

Succesfactoren voor lokaal klimaatbeleid

- Zorg voor voldoende bestuurlijk draagvlak binnen de gemeente. Voer bijvoorbeeld met ondersteuning van SenterNovem het assesserment 'Organisatorische boring van het klimaatbeleid bij gemeenten' uit of de online 'Klimaatscan' op de VNG site (<http://klimaatscan.vng.nl/>).
- Zoek goede voorbeelden om over te nemen, bijvoorbeeld via de themateams, dat bespaart veel tijd en geld.
- Maak goede afspraken over voorwaarden en verantwoordelijkheden.

SenterNovem, bijvoorbeeld op het gebied van duurzaam inkopen. Tot slot richten we ons op kennisoverdracht via bestaande bijeenkomsten, zoals het VNG-jaarcongres en het congres van Platform Duurzame Overheden en schakeldagen van SenterNovem."

Draagvlak

"De komende vier jaar zijn de gemeenten aan zet", vat Gerrits samen. "Zij nemen het voortouw in activiteiten om hun klimaatdoelen te halen. De randvoorwaarden hiervoor zijn ingevuld via de regeling Stimulering Lokale Klimaatinitiatieven. Wel is voldoende bestuurlijk draagvlak binnen de gemeente van groot belang. Lokaal klimaatbeleid begint vaak met een enthousiasteling, maar om tot uitvoering te komen moet het hele bestuur en organisatie erachter staan. Daarmee staat of valt een succesvol lokaal klimaatbeleid."

Meer weten over lokaal klimaatbeleid?

Meer informatie, is te vinden op www.senternovem.nl/gemeenten.

Inspirerende praktijkvoorbeelden van duurzame gemeenten zijn te vinden op www.duurzameoverheden.nl.

Marjolein de Vries

Moderne energiezuinige straatverlichting



Routekaarten naar klimaatneutraliteit

De gemeenten Apeldoorn, Heerhugowaard en Tilburg hebben ambitieuze klimaatdoelstellingen geformuleerd en deze uitgewerkt in routekaarten. Deze laten zien dat Heerhugowaard rond 2025-2030 en Apeldoorn en Tilburg rond 2035-2045 klimaatneutraal kunnen zijn.

De routekaarten geven aan wat in welk jaar gerealiseerd wordt. Voor Heerhugowaard levert dit het volgende beeld op:

2012 - 7% klimaatneutraal

In 2012 zijn er zoveel tuinders in de nabije omgeving met een Gesloten Kas dat het interessant wordt om de overtollige ingevangen warmte te bundelen. Vervolgens kan het via een transportleiding worden vervoerd naar

nieuwbouwlocaties die beschikken over een 'lage-temperatuurnet' voor ruimteverwarming en met warmtepompboilers voor warm tapwater.

2015 - 20 % klimaatneutraal

In 2015 rijden de eerste volledig elektrische auto's in de stad. Door de speciale gratis parkeerplaatsen is het aantrekkelijk om hiermee naar het centrum te komen.

2020 - 56 % klimaatneutraal

In 2020 zijn zonnepanelen concurrerend met elektriciteit uit fossiele energiebronnen. Alle woningen in de gemeente die nog geen zonnepanelen hadden, krijgen nu alsnog een grote hoeveelheid (30-60 m²) zonnepanelen.

2030 - 137 % klimaatneutraal.

In 2030 wekt Heerhugowaard al zoveel energie zelf op dat er, op jaarbasis, netto geen CO₂-emissies zijn. Van duurzame elektriciteit is er zelfs een overschot dat, qua emissies, het tekort aan groene warmte en motorbrandstoffen compenseert.

Jerome Remmers, BuildDesk