

CO₂-servicepunt

Klimaatbeleid met de

Het CO₂-servicepunt van de provincie Noord-Holland ondersteunt gemeenten bij het uitvoeren van het klimaatbeleid. De nieuwe monitoring-tool kan daarbij een nuttig hulpmiddel zijn, vooral omdat hij heel eenvoudig is toe te passen. Hoe werkt het CO₂-servicepunt en wat voegt de monitoring-tool toe? Het is de spil van het provinciale beleid dat op de gemeenten is gericht.

Tekst: Marië Hilhorst
Foto:

Gemeenten spelen een sleutelrol bij de uitvoering van klimaatbeleid. Internationale afspraken en nationale milieudoelstellingen worden meestal in lokale energieprojecten verwezenlijkt. Maar gemeenten hebben daarbij wel behoefte aan ondersteuning. De provincie Noord-Holland riep daarom in 2001 het CO₂-servicepunt in het leven, waar energie- en milieuambtenaren terecht kunnen voor informatie en advies over CO₂-reductie door middel van energiebesparing en opgewekte duurzame energie.

Drie regioconsulenten en een duurzaam bouwenconsulent adviseren de gemeenten over energiebesparing en de toepassing van duurzame energie in

bouwprojecten, openbare verlichting en het bedrijfsleven. Het CO₂-servicepunt brengt daarnaast gemeenten en marktpartijen bij elkaar, is aanjager van energie-efficiënte en duurzame projecten en verantwoordelijk voor de uitvoering van de subsidieverordening Duurzame Energiepakket. Het werkt samen met het Ministerie van VROM en SenterNovem.

Bijna allemaal

Peter Visser, Noord-Hollands gedeputeerde: "Voor ons klimaatbeleid richting gemeenten is het CO₂-servicepunt de spil. Wij zijn de enige provincie die op deze manier gemeenten ondersteunt bij de concretisering van hun klimaatbeleid."



"Als iedereen weet wat de ander doet, stimuleer je het klimaatbeleid, want wethouders willen scoren met hun gemeente."



muisklik

Er is geen enkele andere provincie die zoveel regulier contact heeft met gemeenten over duurzame energie. Maar liefst 93 procent van alle Noord-Hollandse gemeenten en stadsdelen onderneemt activiteiten op het gebied van CO₂-reductie. Dat zijn ze dus bijna allemaal, zeker als je rekent dat de 7 procent die niet meedoet, gemeenten zijn die hun klimaatplan nog niet behandeld hebben of die op de nominatie staan om heringedeeld te worden.”

Het provinciaal CO₂-servicepunt heeft voor gemeenten een monitoringinstrument ontwikkeld, waarmee gemeenten hun eigen klimaatinspanningen zichtbaar kunnen maken. Gemeenten voeren hun gegevens via internet in. De resultaten kunnen op gemeentelijk, maar bijvoorbeeld ook op provinciaal niveau worden gepresenteerd. Goeie ideeën zijn op die manier gemakkelijker uit te wisselen. Bestuurders kunnen zo aan de politiek uitleggen hoeveel ton CO₂ ze besparen. “Als iedereen weet wat de ander doet stimuleer je het klimaatbeleid, want wethouders willen scoren met hun gemeente. Vooral het benchmarkkaartje met staafdiagrammen wekt enthousiasme, omdat het in één oogopslag zichtbaar maakt wie tot nu toe welke reductie bereikt heeft”, stelt Visser.

Wegbezuinigd

“Het CO₂-servicepunt is uniek in Nederland”, verklaart Wilfred van de Plas die er als regioconsultant-Noord werkzaam is. Tot een paar jaar geleden hadden veel meer provincies een energiebureau en daarnaast bestond een overkoepelend overleg. “Maar die provinciale bureaus zijn een voor een wegbezuinigd. Noord-Holland is later dan de meeste andere provincies begonnen met een provinciaal energiebureau, maar is nu juist verder, omdat het nog de enige provincie is met een apart team voor ondersteuning van het gemeentelijk klimaatbeleid.”

Het servicebureau is geen ambtelijke dienst, maar een onafhankelijk bureau. Een commercieel bureau, DWA-installatie en energieadvies, is door de provincie Noord-Holland geëngageerd om gemeenten over energiebesparing te adviseren. “Het voordeel van die constructie is dat je zo minder ruis hebt van bestuurlijke besluitvorming en processen”, vindt Visser. “Het zou gevoeliger liggen bij de gemeenten als de provincie zelf bij ze langskwam met advies. Een onafhankelijk bureau dat bovendien specialist is op het gebied van CO₂-reductie geeft meer vertrouwen bij gemeenten.”

Inspiratie

“Waarom het wiel opnieuw uitvinden, wanneer uw collega dit al gedaan heeft?” staat op www.co2-servicepunt.nl te lezen. Ter inspiratie staan vele projecten en voorbeelddocumenten van collega’s op deze website uitgebreid beschreven. Bijvoorbeeld de ‘Handleiding Alternatieve materialen voor de bouw’, het beleidsstuk ‘Toekomstgericht wonen Noord-Holland’ van de gemeente Weesp en de ‘Basiskwaliteit woningbouw Zaanstad’. Ook voorbeeldformulieren, veelgestelde vragen, informatie en hulp rond subsidieaanvragen en informatie over marktpartijen zijn er te vinden. En een overzicht van wie hoeveel subsidies kreeg voor welke projecten en hoeveel eenheden CO₂-reductie ze tot resultaat hadden.

Op 3 februari presenteerde de provincie Noord-Holland aan de gemeenten een monitoring-tool, een instrument van het CO₂-Servicepunt waarmee ze de CO₂-reductie als gevolg van lokaal klimaatbeleid op eenvoudige wijze kunnen berekenen en illustreren. De bedoeling is dat de monitor de inspanningen en effecten van gemeentelijk klimaatbeleid inzichtelijk maakt. Gedeputeerde Peter Visser: “De reacties op de monitoring-tool zijn laaiend enthousiast, omdat het systeem zo ontzettend simpel in elkaar zit. Neem bijvoorbeeld een zonnepaneel, dat is technisch behoorlijk gecompliceerd. Maar de module rekent zelf, dus je hoeft zelf geen ingewikkeld rekenwerk meer te doen.”

Wilfred van der Plas: “De CO₂-moni-

toring-tool is in de afgelopen jaren steeds verder ontwikkeld. Het begon als een access-databasebestand; nu is het een webbased systeem, gekoppeld aan onder meer Google Maps. Daardoor kan iedereen het nu gebruiken. We willen maximaal faciliteren, zodat je geen dingen dubbel hoeft te doen. Want men is langzamerhand behoorlijk invulmoe geworden. Als je inlogt vanuit een bepaalde computer, krijg je alleen de voor jou relevante informatie te zien, het systeem selecteert die meteen voor bijvoorbeeld jouw gemeente. En met slechts een paar muisklikken zit je project erin.”

Energieakkoord

Een pilotgroep bestaande uit de Milieudienst Regio Alkmaar, de Milieudienst Kop van Noord-Holland, Gemeente Zaanstad, SenterNovem en Castricum gaat de tool in de komende maanden testen en verder verbeteren. Daarnaast wordt de monitor zo veel mogelijk gekoppeld aan landelijke beschikbare databases met gegevens over energiebesparing en duurzame energie, zoals die van SenterNovem. “Maar alle gemeenten kunnen er nu al mee aan de gang, en sommige doen dat ook”, zegt Van der Plas. Noord-Holland werkt op energiegebied samen met Groningen, Fryslân, Drenthe en het bedrijfsleven binnen het samenwerkingsverband Energy Valley. Die partijen hebben in 2007 met het rijk het Energieakkoord Noord-Nederland gesloten, waarin ze hun ambities rond CO₂-uitstootvermindering hebben geformuleerd. De resultaten daarvan moeten ook gemeten worden. Met de monitoring-tool bewaakt het servicepunt de voortgang van het Energieakkoord. “Vanaf eind april beginnen we met een *roadshow* in de drie andere noordelijke provincies om de monitoring-tool te presenteren.” Peter Visser: “Onze ambitie is dat op termijn alle provincies de monitor gaan gebruiken. Maar dat moeten ze natuurlijk zelf beslissen en het kan alleen als de monitoring-tool aansluit bij de systemen die zij al gebruiken. We merken in elk geval dat andere provincies het CO₂-servicepunt met belangstelling volgen.” ●

www.co2-servicepunt.nl