

Onderwerp	toelichting
Implicaties Omgevingswet & energietransitie	
Warmte	Financiering, financiële risico's in de energietransitie, volloopriscio, houdbaarheid op de lange termijn/ontwerp vragen
Technische aspecten realisatie zone-energie	Op het niveau van 'hoe ga je om met de ondergrond', 'wat stimuleert biodiversiteit', 'hoe regel je de verzekering' etc.
Inzicht in uitvoering van de energietransitie	Welke stappen zijn er te zetten, welk toekomstbeeld gehanteerd?
Res proces	transparent proces, welke mijlpalen komende twee jaar; welke overheidslaag daar rol/bevoegd gezag in. Wanneer bewoners en
Inrichting effectieve subsidieregelingen	(ook voor hoog risico)
Innovaties zoals warmteopslag	
Modellen/stappenplannen voor 'nieuwe' ontwikkelingen, zoals zon op parkeerplaatsen. Bijvoorbeeld financieel, waar op te letten.	
Hoe (burger)initiatieven te organiseren en te begeleiden?	
Bouwstenen: energieomgeving van de toekomst	
Financiële mogelijkheden energiecoöperaties	
Energiecoaches blijvend opleiden op nieuwe ontwikkelingen	
Financiële participatie (waaronder enquête)	
Decentrale opwek	
veiligheid	Gaat niet alleen om e.v. maar ook veiligheid irt energie-infra en innovatieve technieken als waterstof.
Burgerberaad	Zorg dat deelname voor ieder mogelijk is, dat het overal (binnen RES) over mag gaan, maak duidelijke afspraken over
Natuurinclusieve zonneparken (incl. risico onkruid e.d.) (enquête)	
Goede ruimtelijke inrichting zon (bijvoorbeeld schittering voor de burenen)	
Eisen en kwaliteitswensen die aan projecten gesteld worden	Gedeeld inzicht creëren in de randvoorwaarden die aan projecten gesteld moeten worden en worden (t.a.v. bijv biodiversiteit, vogelbescherming)
Energiebesparingsmogelijkheden	Het lijkt laaghangend fruit maar toch lukt het niet altijd.
Instrumentenkoffer duurzame opwerk projecten	Stok en wortel', psychologisch verleiden, beleidskaders, verplichten. Hoe faciliteer je als overheid dat initiatieven ontstaan maar ook eventuele beleidskaders waar initiatieven aan moeten voldoen.

Energienetwerk

We gaan toe naar decentrale opwek. De wens is om vraag en aanbod op elkaar af te stemmen. Op piekmomenten is er te veel stroom en die brengt dan vervolgens weinig rendement. Er zijn slimme combinaties mogelijk van zon en wind. Opslag wordt steeds meer een noodzaak. Kortom: veel nieuwe onderwerpen waarvan de kennis bij initiatiefnemers of dat nu inwoners, bedrijven, energie coöperaties etc. zijn nog niet voldoende aanwezig is en bovendien is er nog veel innovatie en