

I. GRONINGEN – TITEL: “VOL VERTROUWEN”

Onder het kopje: “4.3 Windenergie”

We houden vast aan het akkoord dat de provincies met het Rijk hebben gesloten over wind op land. Wel gaan we het gesprek met het Rijk aan of naast windenergie ook de opgave via andere duurzame energie kan worden opgewekt. De afstand tussen windparken en bewoond gebied moet acceptabel zijn voor de omgeving. We gaan meer geschikte locaties zoeken, waar zoveel mogelijk draagvlak voor is en die voor zo min mogelijk overlast zorgen. Omwonenden delen mee in de gerealiseerde opbrengsten. We willen deze uitgangspunten ook inzetten voor de windparken N33 en de Drentse Monden. Daarnaast zetten we stevig in op de lobby richting Rijk en mede-overheden en het stimuleren van wind op zee. We zien hierin grote kansen voor de Eemshaven en de werkgelegenheid die wind op zee oplevert.

In deze provincie willen we geen kernenergiecentrale of nieuwe kolencentrale. Ten aanzien van de huidige kolencentrale zoeken we naar een duurzame oplossing. Ook de winning van schaliegas uit onze bodem en de opslag van kernafval staan we niet toe.

II. FRIESLAND - TITEL: “MEI ELKENIEN – FOAR ELKENIEN”

Hoofdstuk 3 Voor vanzelfsprekende duurzaamheid

Onder het kopje: “12. Windmolens en duurzame dorpen”

Windenergie zien wij als een tijdelijke bijdrage aan het verduurzamen van de Friese economie. Maar windmolens hebben ook negatieve effecten op het landschap en de omgeving. We erkennen zowel het tijdelijk belang van windenergie als de schaduwkanten van windmolens. Daarom leggen we ons enerzijds neer bij het besluit 530,5 MW aan windenergie in Fryslân te realiseren. Wel dringen we er met kracht bij het Rijk op aan die molens niet in het IJsselmeer maar langs de Afsluitdijk te plaatsen.

Anderzijds is die 530,5 MW het maximum dat we in Fryslân aan windmolens accepteren. Nieuwe molens op land staan we niet toe. Het vervangen van afgeschreven molens op hun huidige locatie door molens van dezelfde hoogte houden we niet tegen. Bestaande molens saneren we niet. Saneren leidt ertoe dat molens elders op het land geplaatst moeten worden en dat willen we niet.

De gevolgen van de aanwijzing van de Rijkscoördinatierегeling willen we verzachten. In de dorpen en streken die rechtstreeks last krijgen van windmolens langs de IJsselmeerkust en bij de Kop van de Afsluitdijk ondersteunen we initiatieven om de toeristisch-economische sector te versterken. In heel Fryslân, met een zwaartepunt in de dorpen en wijken nabij de windmolens, steunen we projecten die de lokale duurzaamheid en leefbaarheid verhogen. Daarbij gaat het om duurzaamheid in brede zin. We ondersteunen projecten en ideeën die bijdragen aan vergroening, duurzame energieopwekking of – besparing als zonnepanelen, leenauto’s en dergelijke. Maar ook initiatieven die de sociale duurzaamheid en cohesie vergroten, als bijvoorbeeld innovatieve vormen van buurtzorg of aanleg van volkstuinen. Daarmee brengen we ook onze nieuwe duurzaamheidsdoelstelling voor 2015 dichterbij.

We bekijken de mogelijkheden om die compensatie mede te betalen uit het rendement dat een in alle opzichten financieel verantwoorde deelname in Windpark Fryslân ons kan brengen. Een dergelijke deelname biedt ook de kans het voor dorpen en wijken mogelijk en makkelijk te maken om een of meerdere in het nieuwe windpark te plaatsen molens als ‘dorpsmolen’ aan te schaffen. Dan komt het rendement daarvan aan hun dorp of wijk ten goede. Er komt een onderzoek om na te gaan of omkering van de bewijslast bij de komst van windmolens kan leiden tot een betere en laagdrempeliger schaderegeling.

We zijn alleen bereid tot die deelname in ruil voor een goed rendement en zeggenschap. In dat geval kijken we ook naar mogelijkheden om het bestaande Fûns Skinne Fryske Enerzjy deels hiervoor te

gebruiken. Als deelname tegen onze voorwaarden niet mogelijk is, dekken we de compensatie op een andere manier.

Resultaat 12: er komen tientallen duurzame dorpen. Er komen niet meer windmolens bij dan het afgesproken maximum van 530,5 MW.

We hebben in het begin van dit hoofdstuk ons duurzaamheidsoffensief geschetst. Dat offensief maakt Fryslân de komende jaren duurzamer. Het voorziet ons ook van een zelfverzekerd antwoord als ooit een nieuwe vraag tot plaatsing van windmolens van het Rijk mocht komen. Dat antwoord zal dan zijn: we hebben een veel betere aanpak met niet één idee, maar tientallen.

III. DRENTHE – TITEL: “DYNAMISCH EN ONDERNEMEND”

Onder het kopje: “Ruimtelijk Drenthe- Energie”

We houden ons aan de afspraken met het Rijk dat we in Drenthe 285,5 megawatts windenergie leveren. Ondanks het feit dat het Rijk voor haar deel een ontwerpplan gaat maken doen we ons uiterste best het Rijk er van te overtuigen een plan te maken dat meer recht doet aan de belangen van omwonenden.

IV. NOORD HOLLAND – TITEL: “VERANTWOORD EN DUIDELIJK GERICHT OP DE TOEKOMST”

Onder het kopje: “Het coalitieakkoord ‘Verantwoord en duidelijk gericht op de toekomst’ in twaalf punten”

5. Er komen géén windmolens op land bij. Wij kiezen voor windmolens op zee en niet op land. Windmolens op zee bieden economische kansen voor de kop van Noord-Holland. Ons uitgangspunt is dat opschaling naar een grotere molen gepaard gaat met het weghalen van een aantal kleinere molens met een evenredig vermogen.

Onder het kopje: “Milieu”

2. Wij kiezen voor windmolenparken op zee vanwege de grote economische kansen voor de Kop van Noord-Holland.

Er komt geen toename van het aantal windmolens op land. Voorts is het uitgangspunt dat opschaling naar een grotere molen gepaard gaat met het weghalen van een aantal kleinere molens met een evenredig vermogen. De komst van een grotere molen mag geen negatieve gevolgen hebben voor de omgeving en de volksgezondheid.

V. FLEVOLAND – TITEL: “ZELFSTANDIG EN UNIEK”

Onder het kopje: “Energie, milieu en klimaat”

Meer windenergie met minder molens voor een mooier landschap, is een belangrijke pijler onder ons energiebeleid. Om dat te bereiken zetten we de beleidslijn van saneren en opschalen voort. We realiseren ons dat dat een complexe opgave is, omdat er veel verschillende partijen bij betrokken zijn en verschillende belangen mee zijn gemoeid. We stellen zo snel mogelijk samen met alle betrokken partijen een concreet uitwerkingsplan op voor de sanering van oude windmolens.

Naast windenergie bieden we ook ruim baan aan andere vormen van hernieuwbare energie, zoals zonne-energie, biomassa of nieuwe alternatieve energiebronnen (ook op agrarische grond). Bij alle vormen van energieopwekking moet participatie mogelijk zijn, zodat inwoners en ondernemers de kans krijgen te verdienen aan hernieuwbare energie. Creatieve kruisbestuivingen tussen energie en andere sectoren (bijvoorbeeld zonnepanelen en kunst) juichen we van harte toe. We reserveren 0,5 miljoen euro uit eenmalige middelen voor het stimuleren van hernieuwbare energieproductie. Een andere manier om bij te dragen aan de energiedoelstellingen is energiebesparing

VI. OVERIJSEL- TITEL: “OVERIJSEL WERKT! VERBINDEN, VERSTERKEN EN VERNIEUWEN”

Onder het kopje: “Energie en duurzaamheid”

Wij houden vast aan de afspraak tussen Rijk-IPO om in 2020 85,5 MW windenergie in Overijssel te realiseren. Indien voldaan is aan deze afspraak zullen wij geen dwingende ruimtelijke instrumenten meer inzetten voor de plaatsing van windmolens. We ontsluiten het Energiefonds voor alternatieve vormen van windenergie.

VII. GELDERLAND – TITEL: “RUIMTE VOOR GELDERLAND”

Onder het kopje: “Hernieuwbare Energie”

Bij hernieuwbare energie staan zonne-energie en wind centraal, waarbij biomassa en mestvergisting niet vergeten worden. De provincie zal samen met stakeholders en initiatiefnemers van het energieakkoord plannen ontwikkelen om deze hernieuwbare energie een groter aandeel van de Gelderse energieproductie te laten vormen. Bij windenergie zal de provincie haar verantwoordelijkheid nemen om gemaakte afspraken uit te voeren vanuit de basis van de aangenomen windvisie. Centraal daarin staat het creëren van draagvlak. Dat is niet alleen voor het realiseren van de doelstelling van 230,5 MW op korte termijn belangrijk, maar zeker ook voor de ambitie om Gelderland in 2050 energieneutraal te maken. Omwonenden mee laten profiteren en het stimuleren van energiecorporaties zijn beproefde concepten voor het vergroten van draagvlak.

VIII. UTRECHT - TITEL: “IN VERBINDING”

Onder het kopje: “Energietransitie - Schone energie opwekken”

Wij houden ons aan de afspraak met het Rijk om uiterlijk in 2020 in Utrecht met 65,5 MWe bij te dragen aan de landelijke doelstelling voor windenergie. Hierbij houden wij vast aan de in de Provinciale Ruimtelijke Structuurvisie vastgestelde locaties. Voldoende draagvlak bij de gemeenteraad is voor ons een randvoorwaarde bij het realiseren van locaties voor schone energie. Zeker bij windenergie staat gebrek aan draagvlak de realisering vaak in de weg. Om het draagvlak te vergroten gaan wij bevorderen dat:

- bewoners in een vroeg stadium bij de planvorming worden betrokken;
- serieus wordt gekeken naar inpassing en naar het voorkomen van overlast afgestemd op de beleving van de omwonenden en niet alleen naar de minimale wettelijke kaders;
- inkomsten uit deze energie terecht komen bij de mensen die hinder ondervinden van de installaties;
- coöperaties van bewoners een sterkere rol krijgen bij de invulling van de huidige afspraken over duurzame energie.

Voor windenergie stellen wij geen subsidies beschikbaar.

In 2017 beoordelen wij of we naar redelijkheid kunnen verwachten dat we de met het Rijk afgesproken 65,5 MWe aan windenergie in 2020 kunnen halen. Voldoende draagvlak bij de gemeenteraad blijft daarbij een randvoorwaarde. Als het behalen van de afspraak met het Rijk niet waarschijnlijk is, zullen we aan de hand van de bevindingen op dat moment onze inzet intensiveren.

XI. ZUID-HOLLAND - TITEL: “ZUID-HOLLAND: SLIMMER, SCHONER EN STERKER”

Onder het kopje: “Wonen & werken. Duurzame energie”

Wij geven uitvoering aan de ruimtelijke inpassing van de huidige met het Rijk overeengekomen opgave voor windenergie op land. Daarboven zien wij geen ruimte voor een extra opgave windenergie op land.

ZEELAND - TITEL:

Onder het kopje:

[Nog niet beschikbaar?]

XI. NOORD-BRABANT - TITEL: “BEWEGING IN BRABANT”

Onder het kopje: “Brabant vergroent”

We zien economische en maatschappelijke kansen voor onder andere zonne-energie en geothermie in Brabant. Daarnaast realiseren we de afspraken rond windenergie die met het Rijk en gemeenten zijn gemaakt en faciliteren we breed gedragen voorstellen voor toepassing van kleinschalige windenergie van onderop.

We stimuleren dat omwonenden van windparken in Brabant in de toekomst meer kunnen meeprofiteren van groene energie, onder andere door de participatiemogelijkheden van burgers te vergroten.

XII. LIMBURG – TITEL: “IN LIMBURG BEREIKEN WE MEER”

Onder het kopje: “Energie van Limburg - Energie opwekken”

Met steun van de provincie is de ontwikkeling van duurzame energiebronnen ter hand genomen. De volgende manieren om energie op te wekken in Limburg kunnen voortgezet of nieuw ontwikkeld worden:

- zonnepanelen in de woonomgeving en bij dakoppervlak van bedrijfspandmagazijnen;
- de mogelijkheden van aardwarmte benutten en experimenten daarmee uitvoeren;
- windenergie: Limburg is een inspanningsverplichting aangegaan met het Rijk om in 2020 ongeveer 80 mw aan extra windenergie te realiseren. Windenergie kan in Limburg gekoppeld worden aan lijninfrastructuur en er wordt een koppeling gezocht met direct profijt voor omwonenden. De Provincie zet in op de ondersteuning qua organisatie en facilitering van een lokale coöperatieve, breed gedragen aanpak;
- waterkracht: rivieren, beken, rioolstelsels en grondwaterstromingen bieden mogelijkheden voor de ontwikkeling van (kleinschalige) waterkrachtcentrales.