

**Besluit van Gedeputeerde Staten van Noord-Holland van 1 april 2008, nr. 2008-21466 tot bekendmaking van de deelverordening duurzame energiepakket Noord-Holland 2008**

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland;

maken overeenkomstig artikel 136 van de Provinciewet bekend dat Provinciale Staten van Noord-Holland in hun vergadering van 17 maart 2007, onder nr. 8, het volgende besluit hebben genomen:

**Provinciale staten van Noord-Holland;**

overwegende dat de Deelverordening duurzame energiepakket Noord-Holland 2007 op 1 januari 2008 is vervallen, maar dat het gewenst is dat na die datum de mogelijkheid blijft bestaan om subsidies voor duurzame energiepakketten te verstrekken;

gelezen de voordracht van Gedeputeerde Staten;

gelet op artikel 145 van de Provinciewet en artikel 4 van de Algemene subsidieverordening Noord-Holland 1998;

besluiten vast te stellen de Deelverordening duurzame energiepakket Noord-Holland 2008.

**Paragraaf 1 algemeen**

**Artikel 1 begripsomschrijvingen**

In deze verordening wordt verstaan onder:

- a duurzame-energielijst: lijst met voor subsidie in aanmerking komende activiteiten en de daaraan gekoppelde subsidiebedragen per activiteit;
- b klimaatafspraak: overeenkomst tussen een gemeente of stadsdeel en de provincie Noord-Holland betreffende de uitvoering van een CO<sub>2</sub>-reductie plan;
- c bestaande bouw: een woning die is opgeleverd aan de eigenaar-bewoner op het moment van een subsidieaanvraag in het kader van deze regeling.

**Artikel 2 vaststelling duurzame-energielijst**

Gedeputeerde Staten stellen een duurzame-energielijst vast. Zij kunnen deze lijst jaarlijks aanpassen.

**Paragraaf 2 wie, wat en wanneer**

**Artikel 3 doelgroep**

Subsidie wordt uitsluitend verstrekt aan Noord-Hollandse gemeenten en stadsdelen die een klimaat-afspraken hebben gesloten met de provincie Noord-Holland.

**Artikel 4 activiteiten waarvoor subsidie kan worden verstrekt**

Gedeputeerde Staten verstrekken uitsluitend subsidie voor activiteiten die:

- a ten goede komen aan natuurlijke personen;
- b betrekking hebben op bestaande bouw; en
- c op het moment van de indiening van de subsidieaanvraag zijn opgenomen in de voor dat jaar geldende duurzame-energielijst.

**Artikel 5 weigeringsgronden**

Subsidie wordt in ieder geval geweigerd indien:

- met de uitvoering van de activiteit waarop de subsidieaanvraag betrekking heeft is begonnen voordat de aanvraag is ingediend;
- de activiteit niet wordt uitgevoerd in de provincie Noord-Holland.

**Artikel 6 aanvraag voor subsidieverlening, voorschot en aanvraag voor subsidievaststelling**

**lid 1 aanvraag subsidieverlening**

De aanvraag voor subsidieverlening moet door Gedeputeerde Staten zijn ontvangen in de periode

- van 1 april tot 1 juni van het jaar 2008;
- van 1 januari tot 1 maart van enig ander jaar;
- op een door Gedeputeerde Staten beschikbaar gesteld aanvraagformulier dat door de aanvrager volledig wordt ingevuld en wordt voorzien van de eventueel in dat formulier gevraagde bijlagen.

**lid 2 aanvraag voor voorschotverlening**

Aan de subsidieontvanger kan een voorschot verstrekt worden van ten hoogste 80% van het maximale subsidiebedrag.

**lid 3 aanvraag voor subsidievaststelling**

De aanvraag voor subsidievaststelling wordt ingediend binnen drie maanden na afloop van de activiteit waarvoor subsidie is verleend, met een inhoudelijk en financieel verslag alsmede, indien Gedeputeerde Staten daarom verzoeken, een accountantsverklaring.

**Artikel 7 verplichtingen van de subsidieontvanger**

De subsidieontvanger is verplicht de uitvoering van de activiteiten binnen 18 maanden na de verlening af te ronden, tenzij Gedeputeerde Staten anders beslissen.

**Artikel 8 beslistermijnen Gedeputeerde Staten**

**lid 1 beslissing over subsidieverlening**

In afwijking van artikel 11 van de Algemene subsidieverordening Noord-Holland 1998 beslissen Gedeputeerde Staten over de aanvraag voor subsidieverlening binnen 13 weken na de datum waarop de aanvragen moeten zijn ontvangen.

**lid 2 beslissing over subsidievaststelling**

Gedeputeerde Staten beslissen over de aanvraag voor subsidievaststelling binnen 9 maanden na afloop van de activiteiten waarvoor de subsidie is verleend.

**Paragraaf 3 hoeveel en hoe**

**Artikel 9 vorm van de subsidie**

Een subsidie op basis van deze verordening is een projectsubsidie. Een subsidie van meer dan € 2.500,- wordt verleend in de vorm van een tekortsubsidie.

**Artikel 10 verdeling van het beschikbare subsidieplafond**

**lid 1**

Ten behoeve van de verdeling van het beschikbare subsidieplafond wordt uitgegaan van de inwonertallen van de gemeenten, zoals jaarlijks door het Centraal Bureau voor de Statistiek bekend gemaakt, en van de stadsdelen, zoals jaarlijks door het gemeentebestuur van Amsterdam bekend gemaakt.

**lid 2**

De subsidie die een gemeente of stadsdeel in enig jaar maximaal kan ontvangen wordt berekend door het aantal inwoners van die gemeente of dat stadsdeel te delen door het totaal aantal inwoners van alle gemeenten en stadsdelen die in dat jaar voor subsidie in aanmerking komen. De uitkomst wordt vervolgens vermenigvuldigd met het subsidieplafond voor het desbetreffende jaar.

**lid 3 duurzame energielijst**

De subsidiebedragen per activiteit zijn opgenomen in de duurzame-energielijst.

**lid 4**

Indien op 1 september van enig jaar het subsidieplafond niet is bereikt, kunnen Gedeputeerde Staten besluiten om een tweede aanvraagronde open te stellen. Gedeputeerde Staten maken dit besluit tezamen met het voor deze aanvragen geldende subsidieplafond, bekend aan de gemeenten en stadsdelen die in het desbetreffende jaar voor subsidie in aanmerking komen.

**Paragraaf 4 slotbepalingen**

**Artikel 11 hardheidsclausule**

In bijzondere omstandigheden kunnen Gedeputeerde Staten afwijken van één of meer bepalingen van deze verordening.

**Artikel 12 aanhaaltitel**

Deze verordening wordt aangehaald als Deelverordening duurzame energiepakket Noord-Holland 2008.

**Artikel 13 datum inwerkingtreding**

Deze verordening treedt in werking op de dag na die van publicatie in het provinciaal blad.

**Artikel 14 vervaldatum**

Deze verordening vervalt op 1 januari 2012.

Haarlem, 17 maart 2008.

Provinciale Staten van Noord-Holland,

H.C.J.L. Borghouts, voorzitter.

Mw. C.A. Peters, griffier.

Uitgegeven op 16 april 2008.

Namens Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,

H.W.M. Oppenhuis de Jong, provinciesecretaris.

# Duurzame energielijst 2008

Vanaf 1 januari 2008 tot en met 31 december 2008



Op basis van artikel 3 van de deelverordening Subsidies duurzame energiepakket Noord-Holland 2008 kunnen Noord-Hollandse gemeenten en stadsdelen die een klimaatafspraak hebben gesloten met de provincie Noord-Holland subsidie aanvragen voor de plaatsing van technieken uit onderstaande duurzame energielijst.

## Woningbouw

<b>Voorwaarden</b>			
Bestaande bouw			
Particulieren (natuurlijke personen)			
<b>Subsidiebedragen per techniek</b>			
Nr.	Techniek	Criterium	Maximaal subsidiebedrag (€)
1	Dakisolatie	$R \geq 2,5$	3,- per m <sup>2</sup>
2	Vloerisolatie	$R \geq 2,5$	3,- per m <sup>2</sup>
3	Spouwmuurisolatie	$R \geq 1,3$	3,- per m <sup>2</sup>
4	Paneelisolatie	$R \geq 2,5$	8,- per m <sup>2</sup>
5	Isolatie massieve muur	$R \geq 2,5$	20,- per m <sup>2</sup>
6	Doe-het-zelf-isolatie	$R \geq 2,5$	2,- per m <sup>2</sup>
7	Leidingisolatie		2,- per m
8	HR++-glas	$U \leq 1,2$ of een spouw $\geq 15$ mm	20,- per m <sup>2</sup>
9	Combiwarmtepomp in combinatie met bodemsysteem		1.650,- per woning
10	Warmtepompboiler		425,- per woning
11	LT-verwarming		425,- per woning
12	Douche warmteterugwinning		125,- per woning
13	Hout gestookte cv-ketel		775,- per woning
14	Kleinschalige windenergie ( $\leq 10$ kW)		2.575,- per windturbine
15	Zonneboiler		575,- per zonneboiler
16	PV-systeem		1,- per Wpiek
17	Ultra Hoog Rendementketel <sup>1</sup>		575,- per woning
18	Programmeerbare thermostatische radiatorkranen		8,- per stuk

Titel: Bijl. PS-verg., agendapunt 8b.1. (Bijlage VD 24 duurzame energielijst)

Datum: 17-03-2008

Nummer: 8b.1

<sup>1</sup> Bij toepassing van een UHR-ketel wordt voor de warmteopwekking ten behoeve van ruimteverwarming en tapwater gebruik gemaakt van een combiketel met ultra hoog rendement. Het extra hoge rendement van de ketel wordt gehaald door de combinatie met een warmtepomp. Deze warmtepomp gebruikt warmte uit afgezogen ventilatielucht om tapwater te verwarmen.