

Geachte heer Plass,

Hartelijk dank voor uw brief over het optimaal gebruik maken van daken voor de opwekking van zonne-energie. Tevens wil ik u bedanken voor het plezierige gesprek dat wij op maandag 15 maart hebben gevoerd.

In uw brief vraagt u ons om meer focus te leggen op de realisatie van zonnepanelen op daken van industrie- en bedrijfsgebouwen en ons hiervoor meer in te spannen. Ik kan u zeggen dat ik uw mening van harte deel en dat we er met elkaar voor moeten zorgen dat de beschikbare capaciteit op de daken optimaal wordt benut. Zover mogelijk probeer ik voor beide zaken aandacht te vragen op provinciaal niveau en op landelijk niveau. Er is regelmatig contact met het provinciebestuur en met de ministeries. Daarnaast ben ik lid van de commissie Economie, Klimaat, Energie en Milieu van de VNG waar deze onderwerpen uitvoerig aan de orde komen.

Zoals ik in het gesprek heb aangegeven, gaat het daarbij niet alleen om de vereiste wettelijke voorwaarden maar ook om de capaciteit van het elektriciteitsnet. Wat ik constateer is dat we in Bronckhorst veel actieve ondernemers hebben die graag willen bijdragen aan de verduurzaming. Zo zijn er (agrarische) bedrijven die meer dan graag hun gebouwen vol willen leggen met zonnepanelen. Helaas is het door de capaciteit van het elektriciteitsnet niet altijd mogelijk om dit te doen. Een mooi voorbeeld is overigens het nieuwe vrieshuis van de Aviko, dat mede door de 2.728 zonnepanelen op het dak die gebruikt worden voor het opwekken van extra energie voor het koelen van het vrieshuis, onlangs het BREEAM-NL Outstanding certificaat voor duurzaamheid ontvangen heeft.

Mijn inzet is tweeledig. In de eerste plaats in overleg met de netbeheerders werken aan de noodzakelijke netcapaciteit en in de tweede plaats op basis van de routekaart energieneutraal Bronckhorst 2030, actief ondernemers aansporen om bij te dragen aan de grote gezamenlijke opgave voor het schoon opwekken van energie. Een beter wettelijk kader zou ons daarbij zeker helpen en wij verwelkomen dan ook uw inspanningen naar provincie en rijk.

Wat betreft uw verzoek om in kaart te brengen welke daken in beginsel in aanmerking komen met kengetallen: Dit is reeds gebeurd. Op de website van [zonatlas](#) kan per dak gezien worden wat de potentie voor opwek is en kunnen inwoners en bedrijven ook kijken wat de plaatsing van zonnepanelen voor hen zou kunnen opleveren. Als alle geschikte daken optimaal zouden worden gebruikt, is er plek voor 741.000 panelen. Uiteraard zijn er veel onzekerheden, zoals die ik hierboven al genoemd heb, maar ook de dakconstructie, verzekering en persoonlijke omstandigheden spelen mee. We willen daarin zoveel mogelijk stimuleren en faciliteren.

Ik wil u van harte uitnodigen om uw achterban (degenen met een eigen woning) op te roepen zoveel mogelijk hun daken vol te leggen met zonnepanelen. Dat zou uiteraard een welkome bijdrage zijn aan de grote gezamenlijke opgave.

Daarnaast wordt in onze energiemix uitgegaan van ook nog eens 206Ha aan kleine zonnevelden (kleiner dan 2 mwa) die waar mogelijk geplaatst zullen worden op ongebruikte

terreinen e.d. Deze cijfers laten zien dat we reeds uitgaan van het optimaal benutten van zon-op-dak. Iets wat mede dankzij onze inzet ook een substantieel onderdeel is van het voorlopige RES-bod van de regio Achterhoek.

Echter, het grote verschil tussen uw voorstel en onze aanpak/de aanpak in de RES, zit in het woord EERST. In uw brief wekt u de indruk dat optimaal gebruik van zon-op-dak een alternatief kan zijn voor windmolens en zonnevelden en dat wanneer we daar vol op inzetten het wellicht niet nodig is om ook op te wekken middels grote zonnevelden en windenergie.

Daarvan is helaas geen sprake. In de verrijkte routekaart is daarom uitdrukkelijk gekozen om niet uit te gaan van een volgorde van maar van het gelijktijdig inzetten op besparing, zon-op-dak, zonnevelden en alle andere bronnen van schone energie. Ook de internationale en nationale boodschap is daarin duidelijk. De energietransitie vraagt niet om een vertraging maar om een versnelling. Mede door het huidige demissionaire kabinet is samen met enkele andere Europese landen (o.a. Denemarken) aangedrongen op de aanscherping van de Europese doelstelling naar 55% reductie van CO2 in 2030. Deze verscherpte doelstelling zal deel worden van de Europese Klimaatwet.

Nederland is qua opwek van hernieuwbare energie het slechts presterende land in Europa met bijna 9%. Dit terwijl het Europees gemiddelde reeds boven de 20% zit en enkele landen reeds meer dan 40% hernieuwbare energie opwekken. Daarbij is het CO2-gebruik per inwoner één van het hoogste in de EU. We hebben dan ook simpelweg niet de luxe om EERST alle daken vol te leggen en daarna pas na te denken over zonnevelden en windmolens. Dit geldt niet alleen voor Bronckhorst of de Achterhoek, maar voor alle andere Nederlandse provincies en gemeenten.

Met een hartelijke groet,
Paul Hofman