

Aan de politieke partijen van Het Hogeland

Datum: september 2018

Onderwerp: Samen Het Hogeland duurzaam maken

Beste politici van Het Hogeland,

Zullen we Het Hogeland samen duurzaam gaan maken?

Wij zijn er al volop mee bezig en willen er verder mee aan de slag, het liefst in samenwerking met de politieke partijen, de gemeente, onze leden, inwoners en bedrijven van onze nieuwe gemeente.

Hierbij bieden wij u onze energievisie aan, waarin we de koers naar een CO2-neutraal Hogeland schetsen. Daar is nog heel wat voor nodig! Na de komende gemeenteraadsverkiezingen zullen concrete stappen moeten worden gezet voor meer (duurzame) energie in een duurzaam Hogeland, waarbij de lokale gemeenschap steeds nauw betrokken is.

Coöperatie = Samenwerking

Wij staan voor samenwerking met onze leden, met u, met bedrijven, instellingen, onderwijs en eenieder die de duurzame ontwikkeling van onze gemeente een warm hart toedraagt. Alleen door samenwerking kunnen we wat bereiken. We rekenen op u!

Met vriendelijke groet,
Namens de energie coöperaties van het Hogeland,

Jan Hink, voorzitter

De ultieme ambitie:

Op termijn (2030 / 2040) wordt de gehele energiebehoefte van de huishoudens en kleine bedrijven in de gemeente Het Hogeland, inclusief de energie voor mobiliteit en warmte binnen de gemeente gedekt door energie die binnen de gemeente is opgewekt.

Belangrijk is dat elk huishouden in de gemeente Het Hogeland de kans krijgt om mee te doen met (de bouw van) centrale en decentrale duurzame projecten in de gemeente, die mede nodig zijn voor de dekking van de energiebehoefte van de huishoudens en kleine bedrijven. De onuitputtelijke bronnen van energie (zon en wind) zijn immers van iedereen, van het collectief, van de gemeenschap. Die collectieve bronnen zijn niet bedoeld om een kleine groep mensen daar rijk van te laten worden.

Rol van de gemeente (samengevat):

De gemeente stimuleert en faciliteert duurzame initiatieven van haar inwoners en geeft zelf het goede voorbeeld.

Actiepunten voor uw verkiezingsprogramma:

De gemeente volgt de lijn van het Klimaatakkoord en “Naar een duurzaam Nederland” (de investeringsagenda van VNG, IPO en UvW) op de volgende, hieruit overgenomen punten:

- Gemeenten bevorderen met gerichte begeleiding de professionaliteit van burgerinitiatieven voor de opwekking van duurzame energie.
- Provincies stimuleren het bundelen van burgerinitiatieven op regionaal niveau, zetten energiefondsen in voor de bredere toepassing van hernieuwbare energie en bemiddelen tussen burgerinitiatieven en beleggers.
- Gemeenten experimenteren met lagere, uitgestelde en/of groene leges voor initiatieven voor de opwekking van duurzame energie. Dit houdt bijvoorbeeld in dat er geen leges worden geheven bij duurzame projecten, dat installaties niet worden opgeteld bij de bouwsom of dat er alleen leges worden geheven over de constructies voor zonnepanelen en niet over de panelen zelf.

Uitwerking

1. Besparing

Energieneutraliteit is bereikbaarder als ook stevig wordt ingezet op besparing. Woningen kunnen comfortabeler worden door ze te isoleren en van goede apparatuur te voorzien. Lokale coöperaties gaan de komende jaren straat voor straat en buurt voor buurt mensen inspireren, ondersteunen, adviseren en faciliteren bij het verduurzamen van hun woning. We zetten een projectorganisatie op waarin naast de Energiecoöperaties lokale bedrijven en vrijwilligers participeren, gesteund door gemeente en provincie.

De gemeente draagt hieraan bij door:

- Ruimtes en catering ter beschikking te stellen voor bijeenkomsten.
- Waar nodig haar kennis, expertise, netwerk en communicatiemiddelen ter beschikking te stellen.
- Haar voorbeeldrol serieus te nemen: gemeentehuis, scholen, sportaccommodaties, en andere maatschappelijke gebouwen in gemeentelijk bezit zijn binnen 10 jaar klimaatneutraal. De gemeente maakt daarvoor een investerings- en uitvoeringsplan.
- Budget vrij te maken voor bewustwording en gedragsverandering middels campagne.
- Bij hypotheekverstrekkers te pleiten voor een pandgebonden hypotheek/lening in plaats van persoonsgebonden hypotheek/lening.

2. Opwekken van duurzame energie

Doordat gas in de nabije toekomst geen rol meer zal spelen wordt de vraag naar elektriciteit steeds groter. De gemeente werkt aan energieneutraliteit en stelt een beleidsplan op voor duurzame opwek door zon en wind.

Zon

Wij onderschrijven de brief Bijval zonnebeleid (bijgevoegd als bijlage A) alsmede het manifest Zonneparken in Noord Nederland (bijgevoegd als bijlage B).

Aanvullend:

- Ten aanzien van landschappelijk inpassing van zonneparken wordt beleid geformuleerd dat uitgaat van een Ja, mits houding. Hierdoor komt binnen de gemeente tenminste (potentieel) 300 Ha beschikbaar voor realisatie van zonneparken. Benut daarbij met name bestaande ruimtes zoals grote parkeerplaatsen door deze te overkappen met een constructie waar zonnepanelen en -boilers op kunnen worden geplaatst en industrieterrein.
- Benut ook de vele grote parkeerplaatsen door deze te overkappen met een constructie waar zonnepanelen en -boilers op kunnen worden geplaatst.
- De gemeente blijft zonnepanelen op daken bevorderen door middel van duurzaamheidsleningen en door actieve informatievoorziening, onder andere door inzet van het provinciaal Energieloket en door samenwerking met de energie coöperaties in de gemeente.

Wind

Met zonnepanelen alleen kan de energievraag niet geheel gedekt worden; het antwoord zal deels ook grootschalig opgewekte windenergie zijn. Grote windmolens op goed ingepaste plekken kunnen daarin voorzien.

- De gemeente wijst een zoekgebied aan voor de bouw van een aantal grote windmolens.
- Bij het eventueel toestaan van grotere windmolens op andere locaties moet per locatie/dorp worden bekeken wat ter plaatse wenselijk en geschikt is. Het proces hieromtrent zou gemakkelijker gemaakt kunnen worden.
- Kleine windmolens met een ashoogte van maximaal 15 meter blijven vrij toegestaan. Ook energiecoöperaties krijgen in het bestemmingsplan de ruimte om deze te exploiteren. Voorwaarde is dat omwonenden in een straal van 200 m rond de locatie akkoord gaan met plaatsing.

Een helder en duidelijk windbeleid, met nadrukkelijke betrokkenheid van de lokale gemeenschap en eerlijke verdeling van de lusten en lasten, is essentieel.

Algemeen

Nieuwe projecten dienen voort te komen uit een lokaal initiatief. Bij en na realisatie dient tenminste 50% van zowel centrale als decentrale projecten in beheer en eigendom van lokale initiatieven te zijn. Winst uit deze projecten vloeit via de coöperaties terug in de eigen omgeving.

Uitgangspunten daarin zijn:

- Stel in de voorwaarden vast dat coöperaties en omwonenden voldoende tijd en ruimte krijgen om te kunnen participeren in een project. Zij doen dit vaak in hun vrije tijd en hebben tijd en informatie nodig om bij te kunnen schakelen in kennis, in afstemming met de buurt en om deel te kunnen nemen aan sessies.

- Faciliteer omwonenden en coöperaties met kennis en kunde over ruimtelijke, technische en financiële aspecten van een project door het beschikbaar stellen van onafhankelijke informatie en/ of een onafhankelijk adviseur. Benut de kennis en kunde van de GrEK hierin.
- Neem waar mogelijk omwonenden en coöperaties werk uit handen door ze de inzet en steun van professionele ondersteuning aan te bieden.
- Beperk de financiële risico's van participatie via een lokale coöperatie en maak het voor mensen met een kleine portemonnee ook mogelijk om te participeren. Dit kan mogelijk gemaakt worden door het opstellen van een lokaal ontwikkelfonds waaruit de voorfinanciering van lokale projecten verzorgd kan worden.
- Faciliteer energiecoöperaties middels een revolverend fonds.
- Het bewerkstelligen van lokale smartgrids (lokaal opgewekte stroom blijft in de eigen omgeving) is zeer wenselijk. Netbeheerder Enexis zal hieraan moeten willen meewerken.

Draagvlak

Wij denken dat spelregels voor meer proces en project participatie essentiële elementen zijn voor meer draagvlak. Door spelregels te stellen voor de mate en vorm van proces informatie kunnen omwonenden beter betrokken worden bij de planvorming. Door ze niet alleen over de in hun omgeving geplande activiteiten te informeren, maar ze ook daadwerkelijk te betrekken bij het opstellen en het ontwerp van de plannen. Hierdoor kan in het ontwerp en de omvang beter rekening gehouden met wensen van de omgeving en eventuele negatieve effecten zo goed mogelijk voorkomen worden. Andersom krijgen omwonenden beter inzicht in de technische en financiële (on)mogelijkheden van het park die ook ten grondslag liggen aan het uiteindelijke ontwerp van het zonne- of windproject.

3. Gemeente geeft het goede voorbeeld

Zoals reeds onder de kop besparing genoemd, is het belangrijk dat de gemeente haar voorbeeldrol serieus neemt. Gemeentehuis, scholen, sportaccommodaties en andere maatschappelijke gebouwen in gemeentelijk bezit zijn binnen 10 jaar klimaatneutraal. De gemeente maakt daarvoor een investerings- en uitvoeringsplan. De gemeente koopt duurzaam in. Ze houdt rekening met vermindering van CO2, schending van mensenrechten en social return. De gemeente formuleert een actieplan met concrete mijlpalen, ook met percentage duurzame inkoop (bv 100% wind/zonne-energie uit Nederland).

Zij zet bijvoorbeeld straatverlichting uit of vervangt die door on-demand-LED-lampen, medewerkers rijden elektrisch, nieuwbouw gebeurt duurzaam/gasvrij/rekening houdend met ligging t.o.v. de zon (passief bouwen) et cetera

De gemeente kiest ervoor om de relevante onderwerpen (energie, milieu, circulaire economie, ruimtelijke ordening, natuur en klimaat) onder te brengen in de portefeuille van één wethouder.

4. Tot slot/en dan de rest nog

Er is nog relatief weinig aandacht voor mobiliteit, opslag en andere vormen van opwek. Wij roepen de gemeente op om open te blijven staan voor bestaande, maar ook voor onbekende, innovatieve en creatieve initiatieven.

- Faciliteer en (mede)bekostig initiatieven op het gebied van mobiliteit (deelauto's, laadpalen) en opslag.
- Facilitair het gebruik van elektrische fietsen middels een fietsplan voor medewerkers van gemeente, scholen en maatschappelijke organisaties om autogebruik te verminderen.

- Sluit aan op (rest)warmteprojecten en stimuleer duurzame nieuwe warmteprojecten
- Stimuleer mogelijkheden op het gebied van passieve energie, dus oplossingen die zelf geen stroom kosten (zoals warmtepompen), maar direct energie opleveren (zoals heatpipes). Pas hiertoe het bouwbesluit steeds verder in duurzame richting aan.
- Onderzoek de verdere uitrol van waterstoftoepassingen en stimuleer dit, bijvoorbeeld door H2-pompstations te gaan plaatsen en te stimuleren dat zware landbouw-dieselmachines door H2-machines worden vervangen.
- Stimuleer opslag en behoud van zoet water voor perioden van extreme weersomstandigheden (zowel grote droogte als grote regenval).
- Onderzoek de mogelijkheid tot benutting van Europese subsidies.
- Sta open voor nieuwe methodes van isoleren: het is bijvoorbeeld mogelijk om huizen aan de buitenkant te isoleren; sta dat toe. Of: bij monumentale panden zou isoleren mogelijk zijn met veel duurdere, dunne isolatiematerialen; kom de bewoners daarin financieel tegemoet.
- Laat (of pleit ervoor) duurzame installaties buiten de WOZ-waarde (te houden).
- Laat raadsleden en politici doordenken over een veel hogere energieprijs. Er zijn modellen die voorspellen dat de prijs 4 x zo hoog wordt, kunnen uw inwoners dit blijven betalen?
- Zorg dat de eventueel nadelige effecten van het veranderen van de postcoderoosregeling en de salderingsregeling worden gecompenseerd om de plaatsing van zonnepanelen en andere duurzame installaties niet te remmen.

Bijlage A

De energie coöperaties in de gemeente Het Hogeland onderschrijven de brief die vanuit de koepelorganisatie GrEK, de Natuur- en Milieufederatie Groningen en Grunneger Power is gestuurd in juni 2018:

Geacht Raadslid,

Via deze mail willen wij graag vanuit de Natuur en Milieufederatie Groningen (NMG), Grunneger Power (GP) en de Groninger Energiekoepel (GrEK) onze bijval geven aan het voorstel 'Beleid Zonne-energie Het Hogeland'.

Wij zijn enthousiast over het beleid om vooraf heldere en transparante spelregels op te stellen voor de ontwikkeling van nieuwe zonne-energieprojecten. Dit biedt kansen om vooraf minimale voorwaarden vast te leggen voor de mate van proces- en projectparticipatie bij een nieuw project. Op deze wijze kan gewaarborgd worden dat de omgeving beter betrokken wordt bij het opstellen en het ontwerp van de plannen en de lusten en lasten beter worden verdeeld. Vanuit onze ervaringen binnen het Programma Lokale Energie Transitie (PLET) waarbinnen NMG, GP, GrEK en de Provincie Groningen de lokale coöperaties ondersteunen en vanuit de kennis en kunde van onze achterban denken wij graag mee aan de invulling van deze spelregels.

Meer draagvlak

Wij denken dat spelregels voor meer proces en project participatie essentiële elementen zijn voor meer draagvlak. Door spelregels te stellen voor de mate en vorm van proces informatie kunnen omwonenden beter betrokken worden bij de planvorming. Door ze niet alleen over de in hun omgeving geplande activiteiten te informeren, maar ze ook daadwerkelijk te betrekken bij het opstellen en het ontwerp van de plannen. Hierdoor kan in het ontwerp en de omvang beter rekening gehouden met wensen van de omgeving en eventuele negatieve effecten zo goed mogelijk voorkomen worden. Andersom krijgen omwonenden beter inzicht in de technische en financiële (on)mogelijkheden van het park die ook ten grondslag liggen aan het uiteindelijke ontwerp van het zonneproject.

Procesparticipatie bij ruimtelijke voorwaarden

De locatiekeus en de voorwaarden voor de omvang van het zonneproject zijn ook belangrijk. Belangrijk voor een goed procesparticipatie van de omgeving en cruciaal voor het draagvlak voor nieuwe zonneprojecten. Juist bij grootschalige zonneprojecten zou vroegtijdig de dialoog moeten worden gezocht met inbreng van omwonenden en belanghebbenden. Onder begeleiding van experts kan dan een brede afweging gemaakt worden die rekening houdt met wensen van omwonenden, effecten op natuur en landschap en de technische randvoorwaarden van zonneprojecten.

Lusten en lasten

Door via het nieuwe beleid voorwaarden voor projectparticipatie te kunnen stellen kan een betere verdeling van de opbrengsten van het park met de omgeving worden geborgd. Het is essentieel om voorwaarden op te stellen voor de minimale mate waarin de omgeving moet participeren in het zonnepark zelf. Dit is het beste en eerlijkste te waarborgen door de coöperatieve beweging gelijkwaardig aan het project deel te laten nemen en bijvoorbeeld een minimaal percentage van 50% voor te schrijven waarin de omgeving zeggenschap heeft over een grootschalig project. Voorbeelden elders in Nederland laten zien dat dit mogelijk is zonder dat de business case van een zonnepark onderuit gaat.

Faciliteer coöperaties

Om dit beleid in praktijk goed te laten werken zijn straks aanvullende maatregelen nodig om coöperaties en omgeving in staat te stellen tijdig en kundig te kunnen participeren. Participatie in proces en project vraagt zonder facilitering veel tijd, kennis en financiële mogelijkheden van

omwonenden en coöperaties. Om project- en procesparticipatie vanuit de omgeving te faciliteren doen wij de volgende aanbevelingen:

- Stel in de voorwaarden vast dat coöperaties en omwonenden voldoende tijd en ruimte krijgen om te kunnen participeren in een project. Zij doen dit vaak in hun vrije tijd en hebben tijd en informatie nodig om bij te kunnen schakelen in kennis, afstemming met de buurt en het deel kunnen nemen aan sessies.*
- Faciliteer omwonenden en coöperaties met kennis en kunde over ruimtelijke, technische en financiële aspecten van een zonneproject. Door het beschikbaar stellen van onafhankelijke informatie en/ of een onafhankelijk adviseur.*
- Neem waar mogelijk omwonenden en coöperaties werk uit handen door ze de inzet en steun van professionele ondersteuning aan te bieden.*
- Beperk de financiële risico's van participatie via een lokale coöperatie en maak het voor mensen met een kleine portemonnee ook mogelijk om te participeren. Dit kan mogelijk gemaakt worden door het opstellen van een lokaal ontwikkelfonds waaruit de voorfinanciering van lokale projecten verzorgd kan worden.*

Vanuit onze provinciale ervaring met lokale energieprojecten binnen het Programma Lokale Energie Transitie denken en werken wij graag mee aan het faciliteren van meer project- en procesparticipatie voor de omgeving.

Bijlage B

Zonneparken in Noord Nederland:

Dit manifest komt van Energie VanOns, de Natuur en Milieufederatie Drenthe, de Natuur en Milieufederatie Groningen, De Friese Milieufederatie, De Groninger Energiekoepel, Us Kooperaasje en De Drentse Koepel Energie Initiatieven. We roepen ook andere partijen zoals gemeenten en ontwikkelaars op om dit manifest te ondertekenen.

Aanleiding voor dit manifest:

Grote zonneparken zijn in opkomst en in onze ogen noodzakelijk voor de energietransitie in Noord-Nederland.

Zonneparken concurreren vanwege hun ruimtebeslag vaak met landbouw en natuur en daarmee een stempel drukken op het karakter van de leefomgeving. Gemeenten en provincies in Noord Nederland gaan op zeer verschillende wijze om met initiatieven voor zonneparken. Locatiekeuze hangt te vaak af van toevallige grondposities van projectontwikkelaars en locaties nabij aansluitingen op het elektriciteitsnetwerk. Bewoners worden veelal niet of te laat betrokken bij locatiekeuze, inrichting en ontwerp. Zij worden ook onvoldoende geïnformeerd, gestimuleerd en ondersteund met betrekking tot participatiemogelijkheden en coöperatieve ontwikkeling.

Mede daardoor neemt het maatschappelijk verzet tegen zonneparken toe en neemt het draagvlak af. Dit bedreigt in onze ogen het halen van onze klimaatdoelstellingen.

Wij vinden dat dit anders kan: Er zijn voldoende mogelijkheden om op grote schaal duurzame en lokale energie op te wekken waar de gemeenschap over meebeslist en waarvan de verdiensten ten goede komen aan de lokale gemeenschap.

Dit is waar wij voor staan en voor gaan.

Hoe voer je dit goed uit? Dit zijn de vuistregels voor de overheid en voor ontwikkelaars:

- 1. Besparen en opwekken moeten hand in hand gaan**
- 2. Ontwikkel vanuit de regionale energiebehoefte in plaats vanuit grondposities en aansluitingen op het elektriciteitsnetwerk**
- 3. Wees zuinig op ruimte: geef prioriteit aan zon op daken, bedrijventerreinen, geluidswallen en verweesde gronden**
- 4. Elk zonnepark wordt samen met bewoners ontworpen en landschappelijk ingepast**
- 5. Deel de opbrengsten op een eerlijke manier**
- 6. Ondersteun de lokale energie beweging**
- 7. Elk zonnepark in het landelijk gebied moet toegevoegde waarde hebben voor landschap en biodiversiteit**

1. Besparen en opwekken moeten hand in hand gaan

Ondanks alle aandacht voor grootschalige energie projecten blijft maximaal besparen de hoogste prioriteit houden. Hoe meer er wordt bespaard, hoe minder er hoeft te worden opgewekt. Geef zelf het goede voorbeeld en ondersteun bewoners en bedrijven bij hun gezamenlijke inspanning om zoveel mogelijk energie te besparen.

2. Ontwikkel vanuit de regionale energiebehoefte in plaats vanuit grondposities en aansluitingen op het elektriciteitsnetwerk

Formuleer samen met lokale belangenorganisaties en bewoners de behoefte aan lokaal opgewekte duurzame energie nu en in de toekomst.

Bepaal in eerste instantie op provinciaal/regionaal en gemeentelijk niveau een einddoel, uitgaande van energieneutraal in 2040 of 2050. Hoeveel energie moet er dan nog opgewekt worden, uitgaande van maximale energiebesparing? Bepaal met welke duurzame energiebronnen en maatregelen deze restopgave ingevuld gaat worden. Hieruit komt de doelstelling voor zonne-energie voort. Verdeel deze in aparte doelstellingen voor daken, bedrijfsterreinen en velden. Faseer deze doelstellingen en leg deze ook gezamenlijk vast in de Regionale Energiestrategieën (RES). Bevorder bovenlokale samenwerking en afstemming tussen gemeenten en regio's ook in de periode na vaststelling van de RES.

3. Wees zuinig op ruimte: geef prioriteit aan zon op daken, bedrijventerreinen, geluidswallen en verweesde gronden

Stimuleer allereerst de maximale benutting van geschikte daken voor zonne-energie. Realiseer grondgebonden zonne-energie in eerste instantie op locaties waar vrijwel niemand bezwaar tegen heeft zoals voormalige stortplaatsen, geluidswallen, leegstaande bedrijventerreinen en pauzelandenschappen. Laat medewerking aan initiatieven voor zonneparken in het landelijk gebied afhangen van de voortgang van zon op dak. Spreek daarover kwantitatieve doelen af.

4. Elk zonnepark wordt samen met bewoners ontworpen en landschappelijk ingepast

Voorkom dat zonneparken worden gesitueerd en ontworpen vanuit ingenomen grondposities en een maximaal rendement voor grondeigenaar en ontwikkelaar. Geef daarom de lokale gemeenschap serieus zeggenschap bij de acceptatie van locaties en de inrichting en het ontwerp van een zonnepark.

Zeggenschap bij de keuzes voor locatie, inpassing en participatie vormt de basis voor maatschappelijke acceptatie van zonneparken. Stimuleer dat door het inrichten van een goed participatieproces.

Hanteer bij initiatieven bijvoorbeeld het acceptatiemodel van Mienskipsenergie (www.mienskipsenergie.fr): laat ontwikkelaars aantonen dat hun zonnepark door een grote meerderheid van de omwonenden wordt geaccepteerd.

5. Deel de opbrengsten op een eerlijke manier

Zorg ervoor dat de opbrengsten van de zonneparken ten goede komen aan de lokale gemeenschap. Formuleer duidelijk beleid voor zonneparken waarin prioriteit wordt verleend aan lokale initiatieven. Neem daarin voorwaarden op over lokaal eigendom en zeggenschap, participatie in planvorming, inpassing van natuur en landschap en multifunctioneel ruimtegebruik.

Sluit aan bij het Energie akkoord en leg in de lokale paragraaf van de Omgevingswet vast dat energieprojecten alleen kunnen worden ontwikkeld als minimaal 50 % in handen komt van de lokale gemeenschap.

Realiseer bijvoorbeeld een lokaal en revolverend ontwikkelfonds waaruit de gemeenschap verduurzamingsprojecten zelf of samen met commerciële ontwikkelaars kunnen ontwikkelen en financieren.

6. Ondersteun de lokale energie beweging

Draag er zorg voor dat de lokale gemeenschap in staat is om het eigenaarschap op zich te nemen. Ondersteun lokale energie coöperaties met geld en kennis en ontwikkel waar mogelijk samen met hen nieuwe grootschalige duurzame energieprojecten.

Zorg ervoor dat de opbrengsten uit energieprojecten op een maatschappelijk verantwoorde manier lokaal wordt ingezet om leefbaarheid en duurzaamheid van de gemeenschap te bevorderen en de lokale economie er optimaal (circulair) door wordt gestimuleerd.

7. Elk zonnepark in het landelijk gebied heeft toegevoegde waarde voor landschap en biodiversiteit

Benut de komst van zonneparken in het landelijk gebied als kans voor integrale landschapsontwikkeling. We pleiten er daarom voor om bij de inrichting van zonneparken verder te gaan dan alleen landschappelijke inpassing aan de randen. Dat kan door elke ontwikkeling van een zonnepark te zien als kans voor landschapsontwikkeling door slim ontwerp, maar ook door geldstromen die uit deze projecten voortvloeien mede te benutten voor ontwikkeling van nieuwe natuur en landschap.

Zonneparken passen niet in bestaande natuurgebieden omdat ze daar vrijwel altijd een negatief effect zullen hebben op de biodiversiteit. Ze kunnen wel een positief effect op biodiversiteit hebben op industrieterreinen en (voormalige) landbouwgronden. Kies bij zonneparken in het landelijk gebied daarom altijd voor een inrichting en vormen van beheer die de meeste meerwaarde hebben voor de biodiversiteit in het betreffende gebied.

Ons aanbod:

Wij bieden overheden, ontwikkelaars en anderen aan om met ons in gesprek te gaan. Samen onderzoeken we op welke wijze de 7 vuistregels voor goede zonneparken kunnen worden uitgevoerd.

Wij bieden aan om samen te werken met de overheid aan de regionale en lokale energie strategieën en wij staan overheden bij in het vormgeven en uitvoeren van een goed integraal energiebeleid. Met onze gezamenlijke ervaring en kennis leveren wij een bijdrage aan juiste inpassing en ontwikkelingen van energie systemen.

Wij bieden onze hulp aan bij het organiseren van bewoners en het vorm geven aan hun stem. Wij denken mee met het inrichten van gebiedsfondsen, participatiemodellen etc. en organiseren zeggenschap en eigenaarschap voor bewoners en de omgeving.

Daar waar mogelijk ontwikkelen wij de energiebeweging mee en dragen we zorg voor een goed maatschappelijk rendement.

We organiseren daarbij de kennis rond dubbelgebruik en ecologische en landschappelijke verbetering. Wij leveren kennis en expertise over hoe afspraken vast te leggen, financiering te regelen etc.

We gaan graag met overheden, ontwikkelaars en initiatiefnemers in gesprek om tot mooie, rendabele en maatschappelijk relevante zonneparken te komen.