



Zaaknummer: 725527

Raadsvergadering d.d. 25 februari 2020 agendapunt 11

Aan:

De Gemeenteraad

Vries, 15 oktober 2019

Portefeuillehouder(s):	R.A. Kraaijenbrink
Behandelend ambtenaar: Doorkiesnummer: E-mail adres:	M.D. Zijlstra-van der Veen 917 m.zijlstra@tynaarlo.nl
Bijlage(n):	1 Participatieplan beleidskader hernieuwbare energie; 2 Nulmeting en potentiëstudie hernieuwbare energie in de gemeente Tynaarlo.

Onderwerp

Participatiekader beleidskader hernieuwbare energie

Gevraagd besluit

De raad besluit

1. het voorgestelde participatiekader ten behoeve van het opstellen van het beleidskader hernieuwbare energie voor de gemeente Tynaarlo vast te stellen.

Wat willen wij hiermee bereiken?

Door het vaststellen van het participatiekader geeft uw raad vanaf het begin van het participatieproces duidelijkheid over waar we als gemeente voor staan en hoe en wanneer we onze inwoners, bedrijven en (maatschappelijke) organisaties meenemen in en raadplegen over de ontwikkeling van het beleidskader hernieuwbare energie.

Waarom komen we nu met dit voorstel?

Nederland staat aan de vooravond van de volgende transitie van energiebronnen. Niet langer gebruiken we fossiele energiebronnen om in onze energiebehoefte te voldoen, maar stap voor stap gaan we over naar de opwek van energie uit hernieuwbare bronnen, zoals zon en wind.

Duurzaamheidsambitie

De ambitie van de gemeente Tynaarlo is om in 2030 energieneutraal te zijn. Dit betekent dat we in de gemeente Tynaarlo een gelijke hoeveelheid energie opwekken uit hernieuwbare bronnen, als we in de gemeente Tynaarlo aan energie (warmte en elektriciteit) verbruiken. Deze ambitie is uitgesproken in de duurzaamheidsvisie 'Dorp van de Toekomst' van de gemeente Tynaarlo, vastgesteld in 2015, en vormt het uitgangspunt voor het beleidskader hernieuwbare energie. Een realistische, maar stevige opgave.

Klimaatakkoord en RES

Op landelijk niveau zijn afspraken en ambities vastgelegd in het klimaatakkoord. De uitwerking van de landelijke ambities rondom hernieuwbare energie vindt plaats binnen de energieregio's, en mondt uit in een regionale ambitie, de zogenaamde Regionale Energiestrategie.



Gemeentelijk beleidskader hernieuwbare energie

We willen dat de inpassing van de energietransitie in de leefomgeving voor onze inwoners zo acceptabel mogelijk plaatsvindt en dat de (economische) kansen die de energietransitie met zich meebrengt zoveel mogelijk worden benut voor onze inwoners. Daarom ontwikkelen we voor onze gemeente een beleidskader hernieuwbare energie die richting en richtlijnen biedt over hoe de opwek van hernieuwbare energie ruimtelijk en maatschappelijk kan worden ingepast. Daarbij richten we ons in het bijzonder op een mix van de volgende bronnen van hernieuwbare energie: zon, wind en biomassa.

Het beleidskader hernieuwbare energie geeft ons daarnaast houvast en richting voor de uitvoering van de Regionale Energiestrategie binnen onze gemeente.

Participatieproces

We willen door middel van participatie het draagvlak voor dit beleid vergroten en de kwaliteit van het beleidskader verhogen. Daarom richten we een participatieproces in waarin we samen met inwoners, bedrijven en (maatschappelijke) organisaties op zoek gaan naar het antwoord op de vraag *hoe* we invulling willen geven aan de gestelde ambitie.

Deels gelijklopend met het participatieproces van het beleidskader hernieuwbare energie, loopt de participatie rondom het ontwikkelen van de Omgevingsvisie. Voor het participatieproces voor het opstellen van het beleidskader hernieuwbare energie wordt zoveel mogelijk aangesloten bij het participatieproces voor het opstellen van de Omgevingsvisie.

Voorafgaand aan het participatieproces om te komen tot het beleidskader hernieuwbare energie, leggen we dit participatiekader ter vaststelling voor aan uw raad. Hierin staat waarover het gesprek met inwoners, (maatschappelijke) organisatie en bedrijven gevoerd gaat worden, en ook wat er aan het begin van het proces al vast staat.

Uitgangspunten

Aan het begin van het proces willen we helder zijn over de ambitie die nagestreefd wordt, over welke hernieuwbare energiebronnen bespreekbaar zijn en hoe de participatie wordt vorm gegeven. Als uitgangspunt nemen we de in 2015 gestelde ambitie: Tynaarlo energieneutraal in 2030. Dit betekent dat we in de gemeente Tynaarlo een gelijke hoeveelheid energie opwekken uit hernieuwbare bronnen, als we in de gemeente Tynaarlo aan energie (warmte en elektriciteit) verbruiken. Concreet betekent dit het opwekken van 1665TJ. Hierbij gaan we uit van 0% reductie in energieverbruik. In de energiepotentiëstudie wordt de inschatting gemaakt dat deze ambitie, onder de huidige technologie, haalbaar is¹. Wel is het een stevige opgave om dit binnen tien jaar te realiseren.

In de energiepotentiëstudie van Bosch en Van Rijn wordt de inschatting gemaakt dat een mix van hernieuwbare energiebronnen nodig is om onze ambitie voor 2030 te kunnen realiseren. Daarom sluiten we op voorhand niet een bepaalde energiebron uit. Wel wordt in de studie de inschatting gemaakt dat een aantal energiebronnen in onze gemeente niet rendabel is. De meest kansrijke energiebronnen zijn volgens de studie: zon op dak, grootschalige zonneparken, grote windmolens en kleine windmolens bijvoorbeeld bij agrariërs. Tijdens het participatieproces richten we ons in het bijzonder op een mix van deze vormen van hernieuwbare energie. De energiepotentiëstudie van Bosch en Van Rijn vormt een hulpmiddel bij het participatieproces.

Wat ging er aan vooraf

In november 2018 is door uw raad het startdocument en het participatieplan van de Omgevingsvisie vastgesteld.

In september 2019 is door uw raad de startnotitie van de Regionale Energiestrategie Drenthe vastgesteld.

¹ Zie voor de samenvatting van deze inschatting, pagina 27 van bijlage 2 (Bosch en van Rijn: Nulmeting en potentiëstudie hernieuwbare energie in de gemeente Tynaarlo (2019)).



Begin oktober is door ons college het projectplan voor het opstellen van het beleidskader hernieuwbare energie vastgesteld. Als eerste stap voor het opstellen van het beleidskader hernieuwbare energie is een nulmeting en energiepotentiëstudie uitgevoerd door het adviesbureau Bosch en van Rijn (zie bijlage 2).

Hoe informeren we de inwoners?

We communiceren gedurende het participatieproces open en helder over dit proces. Hoe we communiceren staat verder uitgewerkt in het participatiekader (bijlage 1).

De terinzagelegging van het beleidskader hernieuwbare energie (gedurende zes weken) zal op de gebruikelijke wijze worden gepubliceerd. Aanvullend organiseren we bijeenkomsten, waar inwoners kunnen reageren op het concept-beleidskader hernieuwbare energie.

Wanneer gaan we het uitvoeren?

Na vaststelling van bijgaand participatiekader door uw raad, werken wij het participatieproces verder uit in een plan van aanpak. Er wordt zoveel mogelijk aangesloten bij de participatieactiviteiten van de Omgevingsvisie. Het participatieproces ten behoeve van het opstellen van het beleidskader hernieuwbare energie start met de kerngerichte bijeenkomsten van de Omgevingsvisie in januari, waarop hernieuwbare energie één van de thema's zal zijn. Het gehele participatieproces loopt van januari 2020 tot mei 2020. Het beleidskader hernieuwbare energie wordt naar verwachting in het derde kwartaal van 2020 ter vaststelling aan de raad aangeboden.

Hoe zijn de financiën opgebouwd?

In de begroting 2020 is een incidenteel budget van € 40.000 aangevraagd voor de inzet van de Regionale Energietransitie. Uit dit budget kunnen mede de kosten van het participatieproces beleidskader hernieuwbare energie gedekt worden.

Burgemeester en wethouders van Tynaarlo,

drs. M.J.F.J. Thijsen,

burgemeester

mr. J. Th. van Nieukerken,

gemeentesecretaris



Raadsbesluit nr. 11

Betreft:

Raadsvoorstel Participatiekader beleidskader hernieuwbare energie

De raad van de gemeente Tynaarlo;

Overweging

Gelet op artikel

B E S L U I T:

De raad besluit

1. het voorgestelde participatiekader ten behoeve van het opstellen van het beleidskader hernieuwbare energie voor de gemeente Tynaarlo vast te stellen.

Vries, 25 februari 2020

De raad voornoemd,

drs. M.J.F.J. Thijsen, voorzitter

P. Koekoek, griffier