



Klimaatmonitor

Om lokale en regionale klimaatambities succesvol uit te kunnen voeren is een juiste monitoring van het klimaatbeleid onontbeerlijk. Door te weten wat de voortgang en effecten van uw gemeentelijk klimaatbeleid zijn, is het mogelijk uw beleid gericht bij te stellen. In de [klimaatmonitor](#) vindt u gegevens die helpen bij programma- en effectmonitoring.

Met deze gegevens krijgt u inzicht in de emissies van CO₂ en andere broeikasgassen in uw gemeente. Ook worden gegevens gepresenteerd m.b.t. hernieuwbare energie en een groot aantal onderliggende prestatie-indicatoren als energielabels van gebouwen, aardgasauto's, opgestelde vermogens van diverse duurzame technieken e.d.

Een deel van de gegevens m.b.t. woningen wordt ook op wijk- en buurtniveau gepresenteerd, zodat u zich een gedetailleerd beeld kunt vormen van kansen en resultaten binnen uw gemeente en daarover kunt communiceren.

Met deze gegevens kunt u ook voor alle gemeenten, regio's en provincies in Nederland de klimaatvoetafdruk¹ samenstellen. De klimaatvoetafdruk geeft (bij benadering) de totale uitstoot van CO₂ en andere broeikasgassen per gemeente, provincie en stadsregio weer. Deze gegevens worden gepresenteerd volgens het [Handboek Monitoring broeikasgasemissies en hernieuwbare energie bij lokale overheden](#)

Training

Om bekend te raken met de klimaatmonitor en hoe u deze kunt gebruiken is het mogelijk om een training te volgen. In deze training gaat u aan de slag met een klimaatvoetafdruk van uw gemeente, krijgt u inzicht in de ontwikkeling van uw energieverbruik, krijgt u kennis om zelfstandig een klimaatvoetafdruk te maken en worden uw gegevens toegevoegd aan de klimaatmonitor.

Daarnaast leert u hoe u zelf presentaties en rapportages kunt uitdraaien.

Voor meer informatie en aanmelden neem contact op met Gert Nijsink, e-mail:

gert.nijsink@agentschapnl.nl, tel. 088-602 26 27

¹ Klimaatvoetafdruk is een uniforme indicator van de invloed van menselijke activiteiten binnen een gemeente op het milieu, uitgedrukt in de hoeveelheid uitgestoten broeikasgassen.