

zaterdag, 18 september 2010

Meerdere artikelen

Windmolenpark

De schrik sloeg mij om het hart toen ik las over een onderzoek naar een windmolenpark in Sittard-Geleen. Daar gaat ons prachtige Limburgse landschap!

Waanzin: windparken in streken waar het nauwelijks waait (ze staan niet voor niets in grote aantallen op zee). Wil de windmolens stabiel enige stroom opwekken, dan moet de windkracht minimaal 4 Beaufort zijn. Die windkracht komt hier maar weinig voor. Electrabel weet nog niet hoeveel windmolens er in dit (bijna windstille) gebied geplaatst moeten worden.

Ter vergelijking: een reguliere kolen-, gas- of kerncentrale heeft een capaciteit van gemiddeld 600 Megawatt. Al zou Electrabel maar 1/8 (= 75 Megawatt) willen vervangen door windcapaciteit, dan nog is dit doel volstrekt onhaalbaar qua kosten en aantallen.

Een mooi voorbeeld is te vinden net over de Duitse grens, waar niet of traag draaiende windmolens als enig nut schijnen te hebben de horizon van natuurgebied de Kollenberg te vervuilen. Per jaar gaat al 2 miljard euro aan overheidsgeld naar windenergie. Tel er nog ettelijke miljoenen bij als windmolens geplaatst worden in (windstille) streken als Zuid-Limburg.

De enige molen die gaat draaien is de mallemolen van overheidssubsidies richting Electrabel en Arcadis. Inwoners van Sittard-Geleen, kom op voor uw eigen belang en voorkom dat uw woonomgeving wordt vergiftigd met die nutteloze, overheidsgeld slurpende, lawaaimakende en horizon vervuilende molens.

R. Evers, Sittard