



provincie
groningen

Provincie Groningen
Martinikerhof 12
Postbus 610
9700 AP Groningen
tel. (050) 316 41 60
fax (050) 313 81 93
info@provinciegroningen.nl

www.provinciegroningen.nl

Het provinciehuis is gesloten van
donderdag 25 december t/m zondag 4 januari.

Maandag 5 januari

Nieuwjaarsreceptie van het provinciaal bestuur
Van 16.30 - 18.30 uur
Provinciehuis, Martinikerhof 12, Groningen

Dinsdag 6 januari

Spreekuur Gedeputeerde Staten
Provinciehuis, Groningen
Van 17.00 - 18.00 uur
Telefonisch aanmelden t/m 6 januari,
12.00 uur: (050) 316 41 32

Woensdag 14 januari

Vergaderingen Statencommissies
Provinciehuis, Groningen
Welzijn, Cultuur en Sociaal beleid: 09.00 uur
Economie en Mobiliteit: 17.00 uur

Woensdag 21 januari

Vergaderingen Statencommissies
Provinciehuis, Groningen
Omgeving en Milieu: 09.00 uur
Bestuur en Financiën: 17.00 uur

Nieuwjaarsreceptie

Het provinciaal bestuur nodigt u van harte uit om gezamenlijk een toast uit te brengen op het nieuwe jaar! De nieuwjaarsreceptie van de provincie Groningen wordt gehouden op maandag 5 januari. U bent vanaf 16.30 uur van harte welkom in het provinciehuis, Martinikerhof 12 in Groningen.

Weekblog 'Meekijken met Max'

Wilt u weten wat onze commissaris van de koningin Max van den Berg zoal doet voor de provincie? Leest u dan zijn weekblog 'Meekijken met Max' (in de rechterkolom op www.provinciegroningen.nl).

Kredietcrisis

Heeft u vragen over de kredietcrisis? Kijkt u dan op www.provinciegroningen.nl. Op de Informatiepagina van januari a.s. leest u meer over de laatste stand van zaken.

Internetadressen Statenfracties provincie Groningen

PvdA: www.pvdaprovinciegroningen.nl
CD: www.cd.ag.nl
SP: www.provinciegroningen.sp.nl
VVD: www.vvdprovinciegroningen.nl
ChristenUnie: www.provinciegroningen.christenunie.nl
GroenLinks: www.groenlinksgroningen.nl
D66: www.d66statengroningen.nl
Partij voor het Noorden (PvN): www.partijvoorhetnoorden.nl
Partij voor de Dieren (PvdD): www.partijvoordedieren.nl

Klachten over de provincie Groningen?

Uw klachten mogen over alles gaan, behalve over het beleid van de provincie. Uw klacht kunt u mondeling, schriftelijk of via e-mail indienen (zie www.provinciegroningen.nl onder Informatiebalie/Klachtenloket). Informatie kunt u krijgen bij mevr. A. Hazewinkel, afdeling ABJ, telefoon (050) 316 42 28.



Doelstelling voor 2015: 100.000 energiezuinige woningen in Noord-Nederland

In 2015 moeten 100.000 woningen in de provincies Groningen, Fryslân en Drenthe energiezuinig zijn. Deze ambitie hebben de drie Energy Valley provincies. "Het 100.000 Woningenplan gaat verder dan de door het Rijk opgelegde norm, is beter voor het milieu en voor de portemonnee van de bewoners en zal leiden tot innovatie." Dat is de stellige overtuiging van gedeputeerde Rudi Slager, die namens de provincie Groningen bij het plan betrokken is.

Op de werkkamer van Slager hangt een geel banner met daarop de tekst: *Wij werken aan het Energieakkoord Noord-Nederland: Hoog rendement voor de Toekomst!* Eén van de thema's uit dit akkoord, dat de drie noordelijke provincies sloten met het kabinet, is energiebesparing in de gebouwde omgeving. "Het 100.000 Woningenplan is het eerste plan dat daaruit voortvloeit", licht de gedeputeerde toe. "In het plan maken we onderscheid tussen bestaande en nieuwbouwwoningen."

Stijgende energieprijzen

Van de 100.000 woningen zal 65 procent worden gevormd door bestaande woningen. In die categorie valt het meeste te winnen. "Vooral woningen van voor 1985 zijn niet energiezuinig, omdat de vloeren, daken en/of muren niet geïsoleerd zijn. De stijgende energieprijzen zijn voor de bewoners een goede prikkel om actie te willen ondernemen. Tegelijkertijd kan het binnenklimaat van de woningen verbeteren, want dankzij isolatie én ventilatie ontstaat in huis een betere luchtkwaliteit en een lager vochtgehalte. Natuurlijk is het actieplan positief voor het milieu. Ons streven is, dat het energielabel van 65.000 bestaande woningen met minimaal twee stappen zal verbeteren."

Informatie en subsidiemogelijkheden

Eén van de projecten in het plan is het informeren van particuliere eigenaren over de mogelijkheden van energiebesparing in hun huis. Slager: "Naast het wijzen op subsidiemogelijkheden zullen we ook bekijken hoe we ondersteuning kunnen bieden bij de uitvoering." Zo gaat de provincie per 1 maart 2009

subsidie geven aan woningeigenaren, scholen en dorpsuizen die energiebesparende producten laten installeren. "En we overleggen met banken of zij bereid zijn kredieten te verlenen", vervolgt Slager.

Afspraken met corporaties

De provincies willen ook huurhuizen energiezuiniger maken. "Daarom overleggen we met gemeenten en woningcorporaties om te kijken welke afspraken daarvoor gemaakt kunnen worden. Het is de bedoeling om voor heel Noord-Nederland dezelfde afspraken te maken. We gaan ook onderzoeken of het nodig is de corporaties te helpen bij het uitvoeren van deze verbeteringen", aldus Slager.

Kansen voor innovatie

Voor nieuw te bouwen woningen willen de provincies een verscherpte energie-prestatie-coëfficiënt (EPC) hanteren in Noord-Nederland. "Landelijk ligt de norm nog op 0.8. Wij willen dat in 2015 35.000 nieuwbouwwoningen een EPC van maximaal 0.5 hebben. Die scherpere norm willen we wettelijk vastleggen", legt Slager uit. "Ook voor bouwondernemers vinden we het een goed plan, want dit biedt hen kansen om te innoveren. En nieuwe technieken en producten geeft ze een voorspong bij de bouw van energiezuinige huizen."

Het 100.000 voertuigenplan: Meer duurzame auto's en tankstations

Fossiele brandstoffen, zoals benzine en diesel, raken ooit een keer op. Bovendien worden ze duurder en zijn ze slecht voor het milieu. Daarom wil de provincie Groningen, samen met Fryslân en Drenthe, het rijden op niet-fossiele brandstoffen als bio-ethanol en biodiesel stimuleren. In een gezamenlijk plan - Het 100.000 voertuigenplan - streven de deelnemers naar 100.000 voertuigen (dus ook bussen, boten, en cetera), die op niet-fossiele brandstoffen 'lopen' in 2015.

Het 100.000 voertuigenplan wil het gebruik van niet-fossiele brandstoffen in het openbaar vervoer stimuleren en meer tankstations creëren. Ook het eigen provinciale wagenpark neemt men onder de loep. "Op dit moment rijden er nog te weinig auto's op alternatieve brandstoffen. Dat komt deels omdat er geen tankstations zijn. En die zijn er niet, omdat er geen auto's komen tanken. Een kip-of-eikwestie," aldus beleidsmedewerker Duurzame Mobiliteit Wouter-Jan van den Berg.

Wat kunt u doen?

Het doel is in Noord-Nederland 21 tankstations - zeven per provincie - te realiseren. Geïnteresseerde ondernemers, die een duurzaam tankstation willen beginnen, kunnen naar verwachting vanaf eind april 2009 subsidie ontvangen. "Mensen kunnen natuurlijk ook op een andere manier een steentje bijdragen", legt Van den Berg uit. "Bijvoorbeeld door een auto te kopen die op biobrandstof rijdt, of voorzien is van hybride dan wel elektrische aandrijving. Autofabrikanten als Ford, Saab, Fiat, Volvo, Volkswagen, Honda en Toyota bieden al dergelijke auto's aan voor een concurrerende prijs." Op www.fuelswitch.nl staat een overzicht van tankstations en beschikbare merken en modellen. "Duurzaam rijden begint natuurlijk ook bij het minder gebruiken van uw auto, het regelmatig controleren van de bandenspanning en het tijdig opschakelen naar een hogere versnelling." Heeft u naar aanleiding van dit artikel vragen of suggesties? Mail ze naar info@provinciegroningen.nl.



Nieuwe energiecentrales in de Eemshaven

In het Noorden wordt de komende jaren fors geïnvesteerd in nieuwe energiecentrales. Ongeveer een derde van de nationale energieproductie komt straks uit de Eemshaven. Daar willen onder andere Nuon, RWE en Advanced Power nieuwe energiecentrales bouwen om aan de stijgende vraag naar energie te voldoen. Deze centrales draaien op aardgas en steenkool, maar ook op biomassa.



De provincie Groningen vindt het belangrijk dat de centrales zo schoon mogelijk produceren. Daarom wil ze dat de CO₂ die deze centrales uitstoten uiteindelijk wordt hergebruikt of opgeslagen. De provincie onderzoekt samen met de bedrijven hoe dat mogelijk is. CO₂ kan bijvoorbeeld worden opgeslagen in lege gasvelden. Hergebruik van CO₂ kan plaatsvinden in de glastuinbouw, industrie of algenproductie. Met de ontwikkeling van deze techniek wil de provincie vooroplopen in Europa en een bijdrage leveren aan de internationale doelstellingen om de uitstoot van CO₂ te beperken.

Windmolens van 100 meter hoogte

Windmolens die 100 meter hoog zijn, wekken meer stroom op. Het gaat hier om een nieuwe generatie windmolens. Ze worden in de Emmapolder/Eemshaven gebouwd. De 88 windmolens vormen samen het grootste windmolenpark op het vaste land, dat 264 megawatt stroom moet opwekken. Dat komt neer op het energiegebruik van ongeveer een derde van alle Groninger huishoudens. Het is de bedoeling dat windmolenparken in de provincie Groningen tegen het einde van 2011 voldoende stroom opbrengen voor bijna alle provinciale huishoudens. De provincie Groningen reserveert ruimte voor de windmolens en treedt op als tussenpersoon om partijen, zoals gemeenten en energiebedrijven, bij elkaar te brengen. Wilt u meer weten over het windmolenproject in de Emmapolder? Kijk dan even op www.provinciegroningen.nl. Bovenaan de webpagina vindt u nieuwe video's over windenergie, schoner rijden, bio-energie, enzovoort.



Energiebesparing én betere leerprestaties

Scholen kunnen twee vliegen in één klap slaan: energiebesparende maatregelen leveren geld op, waarmee ze het binnenmilieu kunnen verbeteren en daarmee verbeteren ze ook de leerprestaties van kinderen.



Het is intussen bekend dat het binnenmilieu in de klaslokalen verslechtert, naarmate de lesuren verstrijken. Het CO₂-gehalte loopt op, waardoor het concentratievermogen van de kinderen afneemt. Er kunnen zelfs klachten optreden, zoals hoofdpijn of misselijkheid. Daar hebben niet alleen leerlingen, maar natuurlijk ook leerkrachten last van. Om ouders, leerkrachten, directies en schoolbesturen meer bewust te maken van het belang van een gezond binnenmilieu en lager energieverbruik, organiseerden de GGD, het Astmafonds en de provincie Groningen samen een aantal informatiebijeenkomsten. De provincie subsidieert het proefproject Gezonde Scholen in Leek, waarbij tien basisscholen zijn onderzocht op hun binnenmilieu en energieverbruik. De uitkomsten van het onderzoek zullen worden gebruikt om het klimaat in de scholen te verbeteren en het energieverbruik te verminderen. Na de evaluatie wordt bekeken of het project wordt uitgebreid naar andere scholen.

Energie Beter: besparing, CO₂-reductie en werk

In oktober 2007 startte het project Energie Beter. Huishoudens in alle gemeenten van de provincie, met een laag inkomen, konden zich aanmelden voor een bespaarbox waarmee ze zo'n € 150 per jaar kunnen besparen op hun energiekosten. De box bevatte onder andere vier spaarlampen, een waterbesparende douchekop en folie voor achter cv-radiatoren. Naast de bespaarbox kregen deelnemers ook bespaaradviezen op maat. Deze werden gegeven door langdurig werklozen die opgeleid waren tot energieadviseur.

zijn er 24 (vroegtijdig) uitgestroomd naar regulier werk. "Alle deelnemers mogen enorm trots zijn op deze resultaten," zegt Arjan Lucius, projectleider Energie Beter. "Dit project was het grootste in Nederland waarbij mensen met een laag inkomen een bespaarpakket en een bespaaradvies op maat konden ontvangen."

Winnaars

Aan het project Energie Beter was ook een (klimaat)competitie verbonden. Lucius: "Drie maanden lang werden de meterstanden van de deelnemers bijgehouden. Meer dan 1.000 huishoudens deden mee aan deze wedstrijd. Wie de meeste energie bespaarde - in vergelijking met het verleden - won een waardecheque voor een energiezuinig, elektronisch product." Gemiddeld is door de deelnemers 41% bespaard.



foto: Castel Communicatie

In totaal kregen circa 12.500 huishoudens een bespaarbox. Dat betekent natuurlijk een enorme daling van hun energiekosten. Hiermee werd een CO₂-besparing gerealiseerd van circa 600 kg per huishouden. Omgerekend zijn ongeveer 826 huishoudens in de provincie Groningen CO₂-neutraal. Na afloop van het project zijn honderd deelnemers geïnterviewd. Daarvan is 95% zeer tevreden met de energiebesparingstips en 85 tot 90% gebruikt de tips ook echt.

Trots

De 72 langdurig werklozen die in het project zijn opgeleid tot energieadviseur of administratief medewerker, hebben hun werk als zeer positief ervaren. Van de 72 deelnemers

