

Geachte ondernemers van gemeente Schagen,

De gemeente Schagen werkt aan een toekomst zonder aardgas. Daarom wordt er gewerkt aan het opstellen van het warmteprogramma. Daarin maakt de gemeente plannen die nodig zijn voor de overstap naar duurzame warmte. Dit plan maakt de gemeente graag met inwoners. Daarom heeft de gemeente een vragenlijst opgesteld.

Door het invullen van de vragenlijst kunnen inwoners en ondernemers meedenken over de uitgangspunten voor het warmteprogramma voor de komende jaren. De vragenlijst is van 1 tot en met 30 april in te vullen en kost slechts 5 tot 10 minuten tijd.

Waarom een warmteprogramma?

In 2021 hebben alle gemeenten een Transitievisie Warmte vastgesteld. Hierin staat welke wijken tot en met 2030 aan de slag gaan met de overstap naar duurzame warmte. Het Warmteprogramma kijkt verder vooruit: tot en met 2035. Dit geeft duidelijkheid over waar de gemeente aan de slag gaat, maar ook in welke wijken de overgang nog niet start. Zo weten inwoners en lokale ondernemers of het slim is om zelf te investeren in een andere warmteoplossing.

Uw mening telt!

Bij eerdere plannen zijn uitgangspunten opgesteld over hoe de gemeente Schagen van het aardgas af moet gaan. Nu wordt onderzocht of deze nog steeds passen bij wat inwoners en ondernemers belangrijk vinden. Misschien moeten sommige ideeën worden aangepast of aangevuld. In dit geval betekent dat: welke uitgangspunten voor duurzame warmte belangrijk zijn, hoe we samen met inwoners beslissingen nemen en wat de gemeente kan doen om de overstap makkelijker te maken.

Doe mee en vul de vragenlijst in

De vragenlijst kan tussen 1 en 30 april worden ingevuld. Daarna worden alle antwoorden bekeken en worden de resultaten teruggekoppeld. Op deze manier wil de gemeente zorgen dat de overstap naar duurzame warmte samen met inwoners wordt vormgegeven.

Meer informatie en de vragenlijst vindt u op ons participatieplatform Samen Schagen via www.schagen.nl/schagen-aardgasvrij.

Met vriendelijke groet,

Gemeente Schagen, taakveld duurzaamheid