



PERSBERICHT

GB wil great reset energietransitie

De onafhankelijke politieke partij GB Apeldoorn (GemeenteBelangen) ziet de energietransitie in onze gemeente volledig uit de hand lopen. Een great reset is nodig.

Windmolens en zonnepanelen

In eerdere publicaties hebben wij ons al uitgesproken tegen windmolens en grote zonneparken in Apeldoorn. Het is een veel te grote aanslag op het welzijn van inwoners in en rondom onze dorpen.

Daarnaast komen er steeds meer vragen over het effect op het milieu als deze grote projecten in de toekomst moeten worden afgebroken. En die toekomst is er vandaag al. De nieuwe generaties zonnepanelen hebben bijvoorbeeld een veel hoger rendement dan de oudere.

Nu al worden nog relatief jonge panelen vervangen voor panelen met dat hogere rendement. De afval die dat oplevert blijkt vrijwel niet te recycleren.

Ook zijn alle experts het er wel over eens dat er binnen 10 jaar betere energiebronnen worden geïntroduceerd, daar waar windmolens en zonnepanelen uitgaan van een levensduur van 15 tot 20 jaar. Een flinke mismatch.

Ook zien we dat het met de inspraak van inwoners niet goed loopt. Vaak worden alleen direct omwonenden uitgenodigd voor inspraak, maar in de praktijk heeft een heel dorp met de gevolgen ervan te maken.

Een windmolen van 200 meter hoog treft veel meer inwoners dan alleen direct omwonenden. Ook speelt dat dit een ongewenste aantasting is van het cultureel historische landschap in de verschillende dorpen.

Er zijn daarnaast meerdere redenen om een great reset door te voeren.

CO2 uitstoot huishoudens

Zo blijkt uit verschillende onderzoeken dat huishoudens 10% bijdragen aan de totale CO2 uitstoot. Dit is inclusief de uitstoot voor energie, eten, kleding, spullen en vervoer. De overige 90% is afkomstig van de industrie, bouw, transport en landbouw.

Met deze verhoudingen moeten we ons nog eens goed afvragen of onze inwoners zo'n hoge prijs moeten betalen voor de energietransitie.

GB ziet daarom meer in een focus op zonnepanelen op daken van bedrijven en instellingen en een verbeterde subsidie voor panelen op woningen.

Biomassa in de ban?

Een volgende reden voor een great reset van de energietransitie is de productie van 'groene' energie uit biomassa. Die wordt uit verschillende processen gewonnen.

Eén daarvan is de kap van bossen om die vervolgens te verbranden voor energieopwekking. GB wil dit onderdeel volledig in de ban in onze gemeente.

Biokap is het kindje van Frans Timmermans in de EU. De architect achter Biokap is Diederik Samsom (PvdA), de rechterhand van Timmermans. Samen met Mark Rutte (VVD) vormt dit driemanschap de grote promotor van biokap in de EU.

En met reden. Het wordt steeds duidelijker dat molens en zonneparken niet de gewenste CO2 reductie gaan opleveren, o.a. vanwege het wegvallende draagvlak hiervoor bij burgers.

Omdat de klimaatdoelen uit Parijs heilig zijn in de Haagse politiek, is er dan blijkbaar ruimte voor dit soort rampzalige alternatieven.

Inmiddels is bekend dat de vele honderden kilometers bos die hier jaarlijks voor moeten worden gekapt een regelrechte ramp zijn voor het milieu. Er zijn zelfs experts die hebben berekend dat de totale CO2 belasting van biokap (van kap en herplanting tot stroom) een hogere totale CO2 uitstoot heeft dan kolen en gas samen!

In Apeldoorn maken een aantal bedrijven inmiddels gebruik van het opwekken van energie uit biokap. Wat GB betreft moet daar in onze gemeente geen enkele ruimte voor zijn.

Perverse subsidies

Ook maakt GB zich zorgen over de hele subsidiestroom achter groene stroom. Een voorbeeld is de kleinere biomassa installatie, gebruikt door bedrijven in diverse sectoren om hun eigen afval in te verwerken.

Door subsidies is het voor die bedrijven interessanter om grotere installaties te bouwen. Om die grotere capaciteit te benutten worden vervolgens afvalstromen die hiervoor nodig zijn van derden betrokken. Hierdoor ontstaat een inefficiënt distributieproces van afvalstromen die het milieu juist extra belasten.

Afgelopen jaar meldde de regionale media dat veel zonneparken in handen komen van buitenlandse investeerders, die zo alle subsidies opstrijken. Ook verkopen die investeerders weer Nederlandse zonneparken door aan andere internationale investeerders.

Het moge duidelijk zijn dat deze internationale handel in Nederlandse zonneparken zeer ongewenst is.

Netwerkinfarct

Een volgende belangrijke reden voor een great reset in de energietransitie is de naderende ramp van een netwerkinfarct. Het huidige elektriciteitsnetwerk kan namelijk de teruglevering van stroom helemaal niet aan.

Dat probleem is nu al actueel, want op piekmomenten (mooi weer) zijn er al huishoudens die niets kunnen terugleveren. En we zitten pas op 10% met zonnepanelen bedekte daken! Het aanpassen van dat netwerk vraagt een miljardeninvestering plus de CO2 uitstoot van de aanleg ervan.

We laten inwoners enorm investeren in zonnepanelen met als 'worst' een lagere energierekening. Maar als dat niet kan worden teruggeleverd zit de bewoner met de gebakken peren. Zeker met de volledig uit de hand lopende energieprijzen.

Hoe moet het dan?

Wat GB betreft moet de eerste focus liggen op isolatie van woningen, vooral ook bij sociale woningen van woningbouwcorporaties. Daarnaast moet er een betere subsidieregeling komen voor 'zon op dak' voor koop- en huurwoningen, veel meer 'zon op dak' bij bedrijven en instellingen en moeten er subsidiemogelijkheden komen voor opslag van elektriciteit in huis. Dat wordt heel essentieel.

Verder moet er meer onderzoek komen naar alternatieven, want die dringen zich steeds meer op, maar krijgen geen kans omdat alle subsidie naar de verkeerde ontwikkelingen gaan.

Ook zijn er binnen onze eigen gemeente interessante projecten die veel meer aandacht verdienen en wil GB weten of het transport van bijvoorbeeld warm water van producent tot aan woonhuis wel voldoende geïsoleerd is.

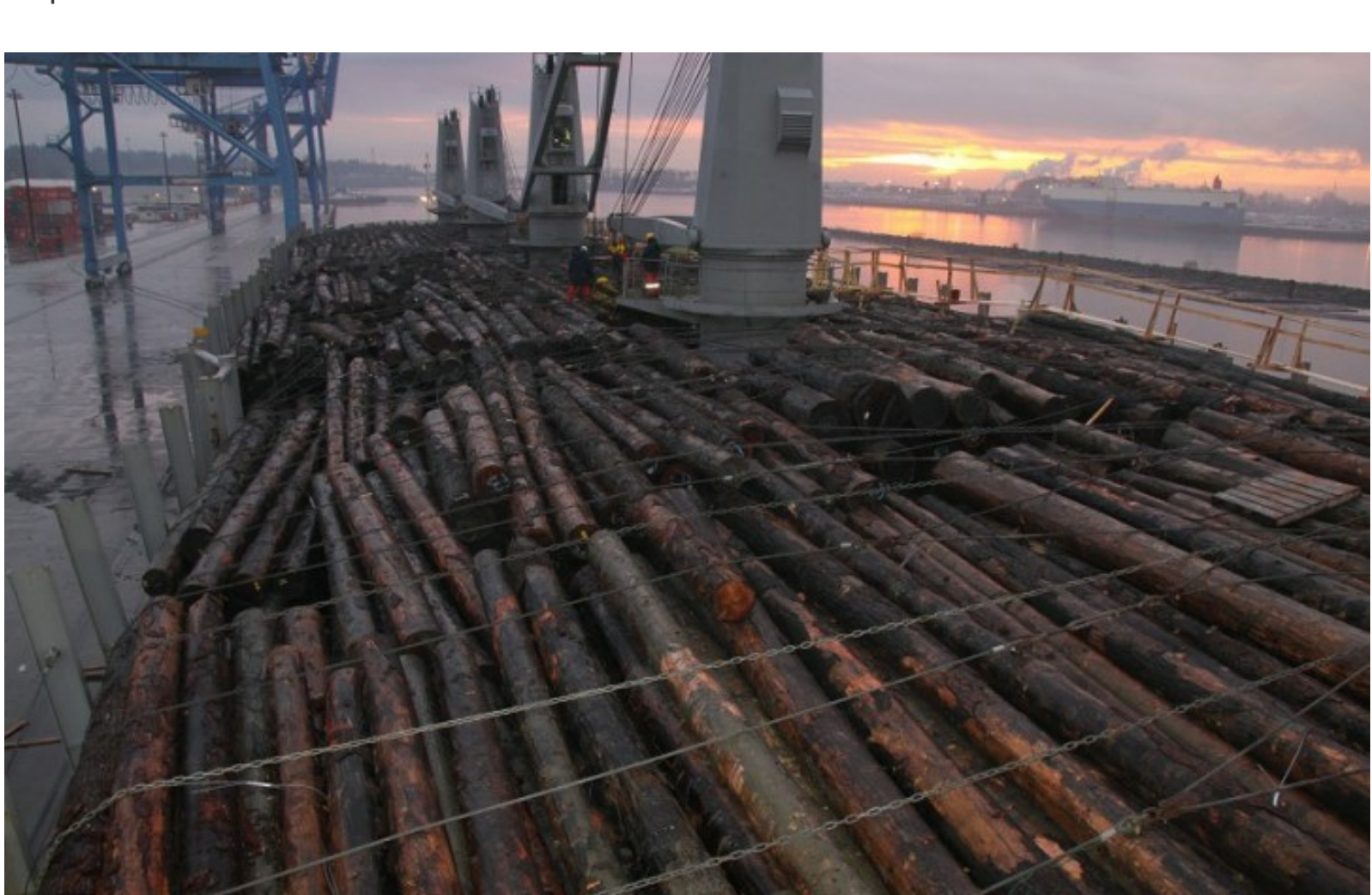
Tenslotte denkt GB dat als 90% van de CO2 uitstoot in andere sectoren zit, daar ook de hoogste besparing te behalen is. Daar wil GB na de verkiezingen ook veel meer energie in investeren.

RES in de koelkast

De zorgelijke ontwikkelingen van het huidige beleid zijn in potentie zo impactvol dat GB de RES (Regionale Energiestrategie) voorlopig in de koelkast wil.

Pas op de plaats maken, evalueren of inwoners ervaren dat er voldoende inspraak is en vooral naar een aanpak met met draagvlak en slimmere en betere oplossingen.

Een great reset dus, voordat het te laat is. Dat zijn we ook aan onze toekomstige generaties verplicht.



GB APELDOORN

Jouw dorp. Jouw stad. Jouw welzijn.



GB APELDOORN (Vereniging GemeenteBelangen Apeldoorn)

Postbus 459 | 7300 AL Apeldoorn | 055 56 90 228 | info@gb-apeldoorn.nl



Website

Deze e-mail is verzonden aan [{{email}}](#). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u info@gb-apeldoorn.nl toe aan uw adresboek.

