanceerd' van 14 oktober 2008 staat de volgende tekst: *Bij het opwekken van deze Atoomstroom komen er geen broeikasgassen -zoals **CO2**- vrij en de elektriciteit wordt daadwerkelijk fysiek geleverd aan het Nederlandse stroomnet.*[bijlage 17]

- In het persbericht van Atoomstroom 'Eerste leverancier van 100% Atoomstroom gelanceerd' van 14 oktober 2008 staat de volgende subkop: **CO2-vrij, stabiel geprijsd en zonder subsidies**
- In het persbericht van Atoomstroom 'Eerste leverancier van 100% Atoomstroom gelanceerd' van 14 oktober 2008 staat de volgende tekst: *Kernenergie is echter de enige manier om zonder subsidies ècht grootschalig en voor een stabiele prijs **CO2-vrije** stroom op te wekken.* [bijlage 17]
- In het persbericht van Atoomstroom 'Eerste leverancier van 100% Atoomstroom gelanceerd' van 14 oktober 2008 staat de volgende tekst: *Atoomstroom B.V. stelt zich ten doel de grootste leverancier van **CO2-vrije** stroom te worden en is opgericht en gefinancierd door ervaren en onafhankelijke Nederlandse ondernemers en bedrijven.* [bijlage 17]

Bijlage III: Reclame-uitingen met de strekking 'kernenergie is vrij van subsidies'

Website:

- In het grijze vlak onder ieder pagina staat de volgende tekst: *Kernenergie is zelfs de enige manier om in ons land ècht grootschalig CO2-vrije elektriciteit op te wekken **zonder subsidies**.*[bijlage 1]
- Op de pagina <http://www.atoomstroom.nl/atoomstroom.php> staat de volgende tekst: *Kernenergie is zelfs de enige manier om in ons land ècht grootschalig CO2-vrije energie op te wekken **zonder subsidies**.* [bijlage 2]
- Op de pagina www.atoomstroom.nl/kernenergie_waarom.php staat de volgende tekst: *Kernenergie is echter de enige manier om **zonder subsidies** ècht grootschalig en voor een stabiele prijs CO2-vrije stroom op te wekken.* [bijlage 8]
- Op de pagina www.atoomstroom.nl/faq.php staat de volgende tekst: *Daarnaast is kernenergie, hoewel er **geen subsidies** bij komen kijken, goedkoper dan vrijwel alle andere energiebronnen.* [bijlage 9a]

Advertenties:

- in de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081215_waaien.pdf staat de volgende tekst: *Atoomstroom is CO2-vrij in de opwekking en er zijn **geen subsidies** voor nodig.* [bijlage 3]
- in de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081215_stroom.pdf staat de volgende tekst: *Atoomstroom is CO2-vrij in de opwekking en er zijn **geen subsidies** voor nodig.* [bijlage 4]
- In de advertentie die te vinden is op de pagina www.atoomstroom.nl/documents/081216_logo.pdf en die als bijlage was bijgevoegd bij Elsevier in week 51 staat de volgende tekst: *Atoomstroom is CO2-vrij in de opwekking en er zijn **geen subsidies** voor nodig.* [bijlage 5]

Media

- In Het Parool van 14 oktober 2008 zegt Sjef Peeraer, directeur Atoomstroom B.V., in een interview in het artikel 'Atoomstroom wordt het helemaal': *Het [kernenergie] is CO2-vrij en gaat, anders dan groene stroom, **niet gepaard met subsidies**.* [bijlage 16]

Persberichten

- In het persbericht van Atoomstroom 'Eerste leverancier van 100% Atoomstroom gelanceerd' van 14 oktober 2008 staat de volgende subkop: *CO2-vrij, stabiel geprijsd en **zonder subsidies**.* [bijlage 17]
- In het persbericht van Atoomstroom 'Eerste leverancier van 100% Atoomstroom gelanceerd' van 14 oktober 2008 staat de volgende tekst: *Kernenergie is echter de enige manier om **zonder subsidies** ècht grootschalig en voor een stabiele prijs CO2-vrije stroom op te wekken.* [bijlage 17]