



JAARVERSLAG 2007 van de Stichting GEZEN

De Stichting ter bevordering van **G**rootschalige **E**xploitatie van **Z**onne-**E**Nergie (**GEZEN**)

is op 21 december 2004 opgericht en levert hierbij haar derde jaarverslag. Dit verslag geeft samen met de jaarverslagen over 2005 en 2006 een goed beeld van de ontwikkeling van **C**oncentrating **S**olar **P**ower (**CSP**) op de wereld, de weerstand die CSP in Nederland ondervindt en de strijd die de Stichting GEZEN voert om deze weerstand te breken.

De Stichting GEZEN communiceert met haar donateurs en met belangstellenden door middel van het verzenden een e-mail krant, de CSP-berichten, en het bijhouden van een website, www.gezen.nl, die ook bereikt wordt onder de naam www.zonisdetoekomst.nl

Mijlpalen van de Stichting GEZEN in 2007 zijn te vinden op pagina 5

1. De ontwikkelingen op wereldschaal

In 2007 is het Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) met de vierde rapportage gekomen, het Fourth Assessment Report (FAR). Het FAR bestaat uit afzonderlijke rapportages over de klimaatontwikkeling (Working Group 1), over voorgestelde maatregelen om ons hieraan aan te passen, de zg. Adaptatie (Working Group 2), en over voorgestelde maatregelen om de uitstoot van broeikasgassen te verminderen, de zg. Mitigatie (Working Group 3). Tot opluchting van de meeste Nederlanders voorspelt het IPCC een zeespiegelstijging van maximaal 85 cm in de 21^e eeuw. Dat kunnen onze dijkenbouwers met gemak aan. Er zijn echter ook krachtige aanwijzingen dat de klimaatverslechtering veel harder gaat, en dat het IPCC-proces in de hand werkt dat alarmerende onderzoeksresultaten niet gerapporteerd worden. Fred Pearce en Mombiot hebben hierover indringende boeken geschreven [1,2].

Op het rapport van Working Group 3 hebben wij ernstige kritiek. In het uittreksel voor beleidsmakers (Summary for Policy Makers, SPM) wordt Concentrating Solar Power (CSP) **niet** gerekend in de categorie “**Key mitigation technologies that are commercial available**”. Deze bewering wordt gedaan in het jaar waarin de eerste

Europese CSP-centrale gereed komt, de PS10 zonnetoren bij Sevilla, en de op twee na grootste CSP-centrale ter wereld op het net van Nevada is aangesloten. De rubricering van CSP door het IPCC is een enormiteit die het gevolg blijkt te zijn van het ontbreken van het zeer belangrijke CSP-rapport van Sargent&Lundy [3] en een regelrechte fout in het citeren van een publicatie van de Duitse CSP-onderzoeker Franz Trieb. De editor, Prof. Ralph E.H. Sims, heeft de fout toegegeven.

Dat CSP er bij het IPCC zo bekaaid is afgekomen is deels aan ons zelf te wijten. De medewerkers van de Stichting GEZEN hebben, net als alle andere wetenschappers, de gelegenheid gehad om de ontwerprapporten van het IPCC op tijd na te kijken en te bekritisieren. Wij kenden deze mogelijkheid niet, net zo min als de CSP-onderzoekers in Duitsland, Spanje en de USA.

Het netwerk TREC (Trans-Mediterranean Renewable Energy Cooperation) verenigt onder de bezielende leiding van Dr. Gerhard Knies ongeveer 50 Europese en Arabische wetenschappers op CSP-gebied. De Nederlandse leden van TREC zijn: Dr. Paul E. Metz, Ir. Jan C. G. Heetebrij en Dr. Evert H. du Marchie van Voorthuysen. Het TREC netwerk propageert een scenario met een 100% duurzame elektriciteitsvoorziening voor Europa, Noord-Afrika en het Midden-Oosten, waarin CSP-centrales de hoofdrol spelen. Veel van deze centrales staan aan de kust, en benutten hun afvalwarmte voor de ontzilting van zeewater en de productie van drinkwater, industriewater en irrigatiewater. De website van TREC, www.trecers.net geeft een vrijwel volledig overzicht van nieuws op CSP-gebied door middel van verwijzing naar andere websites.

Een commissie uit TREC heeft een beknopt, representatief witboek geschreven met de titel:

“Clean Power from Deserts” [4]. Dit Witboek is op 28 november 2007 namens TREC aan het Europees Parlement aangeboden door ZKH Prins Hassan bin Talal van Jordanie, het meest prominente lid van TREC. Het Witboek heeft een warm onthaal gevonden in Brussel, zie bv. het verslag in de Volkskrant [5].

Wij hebben een goede relatie opgebouwd met de Europarlementariërs Dorette Corbey (PvdA), Jeanine Hennis-Plassaert (VVD) en Lambert van Nistelrooij (CDA), en verwachten dat zij hun inmiddels verworven inzicht op het gebied van zonne-energie zullen inzetten.

Dit jaar zijn voor het eerst sinds 1991 nieuwe zonthermische krachtcentrales aangesloten op het net en met de productie van zonnestroom begonnen. In San Lucar la Mayor, 25 km ten westen van Sevilla in Spanje, werd de 11 MW zonnetoren in maart in gebruik genomen (Het PS10-project). De 624 spiegels zetten de top van de toren in een stralenkrans, een fantastisch gezicht. Naast deze zonnetoren is een hogere toren, die beschenen wordt door een groter aantal spiegels, in aanbouw. Deze toren zal 20 MW gaan leveren. In de zomer werd de Nevada Solar-1 centrale bij Boulder City in gebruik genomen. Dit is een trogspiegelcentrale met een piekvermogen van 64 MW.

De bouw van de eerste van drie 50 MW centrales bij Guadix, Spanje, het ANDASOL-project, vordert gestaag. In Spanje worden veel plannen voor de bouw

van CSP-centrales gemaakt met een gezamenlijke capaciteit van 1950 MW. De zonthermische krachtcentrales die in de VS op stapel staan zijn samen 2500 MW groot. Daarnaast zijn er CSP-centrales in voorbereiding in Marokko, Algerije, Libië, Egypte, Portugal, Jordanië, de Verenigde Emiraten, en elders.

Het is evident dat de geconcentreerde zonne-energie een nieuwe periode van grote bloei is ingetreden. Steeds meer elektriciteitsbedrijven, vooral in Spanje en Amerika maken plannen om zonnespiegelcentrales te gaan bouwen. Steeds meer investeringsmaatschappijen ontdekken CSP als een sterk groeiende markt. “CSP wordt booming business!”

2. De ontwikkelingen in Nederland

De bevordering van duurzame energiebronnen is in Nederland in de handen gelegd van de Taskforce Energietransitie, onderverdeeld in een aantal platforms. De resultaten zijn niet om over naar huis te schrijven. Volgens een recent overzicht waarin de EU-lidstaten zijn gerangschikt naar het aandeel van duurzame energie in het totale energieverbruik staat Nederland op een treurige drie na laatste plaats. Nederland blijkt de enige lidstaat van de Europese Unie te zijn die geen functionerend subsidiestelsel kent voor nieuwe projecten die duurzame elektriciteit opwekken. Deze wantoestand bestaat al vanaf augustus 2006. Dit alles staat in een schril contrast met de pretenties van het kabinet, met als één van de speerpunten het programma “Nederland Schoon en Zuinig”. Het is een schone vlag op een modderschuit. Het enige zuinige aspect dat wij kunnen ontdekken is de late en karige toedeling van geldmiddelen voor duurzame investeringen.

Maar eigenlijk is dit geen wonder, want tot voor kort werd het voorzitterschap van de Taskforce Energietransitie bekleed door Ir. Rein Willems, tevens directeur van Shell-Nederland. Wij vinden het behoorlijk naïef van de vorige regering om te verwachten dat een oliemagnaat zijn best zal gaan doen om de economie minder afhankelijk van olie te gaan maken. Je benoemt toch ook geen slager als voorzitter van een vegetariërsvereniging?

De diverse duurzame technologieën worden door het energietransitiebeleid ondersteund door middel van een zg. transitiepad. Om in Nederland in aanmerking te komen voor subsidiëring en andere ondersteuning dient er voor de betreffende technologie een transitiepad te zijn. Op 29 mei 2006 heeft de Stichting GEZEN bij Ir. Harry Droog, voorzitter van het transitieplatform Duurzame Elektriciteitsvoorziening, de aanvraag ingediend voor instelling van een transitiepad voor CSP. De heer Droog heeft hierover advies gevraagd aan het bureau ECOFYS te Utrecht. In oktober 2006 was dit rapport met de titel “Elektriciteit uit geconcentreerde zonne-energie op korte termijn” [6] gereed. Op hoofdlijnen komen de conclusies van dit rapport overeen met het briefadvies van de AER. In ons jaarverslag over 2006 spraken wij de verwachting uit dat wij een positief antwoord op onze aanvraag voor het Transitiepad CSP zouden krijgen. Helaas werden wij in onze verwachting teleur gesteld. Harry Droog wees

onze aanvraag in een brief d.d. 27 maart 2007 af met de volgende argumenten:

- CSP kan niet worden toegepast op Nederlands grondgebied
- Er is in Nederland geen industrie voor CSP actief.

Dat zonthermische krachtcentrales uitstekend kunnen functioneren op de Nederlandse Antillen is kennelijk niet relevant. Ook toen Harry Droog in een recent radio-interview van VARA/VPRO Argos (voor de transcriptie van deze uitzending zie ref. [7]) werd geconfronteerd met het feit dat het Leidse bedrijf NEM een miljoenenorder heeft gekregen voor de in aanbouw zijnde CSP-centrale bij Kuraimat (Egypte), bleef hij op het standpunt staan dat Nederland geen rol dient te gaan spelen bij de bevordering van CSP op de wereld.

Wat is de werkelijke oorzaak van Droogs vijandschap jegens CSP? Is het feit dat wij tot vier keer toe nooit antwoord hebben gekregen op door ons aan minister Cramer gerichte brieven het gevolg van dezelfde oorzaak?

Doet de Nederlandse overheid dan helemaal niets ter bevordering van CSP? Jawel. Op 24 augustus ontving het Nederlandse zonne-energiebedrijf SOLAQ BV een brief van minister Jacqueline Cramer waarin zij haar morele steun uitspreekt voor het project van SOLAQ op Curacao [8], een gebaar dat het Rijk niets kost. SenterNovem heeft 10.000 euro geschonken aan de organisatoren van een workshop over CSP [9]. Vergeleken met de potentie van CSP, en de vooruitgang van CSP in landen als de VS, Spanje en Duitsland illustreert dit weer eens hoe een klein land zich klein kan gedragen.

Uit een openbaar debat tussen Jan Terlouw en Bart Voet (Shell) [10] bleek dat Shell nog steeds niets wil weten van investeringen in CSP. Shell investeert wel in wind en biomassa, maar heeft kennelijk besloten dat investeringen in de meest effectieve duurzame energieopwekking ter wereld in strijd is met de core-business van het bedrijf, te weten olie en gas. Wij vinden deze beslissing onverstandig en niet fraai, maar wij accepteren het recht van een onderneming om het vermeende belang van zijn aandeelhouders voorrang te geven boven het algemeen belang.

Niet alleen de meeste buitenlandse wetenschappers zijn onkundig van CSP, of bevooroordeeld tegen CSP. Voor de Nederlandse wetenschappers geldt helaas hetzelfde. Dit blijkt o.a. uit het feit dat de website van het ECN de lezer nog steeds in het ongewisse laat over het feit dat Concentrating Solar Power een bestaande, succesvolle technologie is.

Een schrijnende illustratie wordt geleverd door het proefschrift van Detlef van Vuuren [11]. Dit proefschrift bevat scenarioberekeningen voor de hele wereld en de hele 21^{ste} eeuw. Een van de conclusies is dat de temperatuurstijging op aarde beperkt kan blijven tot twee graden door toepassing van biomassa op 10 miljoen vierkante kilometer, massale inzet van CCS (schoon fossiel), veel wind, waterkracht en zonnepanelen, en zes keer zoveel kerncentrales als er nu op de wereld staan. Van Vuuren en zijn promotoren (prof.dr.H.J.M.de Vries en prof.dr.K.Blok) hebben er bewust voor gekozen om CSP buiten beschouwing te laten, ondanks het feit dat zij wisten, of hadden moeten weten, dat deze keuze het resultaat wezenlijk zou

beïnvloeden. Dit is een wetenschappelijke doodzonde. Als CSP was toegelaten, bv. gebruikmakend van de gegevens uit Ref.[3], dan zou uit de berekeningen zijn gebleken dat de wereld de twee-graden-doelstelling kan halen zonder de kwalijke bijverschijnselen van massale biomassa, CCS en kernenergie. In een brief d.d. 10 augustus 2007 hebben wij om de wetenschappelijke verantwoording van deze keuze gevraagd. Wij hebben nooit antwoord gekregen. Hieruit blijkt dat de heren deze verantwoording niet kunnen geven, en dus op niet-integere wijze wetenschap hebben bedreven.

Het onwetenschappelijke gedrag van een aantal Nederlandse wetenschappers die, al dan niet in IPCC-verband, willens en wetens met informatie manipuleren opdat een ongewenste optie, te weten CSP, onbekend blijft, is uitermate kwalijk. Wij zouden het toejuichen als de Koninklijke Nederlandse Academie van Wetenschappen (KNAW) een onderzoek zou verrichten naar de wetenschappelijke integriteit van de betreffende wetenschappers.

Gedurende het gehele jaar werd er om de maand een vergadering gehouden van de Taskforce CSP, dit is een groep van mensen die zich willen inzetten voor CSP. Deze vergaderingen werden in Utrecht gehouden en stonden steeds onder het voorzitterschap van Hans Ouwejan. De Task Force CSP zal zich constitueren als vereniging met hetzelfde doel als de Stichting GEZEN onder de naam: Vereniging voor ZonneKrachtCentrales.

In 2007 werden vier Groene Bilderberg Conferenties (GBC) gehouden. Op alle conferenties werd veel aandacht gegeven aan CSP. Op de derde GBC op 26 mei werden de aanwezige leden van de Tweede Kamer, Spies (CDA), Népérus (VVD) en Jansen (SP) krachtig toegesproken door Jan Terlouw om CSP te gaan ondersteunen. Zij werden tevens door Terlouw gewezen op hun plicht om leiding te geven, en niet alleen maar slaafs het kiezersvolk te volgen.

3. De Stichting GEZEN

De doelstellingen van de Stichting ter bevordering van **G**rootschalige **E**xploitatie van **Z**onne-**E**Nergie (**GEZEN**) zijn volgens artikel 2 van de Statuten:

1. Het op ruime schaal bekendheid geven aan de grote voordelen van zonthermische krachtcentrales voor de oplossing van het mondiale energieschaarsteprobleem, het drinkwaterprobleem in de droge landen en het verzachten van de gevolgen van het antropogeen broeikaseffect.

2. De stichting tracht haar doel onder meer te bereiken door de volgende methodieken toe te passen:
 - voorlichting door middel van gedrukte en elektronische media
 - voorlichting op scholen, universiteiten, tentoonstellingen en andere instanties
 - de uitgave van brochures en het bedrijven van een website
 - de organisatie van conferenties en seminaria
 - gerichte beïnvloeding van regeringen, overheden, politici en (internationale) organisaties
 - voorlichting aan bedrijven
3. De stichting beoogt niet het maken van winst.

De directeur, Evert du Marchie van Voorthuysen heeft samen met een flink aantal medewerkers in 2007 de volgende activiteiten ontplooid:

- Individuele gesprekken met 5 leden van de Tweede Kamer en leden van het Europees Parlement
- Presentatie voor de vaste commissies van VROM en EZ van de Tweede Kamer
- Presentatie tijdens een groepsgesprek met de minister van VROM, Jacqueline Cramer
- Diverse brieven en mails aan minister Cramer, kamerleden en ambtenaren
- Mondelinge presentaties, posters, en stands op 17 binnen- en buitenlandse conferenties
- Wetenschappelijke publicatie [12]
- Het geven van interviews en informatie, leidend tot 17 artikelen in kranten en tijdschriften [5,13-28]
- Het schrijven van een flink aantal ingezonden brieven aan kranten en tijdschriften
- Folderen bij diverse conferenties
- de stichting heeft inmiddels 500 abonnees op de e-mailkrant “CSP-Berichten” welke gedurende het jaar 13 keer verscheen
- Dorette Corbeij (EU-parlementariër) en Jos Hessels (Tweede Kamerlid) hebben inmiddels publiekelijk hun steun geuit aan de ideeën van GEZEN.

Financieel jaarverslag van GEZEN over 2007

Inkomsten		Uitgaven	
donaties	3125	copieën	564
Aanvullende donatie van E. van Voorthuysen	7940	reiskosten	4989
Reiskostenvergoedingen	343	congreskosten	1913
Auteurs honorarium	91	Computer- en internetkosten	1942
diversen	900	kantoorkosten	1685
		diversen	1325
Totaal	12399		12418

Bij de uitgaven vallen de reiskosten op. Het zijn reiskosten die door de directeur zijn gemaakt tijdens 50 binnenlandse en 7 buitenlandse reizen, aangevuld met enkele reiskosten van medewerkers van GEZEN. Ondanks het feit dat vrijwel altijd per trein, 2^e klas met dalurenkaart (indien mogelijk) werd gereisd, zijn de binnenlandse reizen relatief duur door de excentrische ligging van Groningen. Op de reizen werden o.a. 38 conferenties en congressen bezocht, 13 voordrachten en presentaties gegeven, waarvan 5 posterpresentaties, en werden talloze vergaderingen bijgewoond en besprekingen gehouden. Op het GEZEN kantoor werden veel gasten ontvangen. De post "Diversen" omvat ook de kosten die werden gemaakt voor de bouw van een werkend model van een trogspiegel.

Er werden door 50 sympathisanten van GEZEN donaties gegeven, en het totale gedoneerde bedrag is vergeleken met vorig jaar vrijwel hetzelfde gebleven. Het bestuur bedankt alle gevers voor hun vaak gulle bijdrage. Maar helaas waren deze inkomsten net als vorig jaar bij lange na niet voldoende om de onkosten te dekken, en moest de directeur opnieuw uit eigen zak bijpassen.

De Stichting GEZEN moet blijven bestaan omdat:

1. De CSP-sector in Nederland nog veel te zwak is;
2. Zonder invoer van zonnestroom uit Noord-Afrika de doelstelling "Nederland Schoon en Zuinig" van het kabinet niet gehaald zal worden;
3. Zonder de massale invoering van CSP in alle zonnige landen ter wereld de noodzakelijke wereldwijde halvering van de CO₂-uitstoot niet tot stand komt;
4. De huidige investeringsplannen voor de bouw van zonthermische krachtcentrales in de zonnige landen nog veel te weinig steun genieten van

- overheden en grote bedrijven;
5. Een krachtige bijdrage vanuit Nederland aan deze investeringsplannen noodzakelijk is.

Steun de Stichting GEZEN, wordt donateur (als u het nog niet bent)!

U kunt donateur worden door het formulier onderaan in te vullen en op te sturen, of door overmaking van minstens €20,- op giro 2908059 ten name van Stichting GEZEN, Groningen.

Groningen, 27 februari 2008

F.van der Woude, J.van Klinken, H.Kuiper, E.H.du Marchie van Voorthuysen.

Referenties en literatuur

1. Fred Pearce, “*De Laatste Generatie*”, Uitgeverij Jan van Arkel Maurits Groen, Milieu en Communicatie. ISBN : 978 90 6224 474 4
2. George Monbiot, “*Hitte*”, Uitgeverij Jan van Arkel Maurits Groen, Milieu en Communicatie. ISBN: 9789062244690
3. Sargent & Lundy Consulting group, Chicago, Illinois, oktober 2003. Zie: www.osti.gov/dublincore/gpo/servlets/purl/15005520-kLbVbt/native
4. Gerhard Knies, Uwe Möller en Michael Straub (editors), “*Clean Power from Deserts, The DESERTEC Concept for Energy, Water and Climate Security; White Book.*” Uitgave TREC, november 2007. Beschikbaar via www.DESERTEC.org
5. Aanbieding DESERTEC Witboek in Brussel, Volkskrant 29 november 2007, blz.1, zie: <http://www.gezen.nl/wordpress/wp-content/uploads/2007/12/csp-vok-20071129-01001016.pdf>
6. E.C. Molenbroek en E. de Visser, “*Elektriciteit uit geconcentreerde zonne-energie op korte termijn,*” Uitgave Ecofys, 44 blz. PDCSNL062218, Copyright Ecofys 2006. Zie: http://www.gezen.nl/wordpress/wp-content/uploads/2006/11/ecofys_nov_2006_csp_korte_termijn.pdf
7. Interviews over de tegenwerking die CSP in Nederland ondervindt, Argos, VPRO/VARA, Radio 1, 11 januari 2008. Voor de transcriptie zie: <http://www.gezen.nl/wordpress/wp-content/uploads/2008/01/argos-radiouitzending-11januari2008-met-eigen-commentaar.pdf>
8. Dit project is stilgezet omdat de partner waarmee SOLAQ het zou uitvoeren zich heeft teruggetrokken.
9. CSP-Impact Event, georganiseerd door de Stichting EUKEP op de Energy Delta Convention, Groningen 20-21 november 2007.
10. Openbare discussie “*Energy Square*”, Den Haag, 20 september 2007.

11. Detlef van Vuuren, *“Energy Systems and Climate Policy, Long-term scenarios for an uncertain future”* Proefschrift, Utrecht, 2007.
12. E.H.du Marchie van Voorthuysen, *“Two scenario's for a Solar World Economy.”* wordt gepubliceerd in International Journal of Global Energy Issues. Zie: http://www.gezen.nl/wordpress/wp-content/uploads/2007/10/artikel-globel-energy-issues-drukproef-03_voorthuysen-1.pdf
13. Rijkert Knoppers, *“CSP in Spanje volop in ontwikkeling”*, STROMEN nr.2, 2 februari 2007, blz.4.
14. Rijkert Knoppers, *“Ontzilten op duurzame energie”*, Technisch Weekblad 24 februari 2007.
15. Henk Wollerich, *“Tijd meer dan rijp voor zonne-energie”*, Dagblad van het Noorden, 22 maart 2007, blz.25.
16. Rijkert Knoppers, *“Comeback CSP van Duitsland tot China”*, Energie+, nr.2 maart 2007, blz. 32
17. E.H.du Marchie van Voorthuysen, *“Concentratie van zonnewarmte, CSP, voor grootschalige elektriciteitsproductie”*, Bodem, nr.2, april 2007
18. Joost Schmets en Jorinde Schrijver, *“Zon, zand en goedkope elektriciteit”*, Financieel Dagblad, 24 april 2007, blz.8.
19. Michiel van Nieuwstadt, *“Zee van Spiegels, eerste grote zonthermische centrale in 16 jaar is haast gereed”*, NRC Handelsblad 19 mei 2007, blz.41, zie: <http://www.gezen.nl/wordpress/?p=168>
20. Joost Bijlsma, *“Saharastroom, reële optie of droom?”*, lumen, nr.8, juli 2007, blz.16
21. *“Vlak de zon niet uit!”*, STROMEN nr.13/14, 17 augustus 2007, blz.1.
22. Hanneke Videler, *“Zon is de Zonnige Toekomst”*, Denken&Doen, NVVH-Vrouwennetwerk 91 nr.6, december 2007, blz.35.
23. Rijkert Knoppers, *“EU steekt 50 miljard in zonne-energie”* (Deze titel is feitelijk onjuist), STROMEN nr.17, 5 oktober 2007, blz.6.
24. Tseard Zoethout, *“Zonnetoren, Spanje bundelt zonnestrallen.”* P⁺, nr.2 november + december 2007, blz.24. Zie: <http://www.gezen.nl/wordpress/wp-content/uploads/2007/10/interview-oktober2007-pplus-zonnetoren-zoethout.pdf>
25. Tseard Zoethout, *“We doen de natuur na”*, STROMEN nr.20, 16 november 2007, blz.5.
26. Rob Buiten, *“Woestijnwarmte”*, Intermediair 49, 7 december 2007, blz.61.
27. Rijkert Knoppers, *“Duurzame elektriciteit uit woestijnen”*, Technisch Weekblad 8 december 2007, zie: <http://www.gezen.nl/wordpress/?p=224>
28. Marjo Knops, *“Van duurzaamheid is geen sprake: hoogste tijd voor actie!”*, Milieu, Opinieblad van de Vereniging van Milieuprofessionals, jaargang 13, nr.8, 2007, blz.8

Machtigingsformulier voor donaties aan de Stichting GEZEN

Ondergetekende machtigt tot nadere kennisgeving

Stichting GEZEN
Nieuwe kerkhof 30a
9712PW Groningen

volgens de hieronder aangegeven intervallen en op de eventueel ingevulde data het vermelde bedrag van zijn/haar rekening af te schrijven;

Naam

Adres

Postcode

Woonplaats

Telefoon

Periode

Dag vd maand

Bedrag

Rekeningnummer

Handtekening