

Resultaten energiebeleid laatste jaren

Bijgedragen door Alec Boswijk
zaterdag 04 oktober 2008
Laatst geupdate op zaterdag 06 december 2008

Het waren zeker niet 2,5 verloren jaren, maar op het gebied van energiebesparing en schone energie is in die periode in ons land slechts negatief tot zéér negatief resultaat geboekt:

Het energiebesparingstempo lijkt hiermee gestaag verder te dalen tot onder de 1%. De Nederlandse doelstelling voor energiebesparing, namelijk een geleidelijke verhoging van het tempo tot 2% per jaar in 2020, is daarmee nog niet binnen bereik. www.milieuennatuurcompendium.nl/indicatoren/nl0435-Energiebesparing-in-Nederland.html?i=6-139

Na twee jaar van daling is in 2007 de elektriciteitsproductie weer gestegen. De stijging bedroeg ruim 6 procent t.o.v. 2006. De productie bereikte de recordomvang van 105 miljard kilowattuur (kWh). Vooral de productie bij de conventionele installaties steeg in 2007 fors, met 10 procent tot 42 miljard kWh. www.cbs.nl/nl-NL/menu/themas/industrie-energie/publicaties/artikelen/archief/2008/2008-2540-wm.htm

De productie van duurzame elektriciteit is gedaald van 6,5 procent van het binnenlands elektriciteitsverbruik in 2006 naar 6,1 procent in 2007 www.milieuennatuurcompendium.nl/indicatoren/nl0517-Duurzame-elektriciteit.html?i=6-139

Door een hogere elektriciteitsproductie en een lagere invoer van elektriciteit neemt emissie van CO2 gestaag toe. De emissie nam in 2007 weer licht toe. www.milieuennatuurcompendium.nl/indicatoren/nl0121-Emissies-naar-lucht-door-de-energievoorziening.html?i=6-139

Het toegenomen wegverkeer is de belangrijkste oorzaak van de groei in het energieverbruik door de doelgroep verkeer en vervoer. Personenauto's nemen het grootste deel van deze groei voor hun rekening. www.cbs.nl/nl-NL/menu/themas/natuur-milieu/publicaties/compendium/milieu/energie/default.htm

Bron: Paul Cohn