

Uitnodiging

Beeldvormende avond Toekomstvisie Energie

Aan de leden van de gemeenteraad en raadscommissies,

Onze gemeente staat de komende jaren voor een grote duurzaamheidsopgave. We hebben als doel om in 2030 de CO₂-uitstoot met 60% te verminderen en om in 2040 geheel energieneutraal te zijn. Dat staat in het Coalitieakkoord 2022-2026 en het Programma Duurzaamheid 2024-2027.

Toekomstvisie Energie

In de Toekomstvisie Energie brengen we in beeld wat ervoor nodig is om het energieverbruik in- en rond Den Helder te verduurzamen. Daarnaast ontvangen we regelmatig verzoeken van bedrijven die duurzame energie willen ontwikkelen in en voor de stad en soms ook voor de omgeving daarbuiten. Op dit moment hebben we niet scherp welke gevolgen deze ontwikkelingen hebben. Deze (grootschalige) ontwikkelingen kunnen zowel positieve (werkgelegenheid, leveringszekerheid en een aantrekkelijker vestigingsklimaat) als negatieve (geluidsoverlast, emissies, verkeerstoename, veiligheid e.a.) gevolgen hebben. Daarnaast leggen zij een beslag op de schaarse ruimte binnen de gemeente. Aan de hand van verschillende energie-ontwikkelingen wordt een afwegingskader opgesteld die ondersteund bij het maken van een afgewogen keuze waar het gaat om locaties en ontwikkelingen.

Beeldvormende avond

Tijdens deze beeldvormende avond informeren wij u over de stand van zaken en recente ontwikkelingen binnen de energietransitie.

Het doel van de Toekomstvisie Energie is te komen tot mogelijke transitie-scenario's, die tegemoetkomen aan zowel de gemeentelijke doelstellingen voor wat betreft energieopwekking als aan doelstellingen op gebied van economie en vestigingsklimaat, ecologie, veiligheid en ruimtelijke kwaliteit.

Onderdeel van de Toekomstvisie Energie is een afwegingskader voor ontwikkelingen. Tijdens de avond presenteren we het afwegingskader. Na afloop worden de raadsleden uitgenodigd een online vragenlijst in te vullen. Met deze vragenlijst toetsen wij welke ontwikkelingen uw partij van belang vindt. De vragenlijst staat open van 10 t/m 24 september.


Met vriendelijke groet,
namens het college van burgemeester en wethouders,

Peter van Diepen, wethouder

Datum Maandag 9 september 19.15 uur
Voorzitter Mark Boerée, Programmamanager Regiodeal Maritiem Cluster
Locatie Raadzaal, Gemeentehuis

Programma

19.15 uur Inloop met koffie en thee
19.30 uur Opening door wethouder Peter van Diepen
19.35 uur Falco Hoekstra - Ontwikkelingen binnen de gemeente
19.45 uur Katja Naber - Energie voor de haven
19.55 uur Jeroen Daey Ouwens - Toekomstvisie Energie
20:15 uur Vragenronde
20.30 uur Einde



**Samenvatting presentatie
beeldvormende avond
Toekomstvisie Energie**

9 september 2024

Toekomstvisie Energie

Doel

Vaststellen van bouwstenen & indicatoren als elementen van het afwegingskader.

Bouwstenen

Bouwstenen zijn grootschalige energietechnieken zoals batterijopslag, warmtenet, zonnevelden, grootschalige vergisting, energie-uit-water, SMR en de productie van waterstof(dragers).

De bouwstenen zijn op verschillende raadsinformatieavonden aan u gepresenteerd. In de Toekomstvisie Energie krijgen de bouwstenen onderlinge samenhang, aan de hand van hun score op de indicatoren.

Indicatoren

De indicatoren zijn verdeeld over vier categorieën:

- Bijdrage aan de energievoorziening, leveringszekerheid en CO₂
- Economische ontwikkeling, werkgelegenheid en onderwijs
- Gezonde, veilige leefomgeving en ruimtegebruik
- Realisatietermijn, draagvlak en besluitvorming.

Afwegingskader

De afweging geeft inzicht in de consequenties van een keuze voor bepaalde bouwstenen.

Afwegingskader

	Bouwstenen						
Indicatoren	Batterijopslag	Warmtenet	Zonnevelden	Vergisting / Groen gas	Energie uit water (golf, getijden)	SMR	Energiehub (waterstof)
Energie/CO ₂							
Economie							
Leefomgeving							
Realisatie/ draagvlak							

Voorbeeld van een kwalitatieve afwegingskader met indicatoren en bouwstenen op hoofdlijnen. Van 10 tot 24 september sturen wij u een enquête met stellingen om u over de bijdrage van grootschalige bouwstenen te bevragen.

Planning

Toekomstvisie Energie

10 tot 24 september	Enquête raadsleden
29 oktober	College
11 november	Commissievergadering S&B
25 november	Raad