

Raadsinformatiebericht

Collegevergadering: 27 mei 2025

Zaaknummer : 1315097
Team : Ruimtelijk Beleid Heemstede
Portefeuillehouder : A.H.A. Grummel
Openbaarheid : Actief openbaar

Stand van zaken Energie en klimaat juni 2025

Raadsinformatiebericht: Stand van zaken Energietransitie en Klimaat is een vast agendapunt van de commissie Ruimte.

- Ter informatie/update Toezeggingen/actielijst commissie of raad
 Beantwoording schriftelijke vragen Overige

Met dit bericht informeren wij u over Stand van zaken Energie en klimaat juni 2025 met betrekking tot diverse lopende projecten binnen het programma Heemstede Duurzaam. Met deze stand van zaken houden wij u op de hoogte van de voortgang van initiatieven die bijdragen aan de klimaatdoelstellingen in onze gemeente.

In deze editie aandacht voor de volgende onderwerpen:

1. Zonne-energie op parkeerterrein Sportpark Groenendaal
2. Soortenmanagementplan en compensatieopgave beschermde diersoorten
3. Energiecoaches HeemstedeDuurzamer
4. Netcongestie op het hoogspanningsstation Vijfhuizen
5. Update lokale aanpak isolatie Heemstede

1. Zonne-energie op parkeerterrein Sportpark Groenendaal

Na het positieve besluit van de raad in mei om de middelen vrij te geven voor de realisatie van de zonneparking, is het project nu officieel in de uitvoeringsfase beland. Dit betekent dat de komende maanden in het teken staan van verdere technische uitwerking, aanbestedingsvoorbereiding, vergunningsvoorbereiding en afstemming met betrokken partners.

Technische voorbereiding en samenwerking

Op dit moment wordt gewerkt aan het opstellen van het technische ontwerp voor de uitvoering. Daarbij wordt nauw samengewerkt met de zwembadexploitant, de afdeling Ruimtelijk Beheer en andere betrokken partijen binnen de gemeente. Daarnaast wordt een projectteam ingericht om de uitvoering strak te coördineren.

Huurovereenkomst met zwembadexploitant

Parallel aan de technische voorbereiding wordt gewerkt aan de juridische kaders van het project. Op dit moment leggen we de laatste afspraken vast in de huurovereenkomst met de exploitant van het zwembad voor het gebruik van de zonneparking ten behoeve van het zwembad. Deze overeenkomst legt de afspraken vast over de huur van de installatie, het gebruik van de opgewekte energie en de verantwoordelijkheden tijdens de exploitatieperiode. De samenwerking met de exploitant is van groot belang voor een goed functionerende energiebeheerconstructie voor de zonneparking.

Communicatie en participatie

In april hebben we twee participatiebijeenkomsten voor omwonenden en gebruikers van het sportpark gehouden. Er is positief gereageerd op het huidige ontwerp. In de toekomst houden we de betrokkenen op de hoogte van de technische uitwerking van het ontwerp en de geplande werkzaamheden.

Planning

Bij de planning van de werkzaamheden wordt expliciet rekening gehouden met twee belangrijke infrastructurele trajecten op het terrein: de geplande vervanging van het hoofdverdeelstation van het zwembad en de werkzaamheden voor het afkoppelen van het hemelwater van de riolering. Door deze trajecten goed op elkaar af te stemmen, streven we naar een efficiënte uitvoering en het beperken van hinder voor gebruikers van het zwembad en het sportpark. Als alles volgens planning verloopt, stelt het college het technisch ontwerp vast in het derde kwartaal. Daarna wordt de vergunnings- en aanbestedingsprocedure gestart. De start van de uitvoering staat gepland voor eind 2025.

2. Soortenmanagementplan en compensatieopgave beschermde diersoorten

In augustus hervatten de ecologen van het onderzoeksbureau het vleermuisonderzoek binnen de gemeente. Zij gaan hiervoor ook 's nachts onderzoek doen door te fietsen door de gemeente. Inwoners worden geïnformeerd via diverse communicatiekanalen op de momenten dat onderzoek plaatsvindt. Dit onderzoek vormt een belangrijk onderdeel van de dataverzameling ten behoeve van het opstellen van het soortenmanagementplan (SMP). Door het in kaart brengen van de aanwezigheid en het gedrag van vleermuizen kunnen passende maatregelen worden getroffen om de populaties in stand te houden bij verdere verduurzaming (isolatie) van de gebouwde omgeving.

Ook worden betrokken vrijwilligers en leden van de nieuwe Vleermuiswerkgroep Heemstede voorbereid op hun rol in de monitoring. Zo zetten we samen weer een belangrijke stap richting een structurele en natuur-inclusieve aanpak van woningsisolatie en soortenbescherming in Heemstede.

3. Energiecoaches HeemSteedsDuurzamer

De coöperatie HeemSteedsDuurzamer wordt ontbonden per 1 juli 2025. Behalve enkele administratieve wijzigingen verandert er niks in de uitvoering. Ze functioneren net zoals andere vrijwilligers. De nieuwe vorm is een netwerkorganisatie die samenwerkt met de gemeente. De energiecoaches blijven zich inzetten voor de gemeente Heemstede op het gebied van verduurzamen. Er worden samenwerkingsafspraken vastgelegd tussen de gemeente en deze vrijwilligers. Deze afspraken zullen op dezelfde manier worden opgesteld als de afspraken met andere vrijwilligers van de gemeente.

4. Netcongestie op het hoogspanningsstation Vijfhuizen

Sinds oktober 2023 is er door TenneT netcongestie afgekondigd in de Provincie Noord-Holland op de afname van elektriciteit. TenneT is vervolgens een netcongestiemanagementonderzoek gestart om de exacte situatie in beeld te brengen. In 2024 hebben we als gemeente de bekende woningbouwplannen en projecten in de energietransitie gedeeld met Stedin om mee te nemen in prognoses van de toekomstige energievraag en om dit af te stemmen met TenneT.

Eind december 2024 bleek uit het congestiemanagement onderzoek van TenneT dat de druk op hoogspanningsstation Vijfhuizen erg hoog is. Dit is het elektriciteitsstation waar onder andere ook Heemstede van afhankelijk is voor de elektriciteit. Hierdoor is onzekerheid ontstaan over de realisatie van de woningbouwplannen in de gemeente. Duidelijk is dat aanvullende maatregelen nodig zijn om overbelasting van het elektriciteitsnet te voorkomen. De afgelopen maanden hebben de netbeheerders diepgaand onderzoek (een *deepdive*) uitgevoerd om de exacte knelpunten van de congestie door te rekenen. Aan de hand daarvan kunnen de meest effectieve maatregelen gedefinieerd om het elektriciteitsnetwerk in deze regio beter te balanceren. De tussentijdse resultaten worden op dit moment geanalyseerd. De maatregelen met bijbehorende haalbaarheid worden volgens planning vóór de zomer 2025 door TenneT gepresenteerd. Structureel komt er pas meer ruimte op het elektriciteitsnet door de uitbreiding van het hoogspanningsnet aan de hand van een nieuw 380kV station A9 Zuid van TenneT (verwachtte realisatiedatum 2032/2033) in gemeente Haarlemmermeer of Amsterdam.

Voor Heemstede wordt voor de zomer het Actieplan Netcongestie Heemstede voorgelegd aan het college. Dit doen we in nauwe samenwerking met Stedin. Onderdeel van dit Actieplan is de samenwerkingsovereenkomst tussen de gemeente en Heemstede. Hierin worden afspraken vastgelegd over het proces voor het plaatsen van trafostations voor de komende 25 jaar. Zoals Stedin heeft aangegeven is het aantal te plaatsen trafostations een zogenaamd bewegend doel. Dit hangt af van vele technische toekomstige ontwikkelingen wat in Heemstede noodzakelijk is voor een robuust elektriciteitsnetwerk. Op dit moment spreken we daarom van een bandbreedte van tussen de 20 en 30 bij te plaatsen trafostations in Heemstede voor de komende 25 jaar.

5. Update lokale aanpak isolatie Heemstede

De Heemstedse isolatieaanpak is in maart van start gegaan en verloopt succesvol: er zijn al veel subsidieaanvragen ingediend en inwoners maken graag gebruik van het collectieve aanbod. De energiecoaches van HeemSteedsDuurzamer spelen een grote rol bij de aanpak. Zij geven persoonlijk advies aan huis, helpen bij het beoordelen van offertes en ondersteunen bij het aanvragen van de landelijke ISDE-subsidie. Huishoudens met (risico op) energiearmoede ontvangen een hogere

financiële bijdrage, waarmee de aanpak ook helpt om energiearmoede structureel tegen te gaan. De rijksoverheid heeft opnieuw middelen beschikbaar gesteld die voor 30 juni 2025 aangevraagd kunnen worden. Deze middelen kunnen tot eind 2028 worden ingezet, nu ook voor de doelgroep kleine VvE's. Een uitgewerkt plan van aanpak en bijhorende subsidieverordening volgt naar verwachting eind 2025.