

Ruimtelijk Domein

Gemeenteraad van Beemster
Rijn Middelburgstraat 1
1462 NV MIDDENBEEMSTER

*uw brief van**uw kenmerk**ons kenmerk*
1505622*datum*
17 maart 2020*onderwerp***Plan van aanpak Transitievisie Warmte Beemster en Purmerend**

Geachte leden van de raad ,

Met deze brief informeren wij u over het plan van aanpak om tot de Transitievisie Warmte voor Beemster en Purmerend te komen.

Gemeenten hebben de opdracht gekregen uiterlijk 2021 een Transitievisie Warmte (TVW) op te leveren. In deze visie geeft de gemeente een tijdspad op wijkniveau voor het gefaseerd afkoppelen van de gebouwde omgeving, zodat Nederland in 2050 volledig aardgasloos is. Voor wijken die vóór 2030 van het gas afgesloten worden, moet daarnaast in beeld gebracht worden op welke alternatieve warmtebron (all-electric, warmtenet, geothermie etc.) deze worden aangesloten. Hiertoe worden zogenaamde wijkuitvoeringsplannen (WUP's) opgesteld. Het grootste deel van de energievraag van de gebouwde omgeving bestaat uit warmte, vandaar dat er ook vaak wordt gesproken van de warmtetransitie.

Het gebied van Beemster en Purmerend kenmerkt zich door diversiteit. Beemster is een werelderfgoed en bestaat grotendeels uit landelijk gebied, met woonkernen in Zuidoost- en Middenbeemster en lintbebouwing in West- en Noordbeemster. Beemster kent beperkingen in de ondergrond door de gaswinning. Purmerend is dichter bebouwd en heeft een van Nederlands grootste warmtenetten liggen in de stad. Gezamenlijk beslaan de gemeenten een oppervlak van 97 km² en huisvesten zij ruim 90.000 inwoners die in circa 40.000 woningen wonen.

De route naar een duurzaam gebouwde omgeving vraagt om de transformatie van de huidige energie-infrastructuur naar een toekomstbestendige infrastructuur en de uitfasering van aardgas in de gebouwde omgeving. De TVW zal aan de eisen van de omgevingswet moeten voldoen en de verdeling van de bronnen en warmtevraag wordt vastgelegd in de omgevingsvisie van gemeenten en provincie. In de Omgevingsvisie worden de ruimtelijke consequenties in een gebied specifiek inzichtelijk gemaakt en in samenhang gezien met andere thema's zoals klimaatadaptatie, geluid en natuur. De visie wordt verder uitgewerkt en geconcretiseerd in Omgevingsplannen, waar Warmteplannen een onderdeel van zullen zijn.

bijlage(n): 1

behandeld door:

telefoonnummer
0299-452452

Adviesbureau DWA zal de Transitievisie Warmte voor Beemster en Purmerend opstellen en daartoe is een plan van aanpak opgesteld. Dit plan van aanpak treft u als bijlage aan. DWA heeft in opdracht van Stadverwarming Purmerend al in 2016 een kansenstudie naar een aardgasloos Purmerend uitgevoerd en de gemeente Purmerend in 2017 geadviseerd over de keuze van de pilotwijk en proeftuin aardgasvrij.

Officieel moet de TVW eind 2021 bestuurlijk zijn vastgesteld met een scope die tenminste tot 2030 loopt. Dit maakt het logisch om voor de fusiegemeenten nu één gezamenlijke TVW op te stellen. Omdat er in november 2021 verkiezingen plaatsvinden in Beemster en Purmerend is er voor gekozen de TVW Beemster en Purmerend oktober 2020 aan de gemeenteraden ter vaststelling aan te bieden. Waarna er nog een jaar de tijd is om de wijkuitvoeringsplannen voor de wijken die voor 2030 van het gas af gaan door de gemeenteraden te laten vaststellen. Wij zullen u meenemen in het proces om tot de TVW en de WUP's te komen. In hoofdstuk 5 van het plan van aanpak leest u meer over het traject van de bestuurlijke besluitvorming en ziet u dat er verschillende momenten zijn gepland om u mee te blijven nemen in het proces.

De TVW is geen doel op zich, maar moet ook leiden tot een beweging in de samenleving. Om deze beweging tot stand te brengen, is het cruciaal belanghebbende partijen actief te betrekken: van informeren tot het mede vormgeven, monitoren en evalueren van de plannen. Daarom is in dit plan specifieke aandacht besteed aan participatie en communicatie (hoofdstuk 6).

Wij gaan er vanuit u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Beemster.

A.J.M. van Beek
burgemeester

H.J.C. Welage
gemeentesecretaris