

## Thema

## Gegevens input

Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Bermen langs A28 benutten voor plaatsing zonnepanelen oost-west opstelling
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Als het dan een lelijk groot park moet zijn, dan langs de (lelijk) snelweg
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Geen bomenkap. Bij de snelweg.
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Parken langs A28
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Voorkeur langs de A28
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Langs bestaande infrastructuur de N381 of A28
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Bij de A28
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zover mogelijk bij het dorp vandaag
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Geen zonnepark bij bebouwde kom
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zoveel mogelijk ver buiten bebouwing
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Minimaal 1 km van dorpskernen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Geen zonnepark tussen kleine dorpen waar afstand en visibility wordt gestoord
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Meer variatie, niet alleen kilometers zonnepanelen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Voorkom dode bodem en verlies biodiversiteit. Natuur inclusieve solar panels (NISP)
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Biodiversiteit!
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Werk samen met biologische boern en Land van Ons
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Meer natuurlijk aangelegd: ruimte ertussen voor flora en fauna (zeker met het oog op het Fochteloërveen in de buurt)
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Bloemenweides tussen de panelen voor de bijen + bijenstalling
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Denk aan de natuur!!! Inheemse struiken/planten ruimte voor vogels e.d.
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Geen invloed op biodiversiteit
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Geen lange rijen, maar los in de ruimte als natuurbegraafplaats
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Passend bij Drenthe natuur. Natuurrijke materialen ruimtelijk opzet
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Biodiversiteit is meer neer dan bloemetjes, ook wil. Hoe kan dat alles afgerasterd?
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Park inrichten met biodiversiteit en herbruikbare materialen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Omzoomd met bomen. Zonnepanelen op hoogte met stroken weiland ertussen > schaduw voor de grazers
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zonneparken op hoogte met bomenrij er om heen

Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zichtlijnen houden. Geen grote parken dichtbij dorpen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Graag zo slecht mogelijke landbouwkundige grond gebruiken geen hoogwaardige landbouwgrond gebruiken parken om zomen met houtwallen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Op dit moment hebben we meer last van akkers die volstaan met lelies die vaak bespoten worden, indien hier zonneparken zouden komen met groenstroken eromheen zou dit de gezondheid van de inwoners zeer ten goede komen dus gele vlakken ook hiervoor gebruiken
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zonneparken zo inrichten dat er ook iets onder geplaatst kan worden als bloemen met een mooie bomen- of struikenrand eromheen zodat het niet storend is
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zo min mogelijk grond gebruiken, dus zo efficiënt mogelijke parken
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Als er al zonneparken moeten komen, gebruik die grond zo efficiënt mogelijk. Panelen strak tegen de randen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zelfvoorzienend in je eigen dorp/gehucht. Met elkaar voor elkaar. Lokaal eigen stroom opwekken en lokaal gebruiken. Het kan, het gebeurt!
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Dubbel doelfunctie terugdoen voor omgeving
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Reserveer ook ruimte voor energie-opslag. Verplichting bij de voorstellen.
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Bij zon op land ook altijd opslag realiseren bijvoorbeeld voor nachtgebruik
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Waar blijft de opslag voor in de avond?
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Beter 1 groot park dan 10 kleine
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zonnepanelen park dicht op elkaar met mooie dichte groene wal eromheen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Liever een groot park dan vele kleintjes volgende week tuinbouw kassen met doorlatende zonnepaneel daken
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Clusteren van zonneparken anders zie je ze overal
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Aub geen grote lelijke parken als het klein, inclusief en ingepast in het landschap van inwoners kan
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Wat valt op? Heel Klatering en omgeving in het groen. Kleinschalig: ja! Grootschalig: aub niet!
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Kleine parken bij dorpen per groep
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Voorkeur voor kleine parken die 'opgaan' in omgeving. Onopvallend.
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Kleine velden maar dan goed afgeschermd combineren met waterbuffers
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Liever minder grote parken dan meer kleine parken
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Compacte kleine parken hebben voorkeur
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Landschappelijke kwaliteit is belangrijk/ Geen open zicht op grote velden met panelen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Niet kappen voor zonnepanelen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Rekening houden met de landschapswaarden, bewaren wat er is
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Niet ten koste van bestaande natuur en of natuurlijke weidegebieden. Geen bomenkap

Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Schapenweide
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Vrije kippen (biologisch) uitloop onder de panelen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Agri B.V. Biologische boeren akkerbouw
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Uitvoer in combinatie met bebouwde omgeving -> schermen - zon en geluidskern - fietsenstalling - ns station - overdekte sportvelden?
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Afstand tussen de paneelen voldoende zodat de agrarische bestemming kan blijven
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Agri B.V. toepassen op goede landbouwgrond
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Dubbelgebruik panelen: overdekking bijv.
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zonnepalen boven fietsenstalling overige gebouwen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Panelen ook multigebruik, parkeergelegenheid met panelen op dak
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Indeling meervoudig ruimtegebruik
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zonnepanelen op militair oefenterrein (gemeente Assen)
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Onderstation 110KV bouwen waar mogelijk een zonnepark kan worden gebouwd (reductie
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Panelen aan zijkant van gebouwen (ruimte besparing)
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Dat dakpannen zonnepanelen investeren
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zou graag enkele grote windmolens zine
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Op alle daken van boerenschuren
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Niet in Brunsting
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Liever een kleine windmolen in plaats van zonnepark
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Meer inzetten op besparing ook gemeentehuis op 19 graden lantaarns uit
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Afvoerputje: niet in Drijber
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Niet zichtbaar vanaf wegen en paden
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Bomen/houtwallen om parken aan zicht te onttrekken
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Opgaan in de omgeving
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Niet zichtbaar vanaf wegen en paden
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Minder langs hoofdwegen in verband met het industrie karakter wat het krijgt
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zoveel mogelijk uitzicht en opgaand in landschap om onzichtbaar
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zonnepaeken bouwen waar grote energie behoefte is
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Als het dan een lelijk groot park wilt doen, bij industrieterrein
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Eventueel rond bestaande industriegebieden of gasunielocaties
Ruimtelijke inpassing (kaart)	Locatievoorkeur Attero

Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Nog plek op Attero terrein
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Voorkeur locatie Attero terrein
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Ruimte bij de VAM zoveel mogelijk gebruiken
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Waarom geen zonnepark op bedrijventerrein Attero
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zoveel mogelijk langs spoorlijn
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zonnepark energie verkopen aan spoorwegen, dus nabij een zonnepark bouwen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Betere toelichting op archeologische waarden (geel) en archeologische kernmonumenten
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zo dicht mogelijk bij natuurgebieden (mag toch niemand komen)
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Geschikte locatie mits geen belasting voor Fochteloërveen of ander Natura 2000 gebied
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Meer inzicht beleid voorkeurslocaties
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Locatie met goedkeuring direct aanwonenden
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Spelregels duurzame productie van de zonnepanelen (daar voorwaarden aan stellen)
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Ondersteunen lokale ondernemers onrendabel gebied
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Goed kijken naar de gebieden op de kaart niet alle kleuren zijn juist ingekleurd
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Geen probleem om in de gele gebieden ook zonneparken aan te leggen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Let op: Kosten van afval van zonnepanelen die vervangen moeten worden
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Voorkeur voor groene gebieden
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Niet In de broekstreek niet bij de natuur in Garminge
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Niet op of naast de s
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Niet tegenover natuurgebied
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Geen park naast kleine wegen een autowegen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Waarom geen zonnepark ten Oosten van Smilde?
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Verticale zonnepanele opstelling N-Z zodat op winterdag de meeste energie wordt ingevangen
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Ontwerp maximale opbrengstopstelling Oost-West
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Verticale opstelling:: z-zijdig opwekking
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Geen grote zonneparken maar meer inspanning voor aansluiting en voor particulieren -> aanpassing stroomnet
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Geen hoogwaardig landbouwgrond voor parken
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Geen landbouwgron of minimaal
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zeker geen landbouwgrond
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Minder landbouwgrond is helaas ook minder ruimte om te extensiveren van de landbouw
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Tegen

Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Als landelijk verbod er komt, waarom nu hier nog op inzetten?
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zonneparken op water b.v. zandafgravingen nabij parken waar veel vakantiehuizen staan
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Zonnepalen op taluten bij grote weg en daken etc.
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Meer projecten Als de mussels op water onopvallend toch mogelijkheid voor windenergie combinatie parken zon wind
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Langs de wegen langs de spoorweg
Ruimtelijke inpassing (ontwerp)	Meer kleine windmolens zonnepark op water van kalkzandsteenfabriek Calduran
Meedoen (financiële participatie)	Opbrengsten
Meedoen (financiële participatie)	Mensen met kleine beurs gratis lid en dus ook zeggenschap
Meedoen (financiële participatie)	Geen zeggenschap voor mensen die geen geld hebben
Meedoen (financiële participatie)	Leden EC bepalen inzet gelden
Meedoen (financiële participatie)	Achtergesteld vermogen inbrengen = geen lokaal eigendom
Meedoen (financiële participatie)	Opbrengsten naar energiecoöperatie. Alle de leden beslissen.
Meedoen (financiële participatie)	Energiecoöperatie moet ook voor gebiedsfonds kunnen kiezen
Meedoen (financiële participatie)	Verdeling opbrengst niet via gemeente
Meedoen (financiële participatie)	Buurt moet extra profijt hebben van het park (2 jaar)
Meedoen (financiële participatie)	Risicodeling tussen grondeigenaar-energiecoöperatie
Meedoen (financiële participatie)	Opbrengst naar inwoners (tegenaan kloven armoede)
Meedoen (financiële participatie)	Opbrengst naar inwoners, juist ook naar degenen die geen eigen zonnepanelen kunnen betalen
Meedoen (financiële participatie)	Opbrengsten ten bate aan de inwoners van gemeente Midden-Drenthe. Zo kan <b>iedereen</b> profiteren ook wanneer je persoonlijk niet de financiële mogelijkheden hebt
Meedoen (financiële participatie)	Subsidie 70000 naar orgaan die de energiecoöperatie in Midden-Drenthe ondersteunen
Meedoen (financiële participatie)	Geen extra club naast energiecoöperatie om opbrengsten te verdelen
Meedoen (financiële participatie)	Opbrengsten moeten voor het grootste deel aan de bevoling toekomen
Meedoen (financiële participatie)	Kijk naar mensen met minder geld, dat ook zij mee kunnen doen
Meedoen (financiële participatie)	Streven naar zonnepark geheel of zoveel mogelijk in eigendom van gemeente en/of provincie. Zo min mogelijk commerciële partijen
Meedoen (financiële participatie)	Harde eis >50% lokaal eigendom en investering zeggenschap
Meedenken (procesparticipatie)	Grote/kleine parken
Meedenken (procesparticipatie)	Windmolen/windmolentjes
Meedenken (procesparticipatie)	Meepraten in een straal van 5 km

Meedenken (procesparticipatie)	Vooraan in het proces meepraten
Meedenken (procesparticipatie)	Mensen actief via brief vragen/uitnodigen in een straal van 3 km. Daarbuiten mensen uitnodigen via bijv. krant, gemeentesite etc
Meedenken (procesparticipatie)	Ring van meedenken van 2 km
Meedenken (procesparticipatie)	Eigen energiecoöperatie intensief betrekken (dat zijn betrokken inwoners die vormgeven aan, van en voor
Meedenken (procesparticipatie)	Participatie zoveel van 'onderaf'dus de bevolking. Ook energiecoöperatie moet gevoed worden door bevolking
Meedenken (procesparticipatie)	Klankbordgroep = info krijgen, meedenken met groep inwoners
Meedenken (procesparticipatie)	Vooraf in het proces inwoners al betrekken
Meedenken (procesparticipatie)	Zoveel mogelijk samen met lokale coöperaties
Meedenken (procesparticipatie)	Klankbordgroep
Meedenken (procesparticipatie)	Coöperaties mee laten denken
Meedenken (procesparticipatie)	Idee inspraak inwoners, concept ontwerp, def. Ontwerp etc (mijlpalen)
Meedenken (procesparticipatie)	Informatiestromen centraal sturen (website - nieuwsbrief)
Meedenken (procesparticipatie)	Onafhankelijk draagvlak onderzoek
Meedenken (procesparticipatie)	Initiatiefnemer moet bij idee al met omgeving in gesprek gaan
Meedenken (procesparticipatie)	Er zijn vele organisaties die (proces)ondersteuning bieden aan inwonersinitiatieven. Bied die actief aan. Bijv. LSA
Meedenken (procesparticipatie)	Mijlpalen opnemen in tender
Meedenken (procesparticipatie)	Mijlpalen mee laten praten!
Meedenken (procesparticipatie)	Hoe dichterbij het park, meer laten meedenken
Meedenken (procesparticipatie)	Iedereen in gebied automatisch zeggenschap
Meedenken (procesparticipatie)	Hoe groter het project, hoe groter gebied laten meepraten
Meedenken (procesparticipatie)	Alliantie Inclusieve Energietransitie van migrantenorganisaties
Meedenken (procesparticipatie)	Ervaringswerkers in armoede en sociale uitsluiting van Sterk uit Armoede. Op andere manier dan alleen "bewonersbijeenkomst' bepaalde groepen mensen betrekken die niet bereikt worden
Meedenken (procesparticipatie)	Draagvlak = locaties door dorpen laten aandragen.
Meedenken (procesparticipatie)	Wat is draagvlak? Dit vaststellen. Lokaler zorgt vaak voor meer draagvlak.
Meedenken (procesparticipatie)	Borgen inspraak door ontwikkelaars te verplichten samen te werken met bewoners in locatiegebied
Meedoen (financiële participatie)	Inwoners mogen meedoen = alle inwoners van Midden-Drenthe dus niet voor alleen direct omwonenden
	Hoe verloopt de handhaving op doelstellingen energiebesparing door de bedrijven in Midden-Drenthe?
	Schoonheidswedstrijd: deze term nodigt mij niet uit om mee te denken
	Zonneparken moeten toegankelijk zijn voor publiek



Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Lokale energieopslag ontwikkelen verplicht
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Ook investeren in (energieopslag, batterijen, waterstof Lombok project)
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Niet op goede landbouwgrond wel op eventuele overgangsgebieden of waterbergingsgebieden
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Rekening houden met andere infra en ontwikkelingsprojecten met sociale impact op omgeving bijvoorbeeld buurtschap Norgerbrug
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Locatie bij Norgervaart is groen nog niet op concept kaart dit ligt erg dicht bij zonnepark 110 HA Zuidveld wat nu gebouwd wordt niet wenselijk
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Windmolens in bestaande zonneparken
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen bederf ging van huidig vrij uitzicht over landerijen aanwonenden
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Eerst daken en open ruimtes in bebouwde kom
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Panelen op water roelfsema hoge Smilde kremers schat bruntinge plas minder impact op landschap
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Panelen zo efficiënt mogelijk plaatsen zoveel mogelijk hectare rondom inpassen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Goed kijken dat er geen goede grond verloren gaat voorkeur op merraterrein
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zo weinig mogelijk landbouwgrond voor aanleg zonneparken landbouwgrond is en wordt schaars
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Liefst aanleg bijvoorbeeld in verbindingszones van natuur ruimte genoeg dubbel doel gebruik
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonneladder treden 3 voorrang op treden 4
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Gebruik ook kan klant aansluiting in het noorden van Midden Drenthe naar zeijerveen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Nadenken over combinatie met andere faciliteiten
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Attero bult van gebruiken voor educatie in combinatie met (zolang geen hinder van schittering)
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonneparken beschut uit zicht met groen of bebossing
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Langs over a 28 als geluidswal of iets dergelijks
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Afstand bebouwde kom 500 m
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonnepanelen installeren boven spoorlijn Assen Hoogeveen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Andere energiebronnen aanboren (aardwarmte, waterstof in gasnet bijmengen, restwarmte vanuit Attero
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Benut alle grond rondom op en afritten van wegen in gemeente Midden Drenthe om zonnepanelen te plaatsen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Wel In de buurt van een Travel huisje voor het beste rendement
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Meer dan 75% lokaal
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen of zo min mogelijk zonnepanelen op landbouwgrond
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Verdekt in het veld
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Lage versnippering van velden
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	60 tot 90 hectare is maximaal 10 velden liever 5 velden



Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Opgewekte Energy moet gebufferd worden met batterijen of waterstof of mierzum (?) Is haalbaar over 4 tot 6 jaar zo lang duurt het ook met aanleg van het veld
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Recreatiepark met zonne accommodaties zoals dak is het zonnepaneel en eronder slapen dan krijg je een
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonnepanelen boven wegen dat scheelt met de vorst minder strooien
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonnepanelen boven parkeerplaatsen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonnepanelen boven kunstgras op sportvelden plaatsen voordeel veld kan altijd gebruikt worden
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonnepanelen Laten bedrukken met bijvoorbeeld natuur
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonnepanelen op een talud met bloemenbedrukking bijvoorbeeld: Het is altijd lente in Midden Drenthe
Meedenken	Meer drijvende zonneparken zoals bij de Mussels
Meedenken	Positionering panelen x % op zuiden y % op oosten z % op westen: maximale energieopbrengst
Meedenken	Niet op vruchtbare landbouwgrond concurrentie met voedselvoorziening
Meedenken	Gefaseerd aanbesteden realisatie
Meedenken	Tussen selectie inschrijvers verdeelsleutel EMVI criteria
Meedenken	1 km is te weinig voor onderlinge afstand individuele zonneparken zeker gezien de omvang van de gemeente
Meedenken	Leden van de coöperatie energie leveren als vergoeding voor deelname aan de coöperatie
Meedenken	100% lokaal eigendom gemeente (deels) eigenaar
Meedenken	Geen zonneparken in Midden-Drenthe
Meedenken	Zorg voor minimale afstanden 5 tot 15 km tussen de verschillende zonneparken (ook over gemeentegrenzen)
Meedenken	Bouw het park met lokale partijen
Meedenken	Opbrengst lokaal investeren
Meedenken	Kunnen direct betrokkenen aanwonenden een veto uitspreken tegen de aanleg?
Meedenken	Voorkeur 100% lokaal eigendom 100% bijdrage aan energietransitie van Nederland niet weglekken naar
Meedenken	Duidelijke wens vanuit gemeente voor deels lokaal eigendom, dan ook aansturing en ondersteuning vanuit de gemeente
Meedenken	Afstand bebouwing groter dan 100 m
Meedenken	Gezien er wordt gemikt op goede zonneparken is 100 m profiel vrije ruimte te weinig zeker op landbouwgrond
Meedenken	Risico's brand glasscherfjes landbouw gecontamineerd, wie ruimt het op, op wiens kosten
Meedenken	Maximale oppervlakte per park
Meedenken	Wanneer meedenken? Bij de start en bij het concept
Meedenken	Alleen plaatsing op plaatsen uit het zicht, zonder aanpassing aan het bestaande coulissenlandschap
Meedenken	Geen eigendom verkoop buitenlandse investeerders lees: de Google meta Amazon bedrijven

Meedenken	Niet op hoogwaardige landbouwgrond
Meedenken	Meedenken vanaf de ontwikkelingen
Meedenken	Zonnepark niet op zichzelf maar in combinatie met andere voorziening
Meedenken	Afstand van trafo hoeft niet meest ideale plek te zijn uitzicht boven afstand trafo
Meedenken	Zonnepark dusdanig beschutten dat direct aanwonenden geen hinder hebben
Meedenken	Vrije ruimte rondom zonnepark
Meedenken	Meer ruchtbaarheid geven aan bestaande energiecoöperaties
Meedenken	Juridische haalbaarheid delen met meedenkenden
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Uit het zicht plaatsen van de panelen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonnepanelen hoger plaatsen zodat de grond nog te gebruiken is
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Bedrijfsgebouwen parkeerplaatsen snelwegen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Moet visueel niet zichtbaar zijn moet landbouwkundig meegenomen worden
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Buffer woongebied niet 100m maar minimaal 3000 m
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Middenberm van A28 gebruiken
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Er moet een biodiverse single omheen komen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Behoud landbouwgrond en natuurgebied geen zonnepark
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Donkere panelen op donkere daken
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Ik wil ze niet dus, ik heb geen mening over andere zaken
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Niet van toepassing
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Landbouwgrond over? Plant er bomen recreatie
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Een groot park opdelen in wijken met bossages of iets dergelijks ertussen onzichtbaar door bossages eromheen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Draagvlak wordt vergroot door de panelen uit het zicht te plaatsen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonneparken op daken en parkeerplaatsen geen parken op landbouwgrond
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen zonneparken in Midden-Drenthe
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen zonneparken meer in Midden-Drenthe
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Wij zijn er geheel op tegen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonnepanelen alleen op daken geen zonneparken op landbouwgrond
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zo weinig mogelijk in het zicht
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Nu geen zonneparken meer op landbouwgrond! Voedselzekerheid is er veel nu veel belangrijker
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Op 35 m hoogte alle dorpen overkappen

Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Waar het landbouwgebruik industrie en monotoon is zou je net zo goed kunnen kiezen voor de andere industrie Energy opwekken kun je ook wat meer doen aan biodiversiteit
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Parken aan zicht onttrekken door bossingels
Meedoen	Wij als burgers zijn eigenaar Als we het als coöperatie gaan uitvoeren
Meedoen	Duidelijkheid voor de burgers en voor- de nadelen en afwegen
Meedoen	Panelen op het land uit het zicht struiken etc. eromheen
Meedoen	Niet meedoen in landbouwgrond en natuurgrond
Meedoen	Lokaal eigendom mits subsidies blijven op bedrijventerreinen
Meedoen	Meedoen mits gezamenlijke energiecoöperatie
Meedoen	Ruime tijdige publiciteit voor besluiten
Meedoen	Meedoen mits rendement acceptabel is financieel
Meedoen	Geen grote investeerders
Meedoen	Natuurlijke inpassing geen groot stijf park
Meedoen	Niet op landbouwgrond
Meedoen	Niet meedoen
Meedoen	Lokaal opslaan door middel van batterijen
Meedoen	Uitsluitend tender via gemeenschappelijke coöperatie aan installatiebedrijf
Meedoen	Gezamenlijke energiecoöperatie rendement ten behoeve van gemeenschap Midden-Drenthe
Meedoen	Meedoen loont niet, geen saldering maar slechts 3% rente
Meedoen	Zonneparken inpassen in het natuurlijk gebied
Meedoen	Grote jongens buiten de deur houden, slechts lokaal eigendom
Meedoen	Landschap leidend kleinschaligheid als uitgangspunt max 3 tot 5 hectare
Meedoen	Plannen voor aanleg transparant naar omwonenden en blijven informeren
Meedoen	Gebiedsfonds trapsgewijs coöperatie crowdfunding industrieterrein Attero
Meedoen	Niet via een projectontwikkelaar via coöperatie
Meedoen	Misschien meer inbreng via spelregels
Meedoen	Wij willen geen uitzicht op zonnepanelen
Meedoen	Alleen via natuurlijke inpassing
Meedoen	Landschap is leidend
Meedoen	Indien 50% lokaal eigendom niet wordt gehaald, dan opbrengst terugstorten in een soort omgevingsfonds €/Mhw per jaar

Meedoen	Energiecoöperaties lenen geld om zonneparken te financieren de leden van de energiecoöperaties beslissen waar de opbrengsten aan wordt besteed duurzame sociale doelen
Meedoen	Uitrollen van zonneparken koppelen aan waterstof faciliteiten dus opslag
Meedoen	Energiecoöperatie mee participeren in het project
Meedoen	Opbrengsten ten gunste van bewoners
Meedoen	Leden van de coöperatie bepalen waar geld aan besteed wordt
Meedoen	Alleen zonnepanelen op daken Westerbork uitbreiding industrieterrein plus panelen op dak
Meedoen	Dubbelfunctie van de ruimte belangrijk
Meedoen	Grote windmolens zetten
Meedoen	Meedenken betekent dat je goed geïnformeerd bent
Meedoen	Windmolens op de VAM-berg
Meedoen	Dubbelfunctie gebruik daken geen landbouwgrond
Meedoen	Geen zonnepaneel op landbouwgrond wel op natuurterrein en industriegronden
Meedoen	Windmolens na besluit 2019 herzien
Meedoen	Meedoen bijvoorbeeld door aansluiten bij energiecoöperatie
Meedenken	Meepraten vanaf het begin
	Geef even laat het financiële gedeelte lokaal anders gaan de projectontwikkelaars en er later grote investeerders mee aan de haal
	Technisch meest aantrekkelijke opties moeten hoog scoren
	Voorkeur een groot complex als energiepark dus ruimte voor accumulatie en omzetten in
	Lokaal eigendom van minimaal 50% een must voorwaarden 100 mag maar hoeft niet
	Maximaal op daken minimaal op land
	Technische mogelijkheden naar buffer opties
	Regionale ondernemers installateurs in projectplan opnemen
	Bereik jongeren ook wat is hun mening
	Combinatie wind klein plus zonne-energie
	Energie op daken meewegen wel regel
	Vroeg meepraten als locatie globaal bekend is
	Combineren met opslag en elektriciteit
	Zonnepanelen leveren slechts piek bijdragen de base load wordt via fossiel opgewekt
	Opties grote en kleine zonnevelden afwegen

Zonnepark onttrekken uit het zicht  
Meervoudige ruimtegebrek laten meewegen indien mindere opbrengst mogelijk te accepteren  
Kennis binnenhalen zekerheid geven waar is de jeugd  
Rendement particuliere obligaties  
Info over tender  
Meerdere regelingen naast elkaar goed concept  
Omwonendenregeling moet standaard onderdeel zijn van projectplan  
Meedoen mits financieel rendement  
Overwaarde woning als inleg bij een energiecoöperatie  
Omwonendenregeling moeten must voorwaarden zijn  
Voor we verder gaan nu eerst deze tender stop zetten en plannen verbeteren zoals aangegeven  
Focus dient van zonneparken verlegd te worden naar andere opties windmolens mono vergisters  
zonnepanelen op daken en erven  
Ondersteun AUB ook melkveehouders, zij willen ook wel graag gezamenlijke initiatieven voor monovergisters  
om naast groene stroom ook broeikasgassen te reduceren  
Thema 4 Wij zijn tegen zonneparken op landbouwgrond en vragen om de kaart eerst aan te passen, dan willen  
wij ook meepraten  
Neem verantwoordelijkheid voor gebruik! Belangrijke onderdelen voor energie. Moeten collectief worden  
geregeld (coöperatie) Je moet wat teruggeven aan het collectief/gemeenschap  
Revenuen van zonnepark Leemdijk gebruiken voor subsidiëring van onder andere zonnepanelen op daken  
waar ondernemers onvoldoende financiële middelen hebben  
Ruimtelijk inpassing (ontwerp) Buffergebied 100 m is veel te kort moet minimaal 3000 m zijn  
Ruimtelijk inpassing (ontwerp) Dorpen alles rood  
Ruimtelijk inpassing (ontwerp) Rond dorpen alles rood  
Ruimtelijk inpassing (ontwerp) Agrarische grond is voor landbouw geen zonnepark  
Ruimtelijk inpassing (ontwerp) Niet dichtbij bewoning  
Ruimtelijk inpassing (ontwerp) Volledig uit het zicht aanleggen op slecht land  
Ruimtelijk inpassing (ontwerp) Tegen zonnepark in dit mooie gebied nabij Beilen  
Ruimtelijk inpassing (ontwerp) Hier geen zonnepark te dicht bij woningen te dicht bij natuurgebied uitzicht bepalend landbouwgrond gaat  
verloren (strook Smilde Bovensmilde)

Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Hier geen zonnepark te dicht bij gemeente Assen wel lasten maar geen lusten voor de bewoners gemeente Midden Drenthe (strook Smilde Bovensmilde)
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Niet dicht bij dorpskernen of buurtschappen zoals Klatering
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Paneel velden uit het zicht struiken aanbrengen rond paneelvelden
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen panelen in zicht vanaf de weg en spoor
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Rond dorpen geen panelen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Blijf minimaal twee à 3 km uit de bebouwde kom
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Alleen In de gele gebieden ver van de bebouwing
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Wanneer er onverhoopt toch een zonnepark komt bij Attero
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen zonnepark Er zijn er al genoeg
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Wijster Attero mera terrein
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen zonnepark op landbouwgrond
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen zonnepark
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen windmolens
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Alleen zonnepanelen op daken als de eigenaar dat wil
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Energiebesparingen bekendmaken en stimuleren
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Als bewoners meeprofiteren wel acceptabel maar grote kans dat de opbrengst tegenvalt verlies
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Waarom 1 km van bestaande parken voorzieningen zijn aanwezig hier op aansluiten
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen nieuwe parken
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Deze kaart geeft geen duidelijkheid over welke gebieden wel of niet worden uitgesloten dus alleen algemene uitspraken wat te doen 'voor of 'tegen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen zonnepark in Bovensmilde (Fochteloerveen: broedgebied kraanvogels, vossen, ganzen)
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen zonnepark op agrarische grond
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Niet op landbouwgrond Norgervaart
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen zonnepark op landbouwgrond mera terrein zou goed opties zijn
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonnepark Lotten vergroten langs A28
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen zonnepark op landbouwgrond
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen windmolens geen zonneparken op landbouwgrond, daken volgooien
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Van het park op landbouwgrond en natuurgrond
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zoveel mogelijk langs de A28 en/of het spoor als het tóch moet
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Nu geen parken

Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Niet op landbouwgrond
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonneparken niet op weilanden wel industrieterrein
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Eerst alle daken
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen natuur en landbouwgrond
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen windmolens
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Op agrarische grond geen zonnepark
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen windmolens
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen nieuwe zonneparken voordat de kabels er liggen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Kleinschalig
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Pas eerst de concept kaart goed aan zodat landbouwgrond ook bruin is ingetekend stop deze voorgestelde tender uitgangspunten zijn niet oké
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen windmolens in plaats van zonnepark groengas wordt opgewekt in Delfzijl
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Zonnepanelen plaatsen op bedrijventerrein naast de fam
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Niet zinvolle gebieden kijk naar industrieterreinen
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Ruimte op het net eerst voor particulieren gebruiken
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Niet tussen Zwiggelte Westerbork dorpsaangezicht
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Systeem ontwikkelen voor opslag waterstof
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Geen panelen op landbouwgrond
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	1 grote windmolen kan 20 tot 30 hectare zonnepanelen vervangen doe dat in plaats van zonneparken daarmee ook veel betere verspreiding in netbelasting
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Boek alsnog goede windmolenlocaties in overleg met LTO Noord afdeling. Daarin willen veel mensen wel
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Voor park Attero
Ruimtelijk inpassing (ontwerp)	Graag rem op zonneparken geen zonnepark in of bij natuur geen zonnepark op landbouwgrond geen verrommeling van het landschap. Nederland zal energiebehoefte nooit uit zonne- en windenergie kunnen halen. Men vergeet hoeveel energie kunstmatige intelligentie zal vragen. Zoveel mogelijk gebruikmaken van daken voor stroomopwekking. Ik raak er steeds meer van overtuigd: we kunnen niet onder kernenergie (ik had nooit gedacht dat ik dat nog eens zou opschrijven)