

Inspraak 24 januari 2019 door Aart-Jan Vos namens LTO Noord Gelderse Vallei

Geachte raadsleden,

LTO Noord afdeling Gelderse Vallei is een proactieve belangenbehartiger voor ruim 800 agrarische ondernemers uit de Gelderse Vallei. Wij maken dankbaar gebruik van de mogelijkheid tot inspreken. We stellen het als afdeling op prijs dat u ons standpunt mee wilt nemen in het maken van een juiste afweging inzake de grotere projecten die u benoemt in uw concept afwegingskader ontwikkeling zonnevelden.

Mijn naam is Aart-Jan Vos, ben agrarisch ondernemer in de gemeente Nijkerk en bestuurder bij LTO Noord afdeling Gelderse Vallei.

Er ligt een grote uitdaging voor ons allen om de CO2 uitstoot terug te dringen. Dit hebben wij ook benoemd in onze brief die wij u allen toegestuurd hebben en ook in veel regionale kranten heeft gestaan met als titel: Cowboys in het buitengebied.

Maar wij maken ons zorgen dat nu niet de juiste stappen worden gezet...

Allereerst vinden wij de term zonnevelden, zonneweides of zonneparken ongepast, je zou nu moeten spreken van zonnecentrales of zonneprojecten het is immers een industriële bezigheid.

We verzetten ons tegen grote zonnecentrales. Grote projecten op waardevolle landbouwgrond zijn voor ons volstrekt onacceptabel . Ik wil dit graag duidelijk maken aan de hand van 5 onderwerpen.

1. Klimaat Tafels en klimaatakkoord:

De landbouw heeft als opdracht gekregen om 3,5 Megaton CO2 te verlagen, de ambitie van de landbouw, als enige, is om deze te verdubbelen naar 6,8 Megaton CO2 onder voorwaarden. Eén van deze voorwaarden is kringlopen, bodemvruchtbaarheid en biodiversiteit te verbeteren. Het kan dan natuurlijk niet zo zijn dat we deze ambitie niet waar kunnen maken omdat we via de achterkant duizenden hectares kwijtraken door vestiging van zonnecentrales. De grondclaim voor zonnecentrales in regio FoodValley is al meer dan 2000 hectare. Dit is dus onacceptabel!

2. Besparing

Er is nog heel veel te halen op besparing. Er is veel aandacht voor het thema voedselverspilling, één derde van ons voedsel wordt niet opgegeten maar weggegooid. Zo zou ook het onderwerp: energiebesparing veel hoger op de agenda moeten staan. Alle energie die niet gebruikt wordt, hoeft ook niet te worden opgewekt. De energie die niet gebruikt wordt, is de groenste energie. Wij denken dat daar nog een grote winst te behalen is. Niet alleen bij bedrijven, maar ook bij particulieren. Gelukkig heeft u daar oog voor !

3. De zonneladder

Dus eerst de daken vol en ruimtes welke niet in gebruik zijn, bijv. taluds, bermen e.d.. We kunnen nog kijken naar dubbelgebruik, in bijv. uitlopen van kippen. Het is onacceptabel voor ons om nu al waardevolle landbouwgrond in te zetten voor het produceren van elektriciteit, terwijl er nog enorme mogelijkheden zijn op daken. Richting 2024 moet er nog veel asbest verwijderd worden en in die transitie zullen veel boeren de omslag naar zonnepanelen op daken gaan maken.

4. Infrastructuur van het elektriciteitsnet

Zoals u afgelopen weken in het nieuws hebt kunnen lezen, is er in veel delen van Nederland het elektriciteitsnet nu al overvol. En kunnen er nu al geen projecten meer bij. Dan kom ik weer op het punt van de zonneladder gebruiken. Er gaan de komende tijd nog veel dak-projecten gerealiseerd worden. Het is voor het net veel beter om verspreid in de gemeente kleinere projecten te doen. In plaats van een aantal grote zonnevelden te realiseren, waardoor er een enorme overbelasting komt op het net en er voor al die kleinere projecten geen ruimte meer is. Hierbij is een faciliterende rol voor de gemeente weggelegd.

5. Opslag van zonne-energie

Er is nu nog geen deugdelijke opslag voor zonne-energie mogelijk.

Zonnepanelen leveren in de winter nu eenmaal veel minder energie dan in de zomer. In de zomer zijn er veel meer uren zon en intensiever en heb je dus veel meer energie. Deze piek moet weggewerkt worden. Ik heb thuis ook een aantal zonnepanelen op het dak van onze kippenstal liggen. Hierdoor is mijn bedrijf zo goed als energie neutraal. Maar in de winter wordt er door de panelen te weinig opgewekt, dan krijg ik bij vanuit het net. In de zomer is er een piek van zonne-energie. Wat ik dan teveel heb, lever ik terug aan het net.

U kunt zich voorstellen dat de zonnecentrales ook deze enorme piek in de zomer hebben, waar nu nog geen opslag voor mogelijk is. Deze piek zal ook weg moeten worden gewerkt door het elektriciteitsnet. Het is veel beter om verspreid door de gemeente kleinere projecten te realiseren, waardoor het elektriciteitsnet het blijft aankunnen en niet overbelast raakt.

Daarnaast wil ik nog twee zaken aangeven betreffende het proces.

1. Coördinatie

We zijn benieuwd hoe de Regionale Energiestrategie tot stand gaat komen. Ik kijk nog zeer onbevredigend terug op de gesprekstafel van 10 december, daar werd niet gesproken of we zonnecentrales gingen toestaan maar waar? Ik wil zeker ook pleiten voor een heldere discussie over windenergie.

2. Roadmap

Als gemeente zou je een roadmap moeten maken, waarin we stap voor stap en vooral samen naar een energie neutrale gemeente gaan. Met z'n allen kleine stapjes zetten in besparing en eerst projecten faciliteren voor zonnepanelen op daken, taluds, bermen etc. Eerst die stappen zetten en niet de cowboys in het buitengebied nu grote stappen laten zetten, waar we later spijt van gaan krijgen.

Tot slot wil ik u meegeven: heb geduld.

Het kan niet anders dan dat er in de komende jaren mooie innovaties komen, waardoor we nu niet waardevolle landbouwgrond hoeven op te offeren.

Als LTO Gelderse Vallei zijn we proactief en denken graag mee in een mogelijke roadmap. We denken graag mee in de stappen die we nu moeten en kunnen zetten in de energietransitie. Maar zonneparken op landbouwgrond zijn voor ons op dit moment volstrekt onacceptabel.

Vriendelijke groet,

Aart Jan Vos
Bestuurder LTO Gelderse Vallei