

3281 LT Numansdorp, 23 januari 2020.  
Molendijk 15, info@hoekschewaardduurzaam.nl

Aan de Stuurgroep RES Hoeksche Waard  
(p.a.: [reshw@gemeentehw.nl](mailto:reshw@gemeentehw.nl))

*Geachte leden van de Stuurgroep,*

Met veel waardering heeft HoekscheWaardDuurzaam gezien, dat tijdens de tweede meedenkbijeenkomst voor de RES, op 21 januari 2020, een scenario is gepresenteerd, waarin met aannames het toekomstige energieverbruik in de Hoeksche Waard is vertaald naar groene opwekking.

Uiteraard was op de gepresenteerde slides niet te lezen wat de aannames bij deze berekeningen zijn geweest. Aangezien het toekomstige energieverbruik bepalend is voor de behoefte aan toekomstige groene energiebronnen willen wij graag beschikken over het door u berekende scenario, inclusief uw aannames. Wij verzoeken u ons deze gegevens zo spoedig mogelijk toe te sturen.

Het lijkt HWDuurzaam van essentieel belang dat er een door de inwoners van de Hoeksche Waard gedragen beeld ontstaat van het in de toekomst te verwachten energiegebruik, om de maatregelen te kunnen toetsen, die tot doel hebben in deze gemeente energieneutraal te worden.

In onze eigen berekeningen komen wij uit op andere uitkomsten dan de cijfers die op 21 januari zijn gepresenteerd. Veel hangt hierbij af van de bijdrage van energiedragers voor warmte en voertuigbrandstoffen. Deze bijdrage wordt o.a. in de [www.klimaatmonitor.databank.nl](http://www.klimaatmonitor.databank.nl) van Rijkswaterstaat veel hoger ingeschat (totaal zelfs meer dan 80% van het energieverbruik) dan het elektriciteitsverbruik (kleiner dan 20%). De transitie van deze energiedragers naar CO2 vrije opwek is essentieel.

Wij pleiten voor heldere aannames om een robuust scenario voor een schone toekomst van de Hoeksche Waard te ontwikkelen. Daaruit volgt dan vanzelf een discussie over aantallen benodigde windmolens en zonneweiden. Dat lijkt ons de juiste volgorde.

Wij hopen op een snelle toezending van de door ons gevraagde gegevens.

*Met vriendelijke groet,*

*Daan den Ouden,*  
*voorzitter HoekscheWaardDuurzaam.*



HOEKSCHE  
WAARD  
ENERGIE-  
NEUTRAAL IN  
2040