

Curriculum Vitae

van J.A.Halkema

April 2008

(Mr. Halkema is Dutch; English is not his first language—Calvin Luther Martin)

Summary (English):

I am an electrical engineer—studied at the Technical University at Delft—my MA thesis was about electrical ship propulsion.

I worked for 30 years for the (then) Swiss- German company, Brown Boveri, in Brown Boveri Netherlands, ending my career there as a member of the board, responsible for Design-Manufacturing-Sales of electrical equipment and protection systems for all sorts of power systems. Medium voltage switchgear up to 380 kilovolt switchgear and 380 kV power-lines. Brown Boveri is now known as ASEA-BROWN BOVERI (ABB)

I had many contacts with the other BrownBoveri companies in Europe, Indonesia, Sydney, and the Dutch Antilles.

After my retirement I wrote many articles about wind energy.

Elektrotechnisch ingenieur TH Delft. (Tegenwoordig Techn. Universiteit Delft)

Afstudeeronderwerp: Elektrische Scheepsaandrijving

Werkkring:

Dertig jaar in dienst bij “Zwitserse bedrijf” Brown Boveri Nederland - Rotterdam (tegenwoordig ABB Benelux als deel van het grote Zweeds-Zwitserse wereldconcern ABB = Asea Brown Boveri).

Als ingenieur werkzaam in de meest uiteenlopende vakgebieden op energietechnisch gebied alsmede in de diverse sectoren van energieopwekking en elektrische energiedistributie. (projecten voor de “Industrie” zoals Mijnen - zowel bovengronds als ondergronds, Hoogovens, Spoorwegen, Scheepsbouw, elektrische Midden-spannings- en Hoogspannings installaties, hoogspanningslijnen). Als zodanig veelvuldig contacten met de Nederlandse elektriciteits- en elektriciteits-productiebedrijven, met de beproevingslaboratoria van Kema en met de SEP (Samenwerkende Elektriciteitsproductiebedrijven) en diverse buitenlandse

beproevinglaboratoria. Adviezen voor/bij o.a. Brown Boveri Jakarta (Pertamina)- Brown Boveri Australia in Sydney- Shell Curacao

Als Directielid verantwoordelijk voor de gehele sector Elektrotechniek (Energie- techniek). (Ontwerpbureau - Fabriek - Montage - Verkoop)

Auteur van:

- Windmolens- Fictie en Feiten (ISBN 90 7509 5 724)
- Windmolens? Zinloze machines! (ISBN 90 5959 015 5)
- Manifest Windenergie (ISBN 90 5959 028 7)
- Ellende door windmolens in Duitsland (ISBN 90 5959 033 3). Dit is een Nederlandse samenvatting van het buitengewoon openhartige en technisch gefundeerde Windreport 2005 van E.ON- Duitsland
- Wind energy - Facts and Fiction (Bestemd voor Country Guardian in Engeland en Wind Watch in USA)

J.A. Halkema
Theo Mann Bouwmeesterlaan 86
2597 HJ Den Haag
Tel/Fax 070- 3244153
e-mail: jahalkema@kpn-officedsl.nl

Mijn CV zegt al het een en ander. Als Ir. zonder enig belang bij het wel of niet bouwen van windmolens bestrijd ik al vanaf begin van de negentiger jaren de misleidende verhalen over nut en gedrag van windmolens. Misleiding door het consequent verzwijgen van alle beperkingen en ernstige nadelen door overheid, personen en instanties die overduidelijk juist wel belang bij de bouw van windmolens hebben. Als onbevooroordeelde persoon werd en wordt mij van diverse kanten , ook uit het buitenland, om uitleg over de werkelijke feiten gevraagd.

Door het tijdschrift Energy & Environment, uitgegeven door University of Hull , werd mij gevraagd voor hun een kritisch rapport te schrijven over een hoogst misleidende ‘studie’ van Oxford University- England over windenergie. Zowel die studie van Oxford als het E&E nummer kan ik in mijn ‘ papierchaos’ nu even niet vinden.

E&E vroeg mij in 2006 ook een oordeel te schrijven over een hun ter publicatie gezonden artikel “The potential for wind energy meeting electricity needs on Vancouver Island”. Mijn van pagina tot pagina gevormde negatieve oordeel (13-3-2007) was voor E&E reden dit artikel niet te publiceren.

Vancouver Island zou zijn elektriciteitsvoorziening aanzienlijk betrouwbaarder en goedkoper op andere wijze kunnen inrichten dan in hun plannen stond beschreven. In 2006 had ik een langdurige en bijna komische e-mail wisseling over windenergie met een uiterst zelfverzekerde en vooringenomen professor Mark. Z. Jacobson , Dept. Of Civil & Environmental Engineering van de Stanford University- California Ik kon

hem uiteindelijk tot beschaamd zwijgen brengen door hem de domheid van juist zijn eigen argumenten uit te leggen. (Iets dat in Nederland overigens wat moeilijker is...)

Mijn gevecht tegen misleiding over windmolens begon al omstreeks 1991- 1992 toen met openlijke dreigementen en aanbieding van forse omkoopbedragen de bouw van toen nog pieterkleine windmolens doorgedrukt werden. Als veruit de grofste verdraaijer van de feiten bij deze propaganda was en is de “windmolenprofesor” G.A.M. van Kuik van TUDelft , al weet de heer Samsom, PVDA lid van de Tweede Kamer, van verdraaien van feiten er ook wel wat van. Enige verdere door de overheid ondersteunde instanties die consequent de volle waarheid verzwijgen noem ik in hoofdstuk X van Deel 1 van mijn website <http://www.wind-energie-halkema.org>