

Contactpersoon: dhr. B. Marschütz
Afdeling/Team: Beleid Ruimte
E-mail: post@heerhugowaard.nl

Ons kenmerk: Bij21-0405
Zaaknummer: Cbb 200648

RAADSINFORMATIEBRIEF

Aan de Gemeenteraad van Heerhugowaard

Onderwerp: Raadsinformatiebrieft uitvoering energietransitie in het stationsgebied
Heerhugowaard

Heerhugowaard, 16 juni 2021

Geachte leden van de gemeenteraad van Heerhugowaard,

Kennisnemen van

Het vaststellen van het integraal energieplan voor de gebiedsontwikkeling stationsgebied

Inleiding

Op basis van de ambitie 2030 CO₂-neutraal, de Lokale Energiestrategie (LES) (RB2020012), de in het Masterplan Stationsgebied vastgestelde doelstelling voor het meest duurzame station van Nederland (RB2020094), alsook de in de Transitievisie Warmte (RB2020101) vastgestelde route naar een aardgasvrije gebouwde omgeving, is een integraal Energieplan voor het Stationsgebied opgesteld (Bij21-0324, Bij21-0325). Het energieplan heeft ook als doel "het meest duurzame station van Nederland" te realiseren. Hiervoor is een ontwikkelrichting vastgesteld die op de best mogelijke manier bijdraagt de gestelde doelstellingen te behalen.

Kernboodschap

Het energieplan en specifiek het voorkeursscenario "collectief maximaal" daaruit, draagt bij aan de doelstellingen voor de gebiedsontwikkeling stationsgebied. Dit scenario past binnen de strategische kaders van de Lokale Energie Strategie (LES). Met dit gekozen voorkeursscenario wordt de Transitievisie Warmte (TVW) in dit gebied uitgevoerd.

Dit scenario uit het energieplan scoort het beste op de integrale maatschappelijke criteria, en draagt daarmee het beste bij aan de verschillende gemeentelijke doelstellingen met betrekking tot duurzaamheid en de uitvoering van de LES ende TVW.

Zowel in het landelijke Klimaatakkoord als in de LES is vastgesteld dat de gemeente een regierol heeft in de energietransitie. Het energieplan biedt de kaders waaraan zowel bij energetische stakeholders, projectontwikkelaars alsook bij de gemeente behoefte is om gezamenlijk een toekomstbestendig en duurzaam energiesysteem te realiseren. Het wordt voor alle betrokken partijen duidelijk welke ontwikkelrichting voor de energetische behoeftes vanuit een integraal maatschappelijk oogpunt optimaal is.

Met de vaststelling van het energieplan en dit voorkeursscenario wordt de LES geconcretiseerd, vertaald en praktisch realiseerbaar in het stationsgebied. Het doel is om een maatschappelijk efficiënt en toekomstbestendig energiesysteem te realiseren, de verschillende hernieuwbare energiestromen op de beste manier in te zetten, en gezamenlijk met de betrokken stakeholders aan de realisatie hiervan te werken. In de warmtetransitie wordt er regionaal samengewerkt (zie ook Bij21-0321) om zo met elkaar efficiënt te werken. Dit energieplan is in lijn met deze nieuwe vorm van samenwerking.

Consequenties

Het energieplan stationsgebied borgt de uitvoering van een toekomstbestendig en duurzaam energiesysteem in dit gebied.

Communicatie

Na besluitvorming in het college wordt voor het wijkuitvoeringstraject stationsgebied met de energie-stakeholders en partners, gebouwontwikkelaars alsook initiatiefnemers gecommuniceerd. Communicatie aan inwoners op basis van de concrete wijkuitvoering zal op een later moment plaatsvinden.

Vervolg

- Het energieplan stationsgebied en de LES worden binnen het programma stationsgebied geborgd. De integrale duurzaamheidsdoelstellingen worden in de uit de ontwikkeling van het gebied voortvloeiende bestemmingsplannen geborgd
- Op basis van het huidige energieplan worden de verdere stappen gezet voor de daadwerkelijke uitvoering binnen een wijkuitvoeringstraject samen met onze uitvoeringpartners HVC, Liander en de DRH: hiervoor worden bijeenkomsten met deze partners, initiatiefnemers en inwoners georganiseerd

Bijlage(n)

Bij21-0324 Rapportage Integraal Energieplan Stationsgebied Heerhugowaard
 Bij21-0325 Samenvatting Integraal Energieplan Stationsgebied Heerhugowaard

Hoogachtend
 Burgemeester en wethouders van Heerhugowaard,
 De loco-secretaris, de burgemeester,



H.J. Leemhuis



A.B. Blase