

OPEN BRIEF VAN DE KLIMAATCOALITIE AAN DE REGERINGSONDERHANDELAARS

12 JUNI 2014

DE NOODZAKELIJKE INVESTERINGEN VOOR DE TRANSITIE NAAR EEN KOOLSTOFARME SAMENLEVING

Europa en België willen in 2050 80 tot 95% minder broeikasgassen uitstoten in vergelijking met 1990. Zo kunnen we een billijke bijdrage leveren aan de strijd tegen de gevaarlijke klimaatverandering. De recente klimaatrapporten van het IPCC illustreren nogmaals de noodzaak van die reducties. Ze tonen aan dat meer inspanningen vóór 2020 cruciaal zijn.

Ons land zou de komende 5 jaar een kantelpunt in de energietransitie moeten bereiken om definitief een toekomstgerichte weg in te slaan. Het verouderd fossiel en nucleair productiepark, het energieverblindend gebouwenpark, het onaangepast elektriciteitsnetwerk en het wegtransport op fossiele brandstoffen, vragen voor een snelle verandering.

De klimaatcoalitie richtte in haar recente campagne Jobs4climate de aandacht op het belang van investeringen. Investeren in energiebesparing en hernieuwbare energie is een win-win verhaal, in het Zuiden en in België.

Investeringsprogramma's in energierenovaties, in een slim net, in hernieuwbare energie en in milieuvriendelijk vervoer leveren immers heel wat bijkomende jobs op in België. Ze zijn onmisbaar voor welvaartscreatie met respect voor het leefmilieu. Tegelijk kunnen ze de luchtvervuiling terugdringen en de afhankelijkheid van dure fossiele brandstoffen afbouwen.

Zo een noodzakelijk investeringsprogramma kunnen we niet links laten liggen! We mogen de volgende generaties niet opzadelen met een verouderde infrastructuur die veel te veel vervuult. De klimaatcoalitie pleitte met haar campagne voor het tegendeel: voldoende investeringen in de energietransitie. Dat is niet enkel een werk van de ondernemingen en gezinnen, maar ook van de overheid. Meer concreet hopen we dat u alles in het werk zal stellen om het investeringsritme in een rechtvaardige energietransitie te verhogen. De komende jaren kunnen de overheden daartoe prioritair werk maken van:

- **Een verdubbeling van het renovatietempo in de woningmarkt.**

Leg daarvoor energieprestatienormen op aan bestaande woningen, op het ogenblik dat zij op de koop- of huurmarkt worden aangeboden. Verhoog de toegang tot energiezuinige en kwaliteitsvolle woningen, in de eerste plaats voor de meest kwetsbare gezinnen. Stimuleer eigenaars om prioritair diepgaande energierenovaties uit te voeren. Geef als overheid het goede voorbeeld in het eigen patrimonium en bouw of renoveer 10.000 sociale woningen per jaar.

- **Het slim elektriciteitsnet van de toekomst**

Het net van de toekomst zal meer hernieuwbare energie, lokale productie en vraagsturing mogelijk maken. Het verbruik zal de schommelende, hernieuwbare productie meer volgen door die vraagsturing bij ondernemingen en gezinnen. Het net zal ook de doorbraak van elektrische vervoer en verwarming moeten opvangen. Daarvoor is er nood aan aanzienlijke investeringen in interconnectie en een distributienet met slimme sturing.

- **Een performanter openbaar vervoer en betere fietsinfrastructuur**

De files kosten ons land volgens de OESO tot 2% van het BNP. Tegelijk zorgen ze voor heel wat luchtvervuiling en vervelend tijdsverlies. Het aanbod van alternatieven voor goederen- en personenvervoer over de weg om de files te verminderen, volstaat niet. Bij het openbaar vervoer is er ook nood aan een breder aanbod 's avonds en in het weekend. De aandacht voor en de investeringen in het randstedelijk vervoersnetwerk en goederenvervoer over het spoor moeten toenemen. Ook de investeringen in fietsinfrastructuur moeten gemiddeld genomen verdubbelen.

- **Een versnelling in de groei van hernieuwbare energie**

De jaarlijkse groei van de geïnstalleerde capaciteit aan hernieuwbare energie moet volgens het EEA ongeveer met een kwart toenemen in België in vergelijking met de periode 2005-2011, om de Europese doelstelling voor 2020 te halen. De overheid moet een verstandige mix van hernieuwbare energietechnologieën op een efficiënte manier ondersteunen. Daarbij moet rekening gehouden worden met diegenen die nu direct of indirect zijn tewerkgesteld in de energieproductie en moet de energiebevoorradingszekerheid gewaarborgd worden, onder andere met een graad van energie-onafhankelijkheid. De inspanningen rond R&D voor energieopslag moeten ook toenemen.

We hopen als coalitie van meer dan 70 organisaties uit het maatschappelijk middenveld dat u er mee voor zorgt dat deze belangrijke doelstellingen vertaald worden in concrete engagementen in de regeerplannen.

Voor de Klimaatcoalitie,



Mathias Bienstman

Voorzitter