

Naam: Eric Stegehuis  
Datum: 10 december 2018  
Team/teamonderdeel: SE Kaders Regie en Ondersteuning/Kaders en Regie  
Telefoonnummer: 06 3199 7651

## Collegevoorstel

Onderwerp	<b>beleidskader Stimulering realisatie en allocatie opwek zonne-energie Almelo (Zonneladder Almelo)</b>
Advies Is er een uiterste behandeldatum?	<b>Bespreekstuk Ja, 18 december 2018</b>
Hoofdpogave	Hoofdtakveld <b>Volksgezondheid en milieu</b>
Portefeuillehouder	<b>E.J.F.M. van Mierlo</b>
Openbaar	<b>Openbaar</b>
Raadsvoorstel of raadsbrief	<b>Raadsbrief</b>

### Toelichting voor de openbare besluitenlijst:

Door de klimaatverandering moet ook Almelo een bijdrage leveren aan de Energietransitie, de omschakeling van het gebruik van fossiele brandstoffen naar het gebruik van (schone) energie uit hernieuwbare bronnen, om de opwarming van de aarde te beperken.

In 2023 willen we ten minste 20% van ons energieverbruik hernieuwbaar opwekken en daarmee de CO<sub>2</sub>-uitstoot verminderen.

De Zonneladder Almelo is een beleidskader dat ingezet wordt voor de stimulering en facilitering van de opwek van hernieuwbare energie met zonnepanelen op daken van woningen en bedrijven en op grote zonnepanelenvelden op locaties die daarvoor geschikt zijn en waarvoor binnen de Almelose samenleving draagvlak is.

### Voorgesteld besluit

1. het beleidskader Stimulering realisatie en allocatie opwek zonne-energie Almelo, in het kort "de Zonneladder Almelo", als toetsings- en sturingsinstrument voor de stimulering en realisatie van de opwek van schone elektriciteit met zonnepanelen, vast te stellen;
2. de raad door middel van bijgaande raadsbrief over het beleidskader Stimulering realisatie en allocatie opwek zonne-energie Almelo c.q. de Zonneladder Almelo te informeren.

### Inleiding

Door klimaatverandering groeit het besef dat de manier waarop we op dit moment voorzien in onze energiebehoefte risico's met zich meebrengt voor onze toekomst en die van onze kinderen en kleinkinderen. Dit maakt dat ook Almelo een wezenlijke bijdrage moet leveren aan de Energietransitie om de opwarming van de aarde te beperken. De Energietransitie vloeit voort uit nationaal bindende afspraken die in het Klimaatakkoord van Parijs van 2015 zijn vastgelegd.

De Energietransitie is de omschakeling van het gebruik van fossiele brandstoffen naar het gebruik van (schone) energie uit hernieuwbare bronnen.

Hernieuwbare bronnen zijn zon, wind, biomassa, oppervlaktewater, afvalwater en de ondergrond.

In 2023 willen we ten minste 20% van het totale energieverbruik in Almelo hernieuwbaar opwekken en daarmee de CO<sub>2</sub>-uitstoot verminderen.

De Zonneladder Almelo is een beleidskader dat ingezet wordt voor de stimulering en facilitering van de opwek van hernieuwbare energie met zonnepanelen op daken van woningen en bedrijven en op grote zonnepanelenvelden op locaties die daarvoor geschikt zijn en waarvoor binnen de Almeloese samenleving draagvlak is.

Een belangrijk onderdeel van de Zonneladder Almelo is de stimulering van de opwek en allocatie van hernieuwbare energie met zonnepanelen op grote zonnepanelenvelden in en rond Almelo.

De Handreiking Kwaliteitsimpuls Zonnevelden van de provincie Overijssel is gebruikt als leidraad bij het opstellen van de Zonneladder Almelo, [klik hier](#)

#### Kansen- en belemmeringenkaart

In het eerste kwartaal van 2019 wordt een Kansen- en belemmeringenkaart voor Almelo opgesteld met betrekking tot de mogelijkheden, knelpunten en oplossingen voor de opwek van alle vormen van hernieuwbare energie in de stad en in het buitengebied (zon, wind, biomassa, oppervlaktewater, afvalwater en de ondergrond).

De voorgestelde Zonneladder is input voor die kansen- en belemmeringenkaart.

### Beoogd effect

Om aan de opgave van 20% opwek van hernieuwbare energie in 2023 te kunnen voldoen, met behoud van de leefbaarheid en de stedelijke en landschappelijke waarden en kwaliteiten en zonder ongewenste ontwikkelingen in het buitengebied en in de groene longen, is sturing door de overheid noodzakelijk.

De Zonneladder is een toetsings- en sturingsinstrument dat hiervoor ingezet wordt.

### Argumenten voor

*1.1 Uitvoering geven aan het Programma Duurzaamheid, want daar is de opgave van minimaal 20% opwek van hernieuwbare energie in 2023 en vermindering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot opgenomen;*

*2.1 Stimuleren en faciliteren van zonneparken op daarvoor geschikte locaties, zonder aantasting van de Almeloese waarden op het gebied van stedelijke- en leefkwaliteit, natuur en landschap en agrarische belangen.*

### Kanttekeningen

De realisatie van grote zonneparken in het buitengebied betreft een ontwikkeling voor een periode van 25-30 jaren. Dit is relatief lang en vraagt om goed afgewogen besluitvorming en draagvlak.

### Alternatieven

Het alternatief is om geen beleidskader vast te stellen. Zonder regels en sturingsmogelijkheden neemt de kans op ongewenste ontwikkelingen toe.

### Kosten, opbrengsten, dekking en preventief toezicht

Kosten, opbrengsten en dekking: reguliere ambtelijke adviesuren (binnen het Programma Duurzaamheid, de Adviespool en de lijnorganisatie).

Preventief toezicht: niet van toepassing

### Uitvoering

Initiatieven zullen na besluitvorming aan het beleidskader getoetst worden.

### Bijlagen

1. Beleidskader Stimulering realisatie en allocatie opwek zonne-energie Almelo (Zonneladder Almelo), inclusief bijlagen, Intern 1865746
2. Raadsbrief, Raad 5223
3. Persbericht, Intern 1865749

---

## **Procesinformatie**

### *Intern overleg betrokken beleidsvelden:*

Omgevingsvisie, Ruimtelijke Ordening, Milieu en Duurzaamheid

Extern Overleg: Land- en Tuinbouw Organisatie Almelo

### *Afstemming met portefeuillehouders*

- Programma Duurzaamheid: ja
- Programma Binnenstad: ja

### *Directie-advies*

Niet van toepassing, er zijn geen consequenties voor de bedrijfsvoering

B&W voorstel standaard

## **Communicatie over het besluit**

- raadsbrief
- Reguliere persconferentie
- Persbericht