

Versnellingsagenda Windenergie

Discussienotitie voor gesprek met Provinciale Staten over de inzet op het realiseren van windenergie in de Provincie.

INHOUDSOPGAVE

1. Aanleiding
2. Voortgang Windenergie
3. Versnellingsopgave
4. Mogelijkheden versnelling
5. regionale afspraken
6. Samengevat

1. Aanleiding

In de energie agenda (Provinciale Staten, september 2016) is de ambitie opgenomen om in 2040 klimaatneutraal te zijn. Om dit te bereiken is naast besparing ook productie van duurzame energie nodig. Aangegeven is dat wij ons daarbij focussen op de meest kansrijke bijdragen aan de energietransitie. Windenergie levert een belangrijke bijdrage aan de transitie en het doelbereik klimaatneutraal te zijn in 2040. De energie-agenda geeft aan in 2017 te bezien of een intensivering van onze inzet op windenergie nodig is.

In het Nationale EnergieAkkoord hebben wij afgesproken te komen tot 65,5 MegaWatt (MW) windenergie in de provincie Utrecht in 2020. Deze afspraak is ook opgenomen in de Rijksstructuurvisie Wind op Land. In de Provincie Ruimtelijke Structuurvisie (PRS, 2013, herzien 2016) is het doelbereik te komen tot 65,5 MW in 2020 opgenomen. Op grond van de Elektriciteitswet is de provincie bevoegd gezag voor de realisatie van windparken tussen 5 en 100 MW. Gemeenten kunnen deze rol oppakken. In de PRS nodigen wij gemeenten daartoe uit te komen met initiatieven. De PRS geeft aan dat onze ambitie niet stopt bij het bereiken van 65,5 MW; de uitnodiging aan gemeenten blijft staan gedurende de looptijd van de PRS.

In ons coalitieakkoord hebben wij aangegeven in 2017 te beoordelen of we naar redelijkheid kunnen verwachten dat we de afgesproken 65,5 MW in 2020 kunnen halen. Als het behalen van deze afspraak niet waarschijnlijk is, zullen we aan de hand van de bevindingen op dat moment onze inzet intensiveren.

Op 21 juni 2017 is de Monitor Wind op Land aan de Tweede Kamer gezonden. In deze monitor wordt per provincie de stand van zaken windenergie aangegeven met daarbij een inschatting hoe waarschijnlijk het zal zijn dat de afgesproken productie in 2020 gerealiseerd wordt.

Met deze versnellingsagenda gaan wij in op de vraag óf er redenen zijn onze inzet te intensiveren, en zo ja, op welke wijze dat samen met u mogelijk is. Het stuk is een discussiestuk om met u de provinciale inzet te bespreken.

2. Voortgang windenergie

2.1 Projectvoortgang

In de provincie Utrecht is momenteel (augustus 2017) 25 MW windenergie gerealiseerd via windturbines vanaf 60 meter ashoogte. Eind 2017 wordt naar verwachting windpark Autena te Vianen opgeleverd met 9 MW. Het totaal zal daarmee eind 2017 op 34 MW komen te staan.

Gemeente	Aantal turbines	Totaal aantal MW
De Ronde Venen	1	3
Houten	3	6
Lopik	3	6
Nieuwegein	5	10
Vianen	3	9

Verschillende gemeenten en/of initiatiefnemers hebben aangegeven de realisatie van windturbines mogelijk te willen maken of deze mogelijkheid nader te willen onderzoeken.

De volgende projecten zijn voor de nabije toekomst in beeld:

Gemeente	Fase	Totaal MW	Opmerking
Houten Goyerbrug	Initiatiefnemer, opname in structuurvisie	14,5	Gemeenteraad vraagt haar college het gesprek nog niet aan te gaan (zie hierna). MW op basis ruimtelijk plan initiatiefnemer.
Amersfoort Isselt	Voorstel aan raad ruimtelijk kader	6	MW op basis van ruimtelijk kader bij te behandelen raadsvoorstel september 2017
Amersfoort Hoevelaken	Voorstel aan raad ruimtelijk kader	15	MW op basis van ruimtelijk kader bij te behandelen raadsvoorstel september 2017
Utrecht Rijnenburg	Akkoord raad nadere uitwerking energielandschap	..	Nog niet besloten is óf het energielandschap leidt tot windenergie. Enkel zonne-energie is ook een scenario. Besluitvorming over scenario's medio 2018.

Dit kan leiden tot additioneel 14 - 35 aan MW. Meer indien de gemeente Utrecht kiest voor windenergie in Rijnenburg. Theoretisch zouden Houten en Amersfoort kunnen leiden tot een planologisch kader (bestemmingsplan of inpassingsplan) startend eind 2017, hetgeen zou kunnen resulteren in vergunningstraject eind 2018, gevolgd door realisatie in 2020. Een dergelijke voortgang vraagt nonstop inzet. Op dit moment (augustus 2017) heeft de gemeente Amersfoort zich nog niet uitgesproken over de aanvaardbaarheid voor windenergie op de locaties Isselt en Hoevelaken, en daarmee ook niet over het verdere proces in de tijd. Alleen Houten-Goyerbrug heeft momenteel een planologisch kader, namelijk opname in onze en de gemeentelijke structuurvisie.

Indien alleen voor Houten-Goyerbrug eind 2017 een ruimtelijk plan wordt gestart, resulteert dit in een totaal van 48 MW in 2020.

Indien ook de locaties te Amersfoort en Utrecht worden ontwikkeld, kan dat leiden tot het bereiken van ons doelbereik 65,5 MW kort na 2020.

Ingezoomd, de planologische status locatie Houten-Goyerbrug.

De locatie Houten-Goyerbrug is geruime tijd opgenomen in zowel de gemeentelijke als provinciale structuurvisie. Daarmee is de ruimtelijke verankering in bijvoorbeeld een bestemmingsplan of inpassingsplan nog niet vastgesteld. Op grond van artikel 9 Elektriciteitswet kan een initiatiefnemer bij de gemeente een verzoek tot aanpassing van een bestemmingsplan doen ten behoeve van de realisatie van windturbines. Bij een gemeentelijke weigering daartoe kan de initiatiefnemer op grond van hetzelfde artikel zich tot de provincie wenden. De provincie moet dan haar bevoegde gezag rol toepassen en een inpassingsplan opstellen conform het verzoek. Wij zijn bevoegd gezag bij windparken tussen 5 en 100 MW. Medewerking weigeren mag de provincie alleen op grond van ruimtelijke argumenten en onder het aanbieden van een alternatief inpassingsplan. Bij het bereiken van de taakstelling (in ons geval 65,5 MW) kan werking van dit artikel komen te vervallen.

De opname van een locatie in een (provinciale) structuurvisie wordt gezien als opmaat voor het ruimtelijk aanvaardbaar zijn. Slechts uit nader onderzoek (wettelijke kaders milieu

bijvoorbeeld) kan anderszins blijken, mits deze ruimtelijke motieven bevat. Niet-ruimtelijke motieven zijn geen weigeringsgrond. Om die formele reden geeft de PRS /PRV de *voorkeur* voor realisatie met gemeentelijk bestuurlijk draagvlak en niet het gemeentelijk bestuurlijk draagvlak als *voorwaarde*. Wij hechten wel aan realisatie met gemeentelijk bestuurlijk draagvlak.

Projecten welke zich nog in een pril en verkennend stadium bevinden, bijvoorbeeld waar enkel een initiatiefnemer zich heeft gemeld, er nog geen sprake is van opname in een ruimtelijk plan of onderwerp is van raadsdebat, zijn in dit overzicht niet meegenomen. Deze resulteren mogelijk niet in windenergie uiterlijk 2020; zij passen wel in onze en de gemeentelijke ambities met betrekking tot de energietransitie. Met deze gemeenten zijn gesprekken gaande en wordt ondersteuning aangeboden (relevante motie-36: "gemeenten helpen ons, wij helpen gemeenten" bij tweede partiële herziening PRS).

2.2 Tijdlijn

Er resteert binnen het doelbereik nog 31,5 MW. Op basis van gangbare doorlooptijden bij windenergie projecten is de volgende inschatting te geven met betrekking tot het bereiken van de opgave in 2020.

Het schema noemt enerzijds de te volgen planologische stappen en anderszijds de momenten daarbinnen waarop met de omgeving alternatieven worden besproken en keuzes gemaakt. Het schema is gericht op de realisatie van windturbines; de vraag óf ingezet wordt op windenergie is dan al beantwoord.

De opgenomen doorlooptijden gaan uit van een locatie die bij de start van dit overzicht qua ligging in hoofdlijnen bekend is, waar grondposities genomen zijn en waar de eerste haalbaarheidsstudies in grote lijnen zijn uitgevoerd. Alle stappen worden zonder noemenswaardige vertraging doorlopen, zoals verkrijgen van SDE-subsidie, eventuele behandeling Raad van State en vaststellen bestemmingsplan en het verkrijgen van de (bouw)vergunningen.

Er zijn twee startmomenten opgenomen: eind 2017 en medio 2018. Van beide startmomenten is een gemiddeld, meer algemeen voorkomend, proces opgenomen en een verkort proces. Ook het gemiddelde proces gaat in dit schema uit van een vlotte procesgang.

Bij een dergelijke vlotte procesgang, een zeker bij de verkorte procesgang, is het van belang dat alle betrokken partijen (provincie, gemeente, initiatiefnemer, omgevingswerkgroep, etc.) vooraf de te volgen stappen afspreken. Het proces start dan ook met het opstellen van deze afspraken / convenanten.

	Locatie, initiatiefnemer en grondposities bekend	Ondertekening convenant en Start NRD*)	Gemeente of GS stellen NRD vast	Start MER**)	Start BP of PIP ***)	Besluit BP of PIP	Raad van State	Realisatie Bouw
		Tevens periode informeren en betrekken omgeving		Plus raadpleging omgeving	Formele traject van realisatie			
Gemiddeld proces	Eind 2017	Eind 2017	Eind 2018	Begin 2019	Eind 2019	Medio 2020	Eind 2020	2021
Verkort, locatie al onderzocht	Eind 2017	Eind 2017	Medio 2018	Medio 2018	Begin 2019	Medio 2019	Eind 2019	2020
Gemiddeld proces	Medio 2018	Medio 2018	Medio 2019	Medio 2019	Medio 2020	Eind 2020	Medio 2021	2021/2022

Verkort, locatie al onderzocht	Medio 2018	Medio 2018	Eind 2018	Eind 2018	Medio 2019	Eind 2019	Medio 2020	2020/2021
--------------------------------	------------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	------------	-----------

*) NRD: Nota Reikwijdte en Detailniveau: het vaststellen van de effecten op omgeving welke in MER en ruimtelijk plan onderzocht moet worden en de gewichten die men bij de beoordeling aan deze effecten geeft.

**) MER: Milieu Effect Rapportage. Verplichting voor parken van meer dan 10 MW. Aanbevolen voor kleinere parken. Onderzoek naar milieu effecten. Keuzes in alternatieven.

**) BP / PIP: Gemeentelijk Bestemmingsplan (BP) of vergelijkbaar Provinciaal InpassingsPlan (PIP).

Tijdwinst, het verkorte proces, is te halen door de NRD en MER versneld uit te voeren, hetgeen ook betekent een versneld overleg met de omgeving omtrent de te onderzoeken aspecten en het komen tot verschillende scenario's. Dit vraagt ook vlotte bestuurlijke besluitvorming. Verder inkorten zal ten koste gaan van kwaliteit en is juridisch (zoals lengte tervisie leggen en verwerking inspraak) nauwelijks haalbaar.

Op grond van de in 2.1 en 2.2 geconstateerde voortgang, onzekerheden over de in beeld zijnde locaties en de uitdagende tijdlijn concluderen wij dat een intensieve inzet nodig zal zijn willen wij dichterbij het doelbereik komen.

2.3 Monitor Wind Op Land

Op 21 juni 2017 is de Monitor Wind op Land aan de Tweede Kamer aangeboden. De monitor beschrijft de voortgang in de productie van windenergie, gericht op de realisatie van 6000 MW op land in 2020. Geen der provincies heeft het doelbereik, op het ijkmoment december 2016, gehaald. De monitor maakt onderscheid tussen de fases waarin een project verkeert. Projecten in de slotfase zullen waarschijnlijker bijdragen aan tijdige realisatie van het doelbereik dan projecten welke zich nog in het voortraject, de consultatie, bevinden. In onze provincie bevindt Vianen zich in de slotfase (beoogde realisatie eind 2017); alle andere projecten bevinden zich in een eerste verkennende fase. Over dit type projecten stelt de monitor: "Project vraagt om versnelling in doorlooptijd en/of oplossing van weerbarstige knelpunten". De monitor geeft per provincie het volgende beeld ten aanzien van voortgang en waarschijnlijkheid in het behalen van het doelbereik:

Provincie	Doelbereik MW	Kwalificatie waarschijnlijkheid behalen doelbereik.	Resterend aantal MW met onzekerheid tijdige realisatie (in % tot doelbereik)
Flevoland	1390,5	Niet-onwaarschijnlijk	1 MW (0,1 %)
Groningen	855,5	Niet waarschijnlijk	206 MW (24 %)
Zuid-Holland	735,5	Onwaarschijnlijk, versnelling nodig	284 (39)
Noord-Holland	685,5	Niet waarschijnlijk	37 (5)
Zeeland	570,5	Niet waarschijnlijk	44 (8)
Friesland	530,5	Niet waarschijnlijk	14 (3)
Noord-Brabant	470,5	Onwaarschijnlijk, versnelling nodig	216 (46)
Drenthe	285,5	Onwaarschijnlijk	109 (38)
Gelderland	230,5	Niet waarschijnlijk	46 (20)
Limburg	95,5	Onwaarschijnlijk, versnelling nodig	83 (87)
Overijssel	85,5	Niet waarschijnlijk	17 (19)
Utrecht	65,5	Onwaarschijnlijk, versnelling nodig	34 (52)

De oplevering van windpark Autena zal overigens 9 MW bedragen (ipv 6 MW conform monitor), waarmee het nog te realiseren aantal MW 31,5 zal zijn.

De voor Utrecht geconstateerde algemene knelpunten zijn :

- Het geven van voorkeur aan gemeentelijk bestuurlijk draagvlak in plaats van provinciale regie.
- Het (pas) in 2017 bezien of nadere inzet vanuit de provincie nodig is.

De monitor concludeert dat er redenen zijn om een versnelling te geven aan beoogde en nieuwe projecten.

3. versnellings opgave

De energie-agenda geeft aan in 2017 te bezien of een andere inzet nodig is. Gezien de in paragraaf 2 geconstateerde voortgang en de conclusies uit de Monitor Windenergie achten wij een versnelling nodig om het doelbereik conform PRS en conform EnergieAkkoord van 65,5 MW in 2020 te halen. Naast deze benodigde versnelling in tempo richting 2020 hechten wij aan een zorgvuldig proces. Zorgvuldig in die zin dat wij betrokkenheid van gemeente en directe omgeving van belang vinden. Dit vraagt balans tussen enerzijds vooraf gezamenlijk het einddoel afspreken en anderzijds ruimte laten voor flexibiliteit gedurende het proces. De kans dat wij het doelbereik 65,5 MW in 2020 niet halen is groot. Wij streven er naar in dat geval kort na 2020 het doelbereik te halen en, op grond van onze en gemeentelijke ambities, vervolgens doorgroeien naar meer dan 65,5 MW.

Daartoe zal het huidige tempo verhoogd moeten worden, mogelijk ook het aantal beoogde locaties. De PRS kent ons momenteel de rollen reguleren en stimuleren toe. Ten aanzien van reguleren geeft de PRS, via de Verordening, aan: “Gemeenten waarin een locatie ligt die aanvaardbaar is voor windturbines met een ashoogte van 60 meter of meer kunnen in

bestemmingsplannen uitwerking hieraan geven (artikel windenergielocatie)". De Verordening legt daarmee het initiatief zowel qua inhoud als proces bij de gemeenten. Wij faciliteren in ondersteuning en door het uiteindelijke resultaat, indien ook bij ons ruimtelijk aanvaardbaar, op te nemen in ons ruimtelijk kader (structuurvisie en verordening). Deze werkwijze is anders dan bijvoorbeeld bij grootschalige woningbouw, waarbij al op PRS niveau per gemeente programma's zijn opgesteld.

Een versnelling bij de opgave voor windenergie kan betekenen een andere rol richting gemeenten.

4. Mogelijkheden versnelling.

Wij hebben extern advies gevraagd op welke wijze deze versnelling mogelijk is. Tevens hebben wij gezien of en hoe andere provincies, waar volgens de Monitor Wind op Land een versnelling nodig is, een versnellingsopgave hebben opgepakt.

4.1 Advies Bosch & Van Rijn.

Het adviesbureau Bosch & Van Rijn wordt regelmatig door verschillende mede-overheden geconsulteerd met betrekking tot windenergie in Nederland. Wij hebben hen gevraagd op welke wijze een versnelling in de realisatie van windenergie in Utrecht mogelijk is. In de bijlage treft u de rapportage aan.

Kort samengevat worden drie scenario's onderscheiden:

- Voorzetting huidige werkwijze. De gemeenten blijven volledig verantwoordelijk voor het al dan niet realiseren van windenergie. De provincie ondersteunt. Het advies geeft als nadeel dat dit het doelbereik niet dichterbij brengt. Dit scenario wordt door de adviseurs niet aanbevolen.
- Directief. De provincie stelt, op basis van eigen beoordelingen over ruimtelijke aanvaardbaarheid, inpassingsplannen op ongeacht het gemeentelijk oordeel. De Provinciale Ruimtelijke Structuurvisie is leidend. Het advies geeft als nadeel de negatieve effecten op de relatie met gemeenten, de lokale acceptatie en de omvang van de gevraagde ambtelijke en bestuurlijke inzet. Ook door andere provincies wordt dit scenario nauwelijks gevolgd. Dit scenario wordt door de adviseurs niet aanbevolen. Wij maken hierbij een aantekening vanuit artikel 9E Elektriciteitswet: op grond van dit artikel is een initiatiefnemer gerechtigd zich bij de provincie te melden voor het maken van een inpassingsplan indien de gemeente in eerste aanleg heeft geweigerd een bestemmingsplan ten behoeve van het initiatief te maken. De provincie mag, conform het wetsartikel, alleen weigeren op grond van ruimtelijke motieven. Een provinciale structuurvisie kan daarbij leidend zijn. Dit kan betekenen dat wij in individuele gevallen gehouden zijn aan dit scenario. Hierop wordt in de volgende paragraaf, bij de projecten, nader op ingegaan.
- Intensief samenwerken. In dit scenario komen provincie, gemeente, initiatiefnemer en omgeving tot samenwerking (convenanten) om gezamenlijk de windopgave te realiseren. Dit scenario wordt door de adviseurs aanbevolen. De convenanten behelzen concrete doelstellingen met gemeenten (zoals aantal MW en tijdspad) en, inclusief met ontwikkelaar, gewenste participatievormen in het gebied.

Wij delen de mening dat dit scenario de voorkeur heeft boven de twee andere. Wij voegen aan dit scenario het onderscheid toe tussen gemeenten waar initiatieven al onderwerp zijn van gemeentelijk bestuurlijk proces, te zamen met ontwikkelaars, en

gemeenten welke zich nog beraden op de mogelijke inzet van windenergie en waarbij de inrichting van het proces nog onderwerp van gesprek is.

4.2 Andere provincies

Het door Bosch & Van Rijn genoemde scenario om convenanten af te sluiten wordt door vrijwel alle provincies toegepast, zeker waar enige versnelling nodig is. Er is daarbij geen universeel convenant opgesteld voor alle gemeenten in de provincie, maar per regio zijn specifieke vormen van afspraken gemaakt. Veelal zijn deze gekoppeld aan al aanwezige initiatieven. De provincies hebben met betrokken gemeenten, initiatiefnemers en coöperaties afspraken gemaakt over inhoud (zoals hoeveel MW, welk zoekgebied), proces (zoals participatievormen, betrokkenheid gebied) en bestuurlijke verantwoordelijkheden (wie stelt ruimtelijk plan vast en wanneer).

5. Regionale afspraken.

Gezien het feit dat de opgave te komen tot minimaal 65,5 MW aan windenergie in 2020 van alle betrokken partijen nog de nodige inzet vraagt, de wens deze opgave in samenwerking met gemeenten vorm te geven, en de wens het gebied te betrekken bij zowel proces- als financiële participatie, zien wij redenen voor het aangaan van regionale afspraken.

In 2017 / 2018 zullen wij in samenhangende gebieden komen tot afspraken. De samenhang kan zijn een geografische eenheid en/of een eenheid op basis van initiatieven of reeds lopend gemeentelijk proces. De afspraken zullen wij samen met gemeenten maken.

Deze afspraken richten zich primair op procesverantwoordelijkheid en doelbereik: wie heeft de regie, wat wordt beoogd. Ook achten wij de wijze waarop het gebied wordt betrokken (en door wie) daarbij van belang. Daarbij kunnen de gedragscodes en handreikingen vanuit de Nederlandse Vereniging Omwonenden Windenergie (NLVOW), brancheorganisatie windenergie (NWEA) of Rijkdienst Ondernemend Nederland / Ministerie EZ (RVO) benut worden. Daar waar een gemeentelijk proces al gaande is, sluiten wij hierop aan (zie hierna bij specifieke projecten).

Betrokkenheid vanuit het gebied kan bereikt worden door samenwerking tussen initiatiefnemer / energieproducent en een coöperatief georganiseerd lokaal samenwerkingsverband. Het opzetten van een dergelijke lokale (energie)coöperatie vraagt professionele ondersteuning met ervaring in lokale coöperaties. Wij hebben hierin de NMU als partner gevonden als niet-commerciële partij, onafhankelijk van energieproducenten, en (via de landelijke milieufederatie) mede-ondertekenaar van de gedragscode NWEA. Gemeenten en coöperaties kunnen, met onze steun, een beroep doen op hun expertise.

Per gemeente of regio is bij de te maken afspraken maatwerk nodig; in overleg met betrokken gemeenten. Zo zullen wij met de gemeenten Utrecht (initiatiefnemers werken scenario's uit conform raadsbesluit), Amersfoort (raadsdebat september over concrete locaties) en Houten (initiatiefnemer passend in structuurvisie) afspraken maken passend aan de actuele situatie.

Per regio / gemeente zien wij de volgende stappen.

- Amersfoort. De voorgestelde locaties Isselt en Hoevelaken kunnen in beginsel op onze steun rekenen. Dat betekent dat, indien nodig, wij Provinciale Staten zullen voorstellen de Ruimtelijke Structuurvisie en – Verordening te herzien. Met de

gemeente maken wij voorafgaand aan het planologisch spoor afspraken over de begrenzing van het zoekgebied, ruimtelijke voorwaarden, en de wijze van betrekken van de omgeving. Zoals is opgenomen in de PRS zullen wij locaties beoordelen aan de hand van hun impact op milieu, kernkwaliteiten Utrechtse Landschappen, natuurwaarden en mogelijke beperkingen vanuit andere (externe) beleidsterreinen. Onze voorkeur gaat uit naar clusters boven solitaire opstellingen. De beoogde locaties liggen naar verwachting allen binnen de gemeentelijke rode contour en zijn in dat geval vanuit de PRS al toegestaan.

- Utrecht. De gemeenteraad heeft besloten tot het (door de initiatiefnemers) uitwerken van verschillende scenario's voor het energielandschap Rijnenburg en Reijerscop. Medio 2018 zal de raad een besluit nemen over het tot bestemmingsplan ontwikkelen van een der scenario's. Bij het uitwerken van de scenario's wordt het gebied geraadpleegd. Wij zullen niet interveniëren in dit proces door te sturen op een der scenario's. Wel zullen wij onze ruimtelijke overwegingen meegeven bij voorgestelde scenario's. Zoals is opgenomen in de PRS zullen wij locaties beoordelen aan de hand van hun impact op milieu, kernkwaliteiten Utrechtse Landschappen, natuurwaarden en mogelijke beperkingen vanuit andere (externe) beleidsterreinen. Onze voorkeur gaat uit naar clusters boven solitaire opstellingen. Mocht gekomen worden tot een scenario met windenergie, dan zullen wij, mits passend in wettelijke criteria, aan Provinciale Staten voorstellen de Ruimtelijke Structuurvisie en –Verordening te herzien conform het gekozen scenario.
- Houten, Goyerbrug. Gezien de planologische status van het voorstel achten wij realisatie van het initiatief kansrijk. Wij hechten er aan de regie als overheid (gemeente danwel provincie) te behouden en toepassing van artikel 9 Elektriciteitswet te vermijden. Dit betekent het maken van zowel afspraken met initiatiefnemer als met de gemeente Houten. Een deel van Wijk bij Duurstede valt binnen de invloedssfeer van het beoogde project. Komende maanden zal Wijk bij Duurstede zich mogelijk oriënteren op mogelijkheden voor windenergie op haar grondgebied. Wij hechten aan een samenhangend geheel van afspraken voor initiatieven langs het Amsterdam RijnKanaal. Wij zullen de gemeenten Houten en Wijk bij Duurstede op korte termijn uitnodigen voor het maken van gemeentegrens overstijgende afspraken over:
 - o Bestuurlijke regie, aanduiding bevoegd gezag, rond windpark Goyerbrug en nabij gelegen initiatieven.
 - o Proces en financiële participatie vanuit de woonomgeving
 - o Begrenzing zoekgebied windpark(en)
 - o Tijdpad.

Wij zijn ons bewust van de argumentatie van de gemeenteraad van Houten om ten aanzien van Goyerbrug pas op de plaats te houden in afwachting van de afhandeling van het huidige windpark. Wij zijn van mening dat de evaluatie van het huidige park om te leren ten gunste van andere windparken is afgerond; de voorgenomen aanpassingen aan het huidige park hebben specifiek betrekking op dat park. Tevens hechten wij aan het voorkomen van toepassing artikel 9 Elektriciteitswet door als overheid de regie te behouden.

Mocht onverhoopt de situatie ontstaan dat wel toepassing moet worden gegeven aan artikel 9 Elektriciteitswet, dan zullen wij hier aan meewerken. Dit kan betekenen dat

wij een inpassingsplan aanbieden aan Provinciale Staten.

- Overige gemeenten.

Ook de meeste overige gemeenten beraden zich op ambities vanuit de energietransitie. Een aantal gemeenten oriënteert zich daarbij op de mogelijkheden van windenergie.

Deels vanuit de eigen ambitie ten aanzien van de energietransitie, deels voortkomend uit aanwezigheid van initiatieven.

Daar waar deze gemeenten, initiatieven, raken aan lopende projecten zullen wij bezien of een samenhangend regionale afstemming nodig is.

Met alle gemeenten waar windenergie een mogelijkheid kan worden, zullen wij in 2017 / 2018 afspraken maken over procesverantwoordelijkheid, doelbereik en participatie vanuit de omgeving.

6. Samengevat

De omvang van het nog te realiseren aantal MW windenergie in relatie tot de tijd die nog resteert om het doelbereik te halen, noopt tot vergroten van onze inzet. De landelijke Monitor Wind op Land geeft aan dat een versnelling nodig is. Deze versnelling kan bereikt worden door een snelle besluitvorming en een korte ontwikkelperiode. Wij blijven hechten aan samenwerking met gemeenten en het betrekken van de omgeving in een gebiedsproces. Dit vraagt tijd.

Wij accepteren dat dit kan leiden tot het pas kort na 2020 behalen van de 65,5 MW. Met gemeenten zullen wij afspraken maken hoe wij gezamenlijk het proces vorm kunnen geven. Daar waar sprake kan zijn van toepassing artikel 9E Elektriciteitswet zullen wij meewerken via een provinciaal inpassingsplan; wij hebben echter de voorkeur om via afspraken met gemeenten en initiatiefnemers te komen tot een gemeentelijk bestemmingsplan.