



DATUM	14-12-2016
AAN	Commissie BEM
VAN	Mariette Pennarts-Pouw
DOORKIESNUMMER	Klik hier als u tekst wilt invoeren.
ONDERWERP	Aanvullende onderzoeken BioWarmte Installatie Eneco door gemeente Utrecht

Inleiding

De gemeente Utrecht heeft onafhankelijk aanvullend onderzoek laten verrichten naar de te verwachte uitstoot en CO₂-reductie van de door Eneco te realiseren BioWarmte Installatie op Lage Weide. Tijdens de Statenvergadering van 31 oktober 2016 verzocht u geïnformeerd te worden over de uitkomsten van deze onderzoeken. In deze brief licht ik de belangrijkste conclusies uit de onderzoeksrapporten toe. Ook informeer ik u hierbij over de recente uitspraak van de rechtbank over het beroep tegen het besluit tot vergunningverlening. Tenslotte licht ik toe op welke manier de provincie nauw betrokken zal blijven bij de ontwikkelingen rondom de BioWarmte Installatie vanuit de rol van bevoegd gezag. Zowel de onderzoeksrapporten als de uitspraak van de rechtbank zijn toegevoegd als bijlagen.

Huidige stand van zaken procedure

De rechtbank heeft zich op 5 december 2016 uitgesproken over het beroep tegen het besluit van de provincie tot verlening van de vergunning. Het besluit van de provincie is hierbij in stand gebleven. Naar aanleiding van een van de aangedragen beroepsgronden is de vergunning door de rechtbank op een onderdeel gewijzigd. De emissiegrenswaarde voor dioxinen en furanen is verlaagd van 0,1 ng/Nm³ naar 0,05 ng/Nm³. Deze norm sluit aan bij technische minimaliseringmogelijkheden en Eneco heeft dan ook bevestigd aan deze norm te kunnen en zullen voldoen. Omdat de rechtbank zelf in deze wijziging heeft voorzien is op dit punt geen nieuw besluit van de provincie nodig.

Op moment van schrijven is er geen hoger beroep ingesteld tegen de uitspraak. De mogelijkheid hiervoor staat wel nog open.

Conclusies onderzoeken

De onderzoeken in opdracht van de gemeente Utrecht zijn uitgevoerd met als belangrijk doel om meer helderheid te verschaffen aan burgers en organisaties die zorgen hebben geuit over de komst van de installatie. De onderzoeksvragen zijn gebaseerd op de belangrijkste punten die de afgelopen tijd in de maatschappelijke discussie centraal stonden.

De onafhankelijke onderzoeken, uitgevoerd door Berenschot en Royal HaskoningDHV, bevestigen de eerdere bevindingen dat de BioWarmte Installatie een substantiële bijdrage zal leveren aan de CO₂-reductie en slechts zeer minimale effecten zal hebben op de luchtkwaliteit.

De belangrijkste conclusies uit de onderzoeken:

- De installatie is met zorg ontworpen. Er wordt gebruikt gemaakt van de Best Beschikbare Technieken om de gevolgen voor de leefomgeving te minimaliseren. Dit geldt zowel voor de aanvoer, opslag als verbranding van de biomassa en er wordt gebruik gemaakt van de Best Beschikbare Technieken om luchtmissies te reduceren.
- De bijdrage van de BioWarmte Installatie aan de roetmissies, die gezien worden als het meest schadelijk voor de gezondheid, is nihil en daarmee ook de impact op gezondheid.

- De bijdrage aan de fijn stof concentraties bedraagt maximaal 0,01 ug/m³ in Utrecht West. De heersende concentratie ter plaatse van Cartesiusweg is maximaal 22,7 ug/m³ (dat is de achtergrondconcentratie plus de verkeersbijdrage). De uitstoot en de impact op gezondheid is daarmee verwaarloosbaar te noemen.
- De bijdrage van de BioWarmte Installatie aan de heersende NO₂-concentraties bedraagt ter hoogte van aaneengesloten woningen maximaal 0,20 ug/m³. In vergelijking met een heersende achtergrondconcentratie van circa 26 ug/m³ is deze bijdrage zeer beperkt. In vergelijking met de advieswaarde van de Wereldgezondheidsorganisatie van 40 ug/m³ is de impact op de gezondheid zeer beperkt.
- De BioWarmte Installatie leidt tot een betekenisvolle CO₂-reductie, ten opzichte van het gebruik van aardgas.
- Er is onderzocht welke alternatieven er zijn om het Utrechtse stadsverwarmingsnet te verduurzamen. Geconcludeerd wordt dat alle voorzienbare technieken nodig zijn en zelfs dan is voor de piekvraag nog steeds gas nodig. De BioWarmte Installatie is de enige maatregel die op korte termijn substantieel bijdraagt aan deze verduurzaming.

Vervolg

Op basis van de rapporten concluderen we dat de BioWarmte Installatie een goede bijdrage levert aan de verduurzaming van de energievoorziening en dat de effecten op de luchtkwaliteit zeer beperkt zijn. Vanuit de provinciale rol van bevoegd gezag zien wij er op toe dat de installatie in lijn met de ingediende plannen wordt gerealiseerd en dat hierbij daadwerkelijk gebruik wordt gemaakt van de Best Beschikbare Technieken met betrekking tot aanvoer, opslag, verbranding en emissiereductie. We monitoren of de emissie binnen de gestelde normen blijft en handhaven hierop indien nodig. Op grond van de omgevingsvergunning mag alleen gebruik worden gemaakt van gecertificeerde biomassa (NTA8080) die voldoet aan de "Duurzaamheidseisen voor vaste biomassa voor SDE 2016". Ook op deze eis houden we toezicht om de daadwerkelijke bijdrage aan de verduurzamingsopgave te garanderen. Aanvullend op het toezicht dat door de provincie plaatsvindt, is de gemeente Utrecht voornemens nog een aantal verdere afspraken te maken met Eneco. Het gaat hierbij, onder andere, om het garanderen dat bij de aanvoer van de biomassa gebruik wordt gemaakt van vrachtwagens in de nieuwste EURO-klasse, op dit moment EURO VI. Ook zullen mogelijkheden voor verdere verduurzaming van de stadsverwarming blijven worden onderzocht.

Waar zich relevante ontwikkelingen voordoen op de zojuist beschreven of andere punten, zorgen we ervoor dat, in overleg met de gemeente Utrecht, omwonenden en de Provinciale Staten worden geïnformeerd.