

Raadsvoorstel

Status: Voorbereidend besluitvormend

Agendapunt:	4
Onderwerp:	Kaders duurzame energieopwekking eigen gebruik
Datum:	7 januari 2020
Portefeuillehouder:	dhr. A. Schuurman
Decosnummer:	1022
Informant:	Lieke Helsper/Bram Hendriks b.hendriks@dalfsen.nl (0529) 48 83 82

Voorstel:

De “Kaders duurzame energieopwekking eigen gebruik” vast te stellen.

Inleiding:

De energietransitie is een van de grootste veranderingen van deze tijd en heeft grote impact op de fysieke leefomgeving. Landschappen zullen er anders uit gaan zien. Daarom is een goede ruimtelijke aanpak een noodzakelijke voorwaarde voor een succesvolle transitie en het behalen van de klimaatdoelstellingen.

Uit het inwonersonderzoek “Draagvlak voor duurzame energie in Dalfsen 2018” komt naar voren dat de urgentie van de energietransitie aanwezig is bij de Dalfser bevolking. Een groot deel van de inwoners neemt al maatregelen om energie te besparen en/of zelf duurzame energie op te wekken.

Als stimulans voor meer duurzame energieopwekking wordt onder andere het versimpelen van de uitvoerbaarheid genoemd. Met de Kaders duurzame energieopwekking eigen gebruik willen we hier gehoor aan geven voor de opwek van zonne-energie en windenergie voor eigen gebruik.

In deze kaders worden twee aanpassingen voorgesteld ten opzichte van de huidige regels in de bestemmingsplannen Buitengebied en Kernen:

1. Het versoepelen van de aanvraag voor zonnevelden
2. Het verruimen van de mogelijkheden voor windturbines met een as-hoogte tot 20m.

Argumenten:

1.1 Vaststellen van kaders voor de opwekking van energie voor eigen gebruik is van belang voor een succesvolle energietransitie.

Een van de doelstellingen in het nationaal Klimaatakkoord is de transitie naar een CO₂-vrij elektriciteitssysteem. Daarnaast gaan we onze woningen verwarmen met duurzame warmte, waar we veelal duurzaam opgewekte elektriciteit voor nodig hebben. Inwoners beter faciliteren om zelf hun duurzame energie op te wekken zorgt voor een groter aandeel duurzame energie en meer draagvlak voor de energietransitie onder de inwoners.

1.2 De energietransitie heeft een grote impact op de fysieke leefomgeving, het vaststellen van een goede ruimtelijke aanpak is daarom van groot belang.

Door de transitie naar duurzame energieopwekking zal onze fysieke leefomgeving er anders uit gaan zien. Zonnepanelen zullen te zien zijn op daken en grond en windturbines zullen onderdeel uitmaken van onze horizon. Om deze ontwikkelingen richting te geven en waar nodig is te sturen, is het van belang hier met elkaar afspraken over te maken.

1.3 We geven in zowel ons Duurzaamheidsbeleid 2017-2025 als in het coalitiedocument “Dichtbij-Dalfsen-Dichtbij” aan dat het stimuleren van lokale kracht een belangrijk onderdeel is van haar duurzaamheidsambitie.

Uit het inwonersonderzoek “Draagvlak voor duurzame energie in Dalfsen 2018” komt naar voren dat een groot deel van de inwoners al actief bezig is met het opwekken van duurzame energie, maar dat dit verder gestimuleerd kan worden door het versimpelen van de uitvoerbaarheid. Met het vaststellen van deze kaders willen we hier gehoor aan geven.

Kanttekeningen

1.1 Vereenvoudiging van de vergunningverlening voor zonnevelden kan leiden tot meer zichtbare kleine zonnevelden in de leefomgeving.

Een regeling voor zonnevelden voor eigen gebruik wordt toegevoegd aan het bestemmingsplan Buitengebied. Hiermee wordt energieopwekking voor eigen gebruik gestimuleerd, er kunnen hierdoor meer zonnevelden zichtbaar worden in onze leefomgeving. Deze zullen echter te allen tijde ingepast moeten worden.

1.2 Verruiming van de vergunningverlening voor windturbines tot een as-hoogte tot maximaal 20m en op meerdere bestemmingen kan leiding tot meer zichtbare windturbines in de leefomgeving.

In gebieden met een agrarische bestemming zijn nu windturbines met een as-hoogte van maximaal 15m toegestaan. Deze hoogte wordt verruimd naar 20m. Ook worden de bestemmingen waar deze turbines toegestaan worden verruimd tot in het buitengebied alle bestemmingen met uitzondering van Natuur en in de kernen de bestemmingen Bedrijventerrein, Recreatie en Sport. Deze verruiming kan wel leiden tot meer zichtbaarheid van windturbines in onze leefomgeving.

Alternatieven:

Zonneveld

De raad kan ervoor kiezen een andere balans aan te brengen in de aanwezigheid en zichtbaarheid van zonnepanelen in de vorm van een zonneveld. Dit kan op verschillende manieren.

1. Besluiten een regeling voor zonnevelden voor eigen gebruik niet toe te voegen aan het bestemmingsplan Buitengebied.
2. Aanpassen van de gestelde richtlijnen/voorwaarden voor zonnevelden in buitengebied.

Windturbines

De raad kan ervoor kiezen een andere balans aan te brengen in de aanwezigheid van kleine windturbines. In de onderstaande tabel wordt het voorstel schematisch weergegeven. Er zijn twee variabelen aan de hand waarvan de raad een alternatief kan besluiten:

1. De soorten bestemming waar de windturbines worden toegestaan
2. De as-hoogte van de windturbines per bestemming

	Huidig		Nieuw	
	Buitengebied	Kernen	Buitengebied	Kernen
Bestemming agrarisch	As-hoogte tot 15m	x	As-hoogte 15m + via afwijking tot as-hoogte 20m	x
Bestemming bedrijf	x	x	As-hoogte 15m + via afwijking tot as-hoogte 20m	x
Bestemming bedrijventerrein	x	x	x	As-hoogte 15m + via afwijking tot as-hoogte 20m
Bestemming recreatie	x	x	As-hoogte 15m + via afwijking tot as-hoogte 20m	As-hoogte 15m + via afwijking tot as-hoogte 20m
Bestemming sport	x	x	As-hoogte 15m + via afwijking tot as-hoogte 20m	As-hoogte 15m + via afwijking tot as-hoogte 20m
Andere bestemmingen (exclusief Natuur)	x	x	As-hoogte 15m + via afwijking tot as-hoogte 20m	x

Daarnaast kan er besloten worden andere gebiedstypen aan te wijzen waar windturbines met een as-hoogte tot maximaal 20 meter worden toegestaan. Op basis van een advies van een landschapsarchitect van het Oversticht wordt voorgesteld de turbines toe te staan in alle gebiedstypen behalve type 5 (de Vecht en Uiterwaarden) in de structuurvisie.

Niet besluiten over de kaders duurzame energieopwekking eigen gebruik

De raad kan ook besluiten nog geen besluit te nemen over de voorgestelde kaders. Er moet dan wel rekening gehouden worden met de mogelijke vertraging die dit kan opleveren m.b.t. het realiseren van de zoveel mogelijk duurzaam opgewekte energie.

Duurzaamheid:

Deze kaders duurzame energieopwekking voor eigen gebruik vloeien voort uit de Energiemix Dalfsen, het duurzaamheidsbeleid 2017-2025, de ambities uit het coalitiedocument “Dichtbij Dalfsen Dichtbij” en de raadsagenda 2018-2022 “Kleurrijke Kubus”. De kaders dragen bij aan de duurzaamheidsambitie van de gemeente Dalfsen en hebben als doel de opwekking van de eigen energiebehoefte te stimuleren.

Financiële dekking:

De verwachting is dat er meer vergunningen voor zonnepanelen en windturbines worden aangevraagd. Hierdoor zullen de inkomsten via leges stijgen.

Communicatie:

Na de besluitvorming zullen de kaders en de aanpassingen worden gecommuniceerd via diverse kanalen.

Vervolg:

Na de besluitvorming zullen de kaders worden opgenomen in de Regelingenbank.

De aanpassingen die doorgevoerd moeten worden in een bestemmingsplan zullen apart worden uitgewerkt en meegaan in het eerstvolgende verzamelplan voor het Buitengebied van de gemeente Dalfsen en de eerstvolgende actualisatie van het bestemmingsplan voor de Kernen van de gemeente Dalfsen.

Tot die tijd kan via een buitenplanse afwijking al wel gewerkt worden met de nieuwe kaders.

De kaders dienen uiteindelijk als input voor de Omgevingsvisie, al dan niet aangepast op basis van de ervaringen die we opdoen.

Bijlagen:

Bijlage 1: Kaders duurzame energieopwekking eigen gebruik

Burgemeester en wethouders van Dalfsen,

de burgemeester,
drs. E. van Lente

de gemeentesecretaris-alg. directeur,
drs. J.H.J. Berends

Raadsbesluit

De raad van de gemeente Dalfsen;

gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders d.d. 7 januari 2020, nummer 1022;

overwegende dat:

1. Energieopwekking door zonnevelden en kleine windturbines bijdraagt aan de duurzaamheidsambitie van de gemeente Dalfsen;
2. Ruimtelijke kaders noodzakelijk zijn voor goede landschappelijke inpassing;
3. Duidelijke kaders en eenvoudige regelgeving voor zonnevelden en kleine windturbines bijdragen aan draagvlak voor duurzame energieopwekking door de inwoners van de gemeente Dalfsen;

b e s l u i t :

vast te stellen de Kaders duurzame energieopwekking eigen gebruik.

Aldus besloten door de raad van de gemeente Dalfsen in zijn openbare vergadering van 24 februari 2020.

De raad voornoemd,

de voorzitter,
drs. E. van Lente

de griffier,
drs. J. Leegwater

