

Onderzoek

Aantal tegenstanders kernenergie toegenomen

Voor: Greenpeace

Door: Synovate

Datum: 19 april 2011

Project: 94014



GREENPEACE

Copyright:

© Synovate BV. Alle rechten voorbehouden.
De concepten en ideeën die u in dit document worden aangeboden zijn intellectueel eigendom van Synovate. Deze zijn strikt vertrouwelijk van aard en worden u aangeboden met dien verstande dat zij door u strikt vertrouwelijk behandeld dienen te worden en dat van de hiervoor genoemde concepten en ideeën geen gebruik zal worden gemaakt. Bij het aanleveren van dit document aanvaardt of veronderstelt Synovate geen verantwoordelijkheid voor enig ander doeleinde of tegenover enig andere persoon aan wie dit rapport wordt getoond of die het eventueel in handen krijgt, behalve in het geval waar dit uitdrukkelijk is overeengekomen door middel van onze voorafgaande schriftelijke toestemming.

Aantal tegenstanders kernenergie toegenomen

Op dit moment is ongeveer de helft van de Nederlanders tegen de bouw van nieuwe kerncentrales. Vorig jaar waren de meningen veel meer verdeeld en waren er zelfs meer voor- dan tegenstanders. Ook het aantal Nederlanders dat kernenergie schoon vindt en vindt dat kerncentrales honderd procent veilig zijn, is fors gedaald.

Dit alles kan niet los worden gezien van de ramp die zich dit jaar heeft afgespeeld in Fukushima. 37% geeft namelijk toe dat zij sinds deze ramp negatiever zijn gaan denken over kernenergie. Circa driekwart is van mening dat zich in Nederland ook een kernramp kan voordoen en slechts 16% denkt dat Nederland goed voorbereid is op zo'n ramp.

Ook blijken er haken en ogen te zitten aan de voorwaarden waaraan de nieuwe kerncentrales in Nederland zouden moeten voldoen. Iets meer dan de helft (53%) van alle Nederlanders vindt namelijk dat er geen nieuwe kerncentrales mogen worden gebouwd zolang er radioactief afval overblijft. Voor een kwart is dit geen bezwaar.

De populairste wijze van energievoorziening blijft duurzame energie. Drie kwart van de Nederlanders vindt dat de regering deze wijze van energievoorziening (wind- of zonne-energie) zou moeten inzetten in de toekomst. Opvallend is dat zonne-energie ten opzichte van een jaar geleden aan populariteit heeft gewonnen, ten koste van windenergie.

Inleiding

In dit onderzoek kijken we naar de energiebronnen die Nederland in de toekomst zou kunnen gebruiken. Speciale aandacht heeft kernenergie, omdat het kabinet een vergunning wil verlenen voor de bouw van één of twee nieuwe kerncentrales in Nederland. Daarnaast is het interessant om te kijken in hoeverre de kernramp die zich momenteel in Japan afspeelt invloed heeft op de opvatting over kernenergie. Veel van de vragen uit dit onderzoek zijn namelijk ook gesteld in mei 2010.

Het onderzoek is online uitgevoerd van 15 tot en met 18 april onder een representatieve steekproef van 1.000 kiesgerechtigde Nederlanders. De resultaten zijn uitgesplitst naar stemkeuze bij de afgelopen Tweede Kamerverkiezingen. Daarnaast maken we in de tabellen waar mogelijk een vergelijking met 2010. Indien een percentage zich in een groen gearceerde cel bevindt, is het percentage significant hoger dan in 2010 en als een percentage zich in een rood gearceerde cel bevindt, is het percentage significant lager dan in 2010.

Zonne-energie wint aan populariteit

Indien we de Nederlanders vragen op welke vorm van energie Nederland vooral moet inzetten, dan blijkt windenergie nog steeds de grootste voorkeur te hebben. Al is het aandeel ten opzichte van vorig jaar wel afgenomen. Zonne-energie stijgt juist in populariteit. Kernenergie wordt ten opzichte van een jaar geleden veel minder vaak genoemd.

Kernenergie is overigens populairder onder mannen (19%) dan onder vrouwen (5%).

Tabel 1: Op welke vorm van energieopwekking moet de Nederlandse regering vooral inzetten?

In %	2010	2011	VVD	CDA	PvdA	PVV	GL	D66	SP
Windenergie	46%	40%	35%	37%	45%	37%	49%	44%	49%
Zonne-energie	22%	35%	31%	27%	41%	35%	48%	39%	36%
Kerncentrales	22%	12%	25%	23%	6%	17%	1%	13%	4%
Kolencentrales	-	2%	2%	3%	-	1%	-	2%	1%
Geen voorkeur/ weet niet	10%	11%	8%	9%	8%	9%	1%	2%	11%

Basis: alle kiesgerechtigde Nederlanders (n=1.000)

Aantal tegenstanders van kernenergie fors toegenomen

De opvatting over de bouw van nieuwe kerncentrales is in een jaar flink veranderd. Op dit moment is ongeveer de helft van de bevolking tegen de bouw van nieuwe kerncentrales. Vorig jaar was het aantal voorstanders nog iets groter dan het aantal tegenstanders.

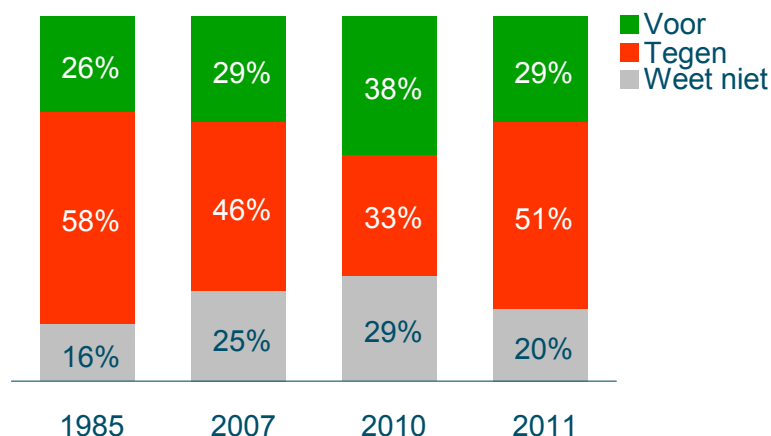
Tabel 2: Er zijn plannen voor de bouw van nieuwe kerncentrales in Nederland. Bent u voor of tegen de bouw van nieuwe kerncentrales in Nederland?

In %	2010	2011	VVD	CDA	PvdA	PVV	GL	D66	SP
Voor	38%	29%	50%	46%	16%	32%	6%	31%	12%
Tegen	33%	51%	33%	34%	70%	43%	85%	54%	73%
Weet niet	29%	20%	18%	20%	14%	25%	10%	15%	15%

Basis: alle kiesgerechtigde Nederlanders (n=1.000)

In 1985 en 2007 heeft Synovate ook gevraagd of men voor of tegen de bouw van nieuwe kerncentrales is. We zagen tot vorig jaar een daling van het aantal tegenstanders, terwijl het aantal voorstanders en het aantal mensen dat geen mening heeft, steeg. De ramp in Fukushima heeft echter tot een kentering geleid.

Bent u voor of tegen de bouw van nieuwe kerncentrales in Nederland?



Basis: alle kiesgerechtigde Nederlanders (n=1.000)

Nederlanders willen geen nieuwe kerncentrales zolang er radioactief afval overblijft

Iets meer dan de helft van alle Nederlanders (53%) vindt dat er geen nieuwe kerncentrales mogen worden gebouwd, zolang er tijdens het opwekkingsproces radioactief afval overblijft. 24% vindt dat er ondanks het radioactieve afval gewoon kerncentrales moeten worden gebouwd.

Dit is redelijk in lijn met de opvatting die men in 2011 had.

Tabel 3: Zolang bij de opwekking van kernenergie radioactief afval overblijft, mogen er geen nieuwe kerncentrales worden gebouwd.

In %	2010	2011	VVD	CDA	PvdA	PVV	GL	D66	SP
(zeer) mee eens	46%	53%	37%	32%	72%	45%	80%	54%	80%
Eens noch oneens	18%	18%	21%	28%	14%	19%	11%	17%	6%
(zeer) mee oneens	28%	24%	41%	38%	13%	30%	9%	28%	10%
Weet niet	8%	4%	2%	3%	1%	5%	-	-	5%

Basis: alle kiesgerechtigde Nederlanders (n=1.000)

De meesten zijn van mening dat windparken en zonne-energie beter voor het milieu zijn dan kerncentrales. Net als in 2010 is er een grote meerderheid.

Tabel 4: Windparken en zonne-energie zijn beter voor het milieu dan kerncentrales.

In %	2010	2011	VVD	CDA	PvdA	PVV	GL	D66	SP
(zeer) mee eens	71%	75%	68%	69%	87%	71%	96%	78%	86%
Eens noch oneens	12%	13%	16%	21%	10%	12%	4%	13%	10%
(zeer) mee oneens	10%	8%	13%	10%	3%	13%	-	10%	1%
Weet niet	6%	4%	3%	1%	1%	5%	-	-	3%

Basis: alle kiesgerechtigde Nederlanders (n=1.000)

Slechts 7% van de Nederlanders vindt dat kerncentrales honderd procent veilig zijn. Vorig jaar was dit nog één op de vijf. Kiezers van GroenLinks zijn het meest huiverig ten aanzien van de veiligheid van kerncentrales.

Tabel 5: Kerncentrales zijn honderd procent veilig.

In %	2010	2011	VVD	CDA	PvdA	PVV	GL	D66	SP
(zeer) mee eens	20%	7%	11%	12%	3%	12%	2%	12%	2%
Eens noch oneens	26%	18%	23%	25%	12%	17%	5%	12%	8%
(zeer) mee oneens	45%	69%	61%	60%	83%	64%	90%	74%	81%
Weet niet	10%	6%	5%	4%	3%	7%	3%	2%	9%

Basis: alle kiesgerechtigde Nederlanders (n=1.000)

Ook het aandeel dat kernenergie schoon vindt, is afgenomen van 44% in 2010 tot 31% nu.

Tabel 6: Kernenergie is schoon.

In %	2010	2011	VVD	CDA	PvdA	PVV	GL	D66	SP
(zeer) mee eens	44%	31%	41%	51%	25%	34%	25%	43%	17%
Eens noch oneens	14%	22%	26%	28%	21%	18%	13%	21%	14%
(zeer) mee oneens	29%	37%	25%	14%	47%	41%	60%	36%	56%
Weet niet	14%	10%	8%	7%	6%	7%	3%	-	14%

Basis: alle kiesgerechtigde Nederlanders (n=1.000)

Fukushima zorgt voor kentering in kernenergie-debat

Maar liefst drie kwart van de Nederlanders denkt dat er in Nederland ook een ramp met een kerncentrale kan gebeuren. Dit geldt in nog grotere mate voor SP- en GroenLinks-kiezers.

Tabel 7: In Nederland kan ook een ramp gebeuren met een kerncentrale.

In %	Allen	VVD	CDA	PvdA	PVV	GL	D66	SP
(zeer) mee eens	77%	73%	68%	85%	73%	91%	77%	92%
Eens noch oneens	14%	15%	26%	9%	16%	4%	11%	5%
(zeer) mee oneens	6%	9%	4%	6%	6%	3%	11%	2%
Weet niet	4%	3%	2%	1%	5%	1%	1%	2%

Basis: alle kiesgerechtigde Nederlanders (n=1.000)

36% denkt dat Nederland niet goed is voorbereid op een ramp met een kerncentrale. Dit geldt met name voor PvdA-kiezers (53%), GroenLinks-kiezers (53%) en SP-kiezers (52%). Slechts 16% gelooft dat Nederland wel goed is voorbereid op een kernramp.

Tabel 8: Nederland is goed voorbereid op een ramp met een kerncentrale.

In %	Allen	VVD	CDA	PvdA	PVV	GL	D66	SP
(zeer) mee eens	16%	24%	26%	9%	20%	6%	16%	12%
Eens noch oneens	26%	32%	34%	21%	24%	26%	25%	18%
(zeer) mee oneens	36%	26%	21%	53%	40%	53%	43%	52%
Weet niet	21%	18%	19%	18%	16%	15%	17%	18%

Basis: alle kiesgerechtigde Nederlanders (n=1.000)

De verandering in opvatting over kernenergie kan niet los worden gezien van de kernramp in Fukushima. 37% geeft aan negatiever over kernenergie te denken sinds deze ramp. Dit geldt met name voor jongeren tot 25 jaar (51%) die de ramp in Tsjernobyl (1986) niet hebben meegemaakt. Van de mensen ouder dan 25 denkt 36% negatiever over kernenergie.

Bij 62% van de Nederlanders is de mening niet veranderd.

Tabel 9: Is uw mening over kernenergie sinds de ramp in Fukushima veranderd?

In %	Allen	VVD	CDA	PvdA	PVV	GL	D66	SP
Ik ben positiever over kernenergie	1%	2%	-	1%	-	-	4%	2%
Mijn mening over kernenergie is niet veranderd	62%	65%	61%	57%	63%	68%	66%	65%
Ik ben negatiever over kernenergie	37%	32%	39%	42%	37%	32%	30%	33%

Basis: alle kiesgerechtigde Nederlanders (n=1.000)

We zien met name dat mensen die op dit moment tegen de bouw van kerncentrales zijn, negatiever zijn geworden door de ramp in Fukushima. Van de voorstanders is 86% niet veranderd van opvatting.

Twee op de vijf Nederlanders is bereid om meer te betalen voor gegarandeerd schone energie

Ten slotte zijn twee van de vijf Nederlanders bereid meer te betalen voor elektriciteit als deze gegarandeerd schoon wordt opgewekt. Onder GroenLinks-kiezers is dit maar liefst 78%.

Tabel 10: Ik ben bereid om iets meer te betalen als mijn elektriciteit gegarandeerd schoon wordt opgewekt.

In %	Allen	VVD	CDA	PvdA	PVV	GL	D66	SP
(zeer) mee eens	41%	33%	31%	63%	24%	78%	62%	48%
Eens noch oneens	28%	30%	36%	18%	27%	11%	21%	30%
(zeer) mee oneens	28%	36%	32%	18%	45%	7%	15%	19%
Weet niet	4%	1%	1%	1%	5%	4%	2%	3%

Basis: alle kiesgerechtigde Nederlanders (n=1.000)