



D66 Statenfractie
Provinciehuis, kamer 1.71
Brabantlaan 1, 5216 TV 's-Hertogenbosch
Postadres:
Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch
Tel.: 073-6812173
Fax: 073-6808133
e-mail: d66@brabant.nl
website: www.d66noordbrabant.nl

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Brabantlaan 1
5216 TV 's-Hertogenbosch

's-Hertogenbosch 12-6-2006

betreffende:
schriftelijke vragen ex art. 3.2 RvO
m.b.t. duurzame energie

Geacht College,

De provincie Noord-Brabant kent het programma Energie 2050.
In het Statenvoorstel 25-06A staat vermeld dat onze provincie in vergelijking met andere Europese regio's qua duurzame energie slechts een middenmoter is.
Verbetering wordt beoogd.

5 juni benoemd is tot Wereld-energiedag. Staatssecretaris van Geel kwam met energieke en creatieve voorstellen. Dat vinden wij uitstekend, want D66 staat al 40 jaar bekend als een partij die denkt over vernieuwende alternatieven, zeker op het gebied van milieu en duurzaam behoud van onze aarde.

Dat is de reden waarom D66 de volgende vragen stelt:

1] Weet u dat 5 en 6 mei 2006 in geheel Oostenrijk en Zwitserland als =Tag der Sonne= genoemd werden?

2] Kent u het brede programma dat daarvoor door de Oostenrijkse overheid aan gemeenten, onderwijsinstellingen en bedrijfsleven aangeboden wordt?

In de bijlagen vindt u 2 pagina's informatie.

Veel meer is te vinden onder <http://www.austriasolar.at/Sonne-und-Energie/Aktionstag>

3] D66 stelt voor in de provincie Noord-Brabant meer publieksbrede actie's te ondernemen en daarom in alle Brabantse gemeenten een (jaarlijkse) **Brabantse Dag van de Zon** te organiseren waardoor in een actief programma samen met gemeenten, onderwijsinstellingen en het bedrijfsleven alle Brabanders de kans hebben informatie te krijgen en te geven over alle energiebronnen en de noodzaak en het nut van bewust en zuinig energie gebruik.

4] Wilt u uitvoering geven aan de onder 3 genoemde **Brabantse Dag van de Zon** en daarbij allen betrekken die zo'n dag tot een voor breed publiek toegankelijke, informatieve, inspirerende en ludieke happening kunnen maken.

D66 verwacht met op korte termijn beantwoording van de bovenstaande vragen conform art. 3.2 RvO.

Vriendelijke groet,
D66 Fractie Provinciale Staten Noord-Brabant

M.Lestrade-Brouwer
AJ.Gorter
G.Houtepen-Kunnen







Am 5. und 6. Mai 2006 stand in ganz Österreich die Solarenergie im Zentrum. Die bundesweite Aktion "Tag der Sonne" fand heuer bereits zum fünften Mal statt. Viele Veranstaltungen informierten über das Thema Solarenergie! Am 5. und 6. Mai fand übrigens bereits zum dritten Mal auch in der Schweiz ein Tag der Sonne statt, nach österreichischem Vorbild (www.swissolar.ch).

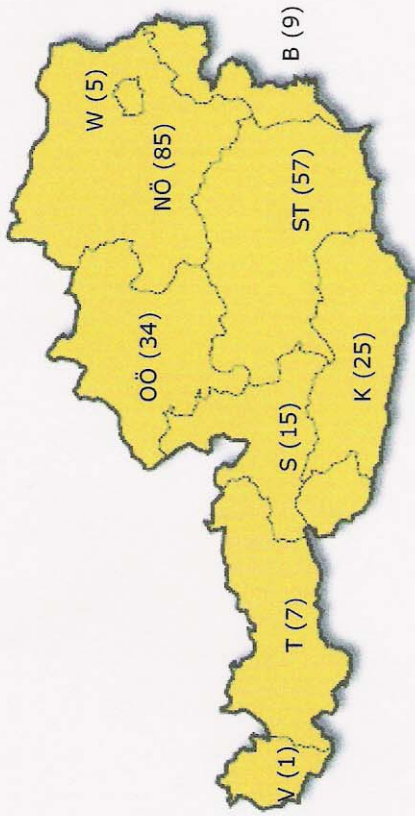
- Fotos vom Aktionstag 2005
- Fotos vom Aktionstag 2006

Mitmachen beim Tag der Sonne

Wenn sich ein Betrieb, eine Gemeinde, eine Organisation am Tag der Sonne beteiligen wollte, bekamen wir einfach das ausgefüllte Anmeldefax - sie erhielten dann unterstützendes Infomaterial zugesandt!

Das **klima**:aktiv Programm **solarwärme** unterstützte teilnehmende Betriebe/Gemeinden/Schulen/ usw. mit Solarbroschüren, Flyern, Plakaten, T-Shirts, Luftballons, Transparenten, Solar-DVD und vielem mehr. Diese Unterstützungen wurden kostenlos zur Verfügung gestellt. Alle Aktivitäten wurden im Veranstaltungskalender online gesammelt (siehe Ö-Karte unten) und medial beworben.

-  Anmeldefax zum Tag der Sonne am 5./6. Mai 2006
-  Ideenliste für Aktionen von Gemeinden, Schulen und Kindergärten am Tag der Sonne
-  Info-Folder zum Tag der Sonne am 5./6. Mai 2006
-  Fax für Zusatzbestellungen von Aktionstag-Material (über das Standard-Infopaket hinaus)



**Klicken Sie auf ein Bundesland um zu sehen, wo welche Veranstaltungen stattfinden.
(Anzahl aller Veranstaltungen in Klammer)**

Ziel des Aktionstages

In ganz Österreich stand rund um den 5./6. Mai 2006 die Solarenergie im Mittelpunkt. Gemeinden, Energieberatungsstellen, Installateure und Hersteller informierten über Solaranlagen. Ein „Tag der offenen Tür“ bei Herstellern, Anlagenbesichtigungen und vieles mehr machten Solaranlagen erlebbar. Bei Infoständen und Beratungsgesprächen wurden die häufigsten Fragen zur Solartechnik beantwortet. Im persönlichen Gespräch konnte man sich über die Zuverlässigkeit und Sinnhaftigkeit von Solaranlagen informieren. In Aktionen und Projekten erkundeten SchülerInnen und StudentInnen die konkreten Möglichkeiten zur Nutzung der Sonne.

Organisation des Aktionstages

Organisiert wurde der Aktionstag vom Klima:aktiv Programm solarwärme gemeinsam mit dem Klimabündnis Österreich, der Umweltberatung und vielen lokalen Partnern. Geleitet wurde der Aktionstag vom Verband Austria Solar.