

**Nota** voor burgemeester en wethouders

Team  
DEV-CS

**Onderwerp**

Vragen ex art 46 RvO-VVD-DB-DN-Vervolgonderzoek steekproef RES

1- Notagegevens		2- Bestuursorgaan	
Notanummer	2020-001673	<input checked="" type="checkbox"/> B & W	06-10-2020
Datum	30-09-2020	<input type="checkbox"/> Raad	--
Programma:		<input type="checkbox"/> Burgemeester	--
04 Milieu		<b>College van B &amp; W</b>	
Portefeuillehouder Weth. Verhaar		- Burgemeester	- Weth. Grijsen
		- Weth. De Geest	- Weth. Verhaar
		- Weth. Walder	- Weth. Rorink

Besluitenlijst	d.d.	d.d.	d.d.
<input type="checkbox"/> Akkoordstukken	--	<input checked="" type="checkbox"/> Openbaar	06-10-2020
		<input type="checkbox"/> Besloten	--

Routing	d.d.	par.	
Programmamanager	30-09-2020	<input type="checkbox"/> adj.secr.	--
wethouder	30-09-2020	<input checked="" type="checkbox"/> gem.secr.	30-09-2020
		BIS Openbaar	
		Status	Definitief 2020-10-07

Bijlagen

vragen fracties + antwoordbrief

B & W d.d.: 06-10-2020

Besloten wordt:

- 1 De beantwoording van de vragen ex art 46 RvO van de fracties VVD, Deventer Belang en Deventer Nu vast te stellen;
- 2 de beantwoording aan te bieden aan de raad;
- 3 de nota en het besluit openbaar te maken.

**Financiële aspecten:**

Financiële gevolgen voor de gemeente?	Nee
Begrotingswijziging	Nee

**Voorstel openbaarmaking conform Wet Openbaarheid Bestuur (Wob)**

- De nota en het besluit openbaar te maken
- De nota en het besluit openbaar te maken vergezeld van bijgaand persbericht
- De nota en het besluit openbaar te maken nadat
- De nota en het besluit openbaar te maken, behalve...
- Het besluit openbaar te maken, maar niet de nota, gelet op artikel:
- De nota en het besluit niet openbaar te maken, gelet op artikel:

**Kennisgeving/ Bekendmaking Awb**

Kennisgeving (publicatie) conform Awb	Nee
Bekendmaking conform Awb	Nee

## ADVIESRADEN:

Moet een van de adviesraden gehoord worden of op de hoogte gesteld?

Nee

## Toelichting

### Inleiding

Per brief van 21 september 2020 hebben Harm Korendijk (VVD), Bert Kleine Schaars (Deventer Belang) en Ed Schonewille (DeventerNu) uw college een aantal schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over een vervolgonderzoek steekproef RES.

Bijgaand treft u de beantwoording aan.

### Beoogd resultaat

### Kader

### Argumenten voor en tegen

### Extern draagvlak (partners)

### Financiële consequenties

### Aanpak/uitvoering



## Schriftelijke vragen (artikel 46 RVO)

Betreft: Vervolgonderzoek steekproef

Deventer, 21 september 2020

Geacht college,

De VVD, Deventer Belang en Deventer Nu zijn blij met de steekproef die onder Deventenaren is gehouden om te kijken hoe de bevolking tegen de RES aankijkt. Wij zien dit als een eerste stap in het participatieproces. U heeft inmiddels als college een participatieplan opgesteld met zoals u dat zelf beschrijft 'participatiegroepen' uit verschillende dorpen, buurtschappen en de stad zelf. Wij juichen dit alleen maar toe. Nu de plannen rondom energie telkens duidelijker worden, inclusief zoekgebieden voor zonneparken en windmolens, willen we u ook oproepen een vervolg te geven aan de steekproef. Bij de steekproef is immers gekeken wat de hele gemeente vindt van windenergie en zonnepanelen. Dat terwijl maar een beperkt aandeel van de ondervraagden daadwerkelijk te maken krijgt met windmolens en/of zonnepanelen in hun directe leefomgeving. Het is dan ook relevant om te weten hoe de eventueel toekomstige burens van deze projecten tegen de RES aankijken. Wij hebben daarom een paar vragen:

1. Is het mogelijk dat we de resultaten, zoals die in de steekproef staan, ook uitgesplitst krijgen op buurt en/of wijkniveau? En daarbij te vermelden of de resultaten op buurt en/of wijkniveau nog representatief zijn?
2. Is het college bereid om een vervolg te doen op de steekproef door gericht onderzoek te doen naar draagvlak onder de gebieden/kernen en buurtschappen die al als zoekgebied bestempeld zijn of mogelijk nog tot zoekgebied bestempeld worden voor windmolens en/of zonnepanelen?
3. Is het college bereid om de eerste resultaten van dit vervolgonderzoek te presenteren voor 1 maart 2021?

Met vriendelijke groeten,

Harm Korendijk (VVD Deventer)  
Bert Kleine Schaars (Deventer Belang)  
Ed Schonewille (DeventerNu)

Grote Kerkhof 1  
Postbus 5000  
7400 GC Deventer

14 0570  
telefoon

0570 - 695181  
direct telefoonnummer

[gemeente@deventer.nl](mailto:gemeente@deventer.nl)  
e-mail

Aan de fracties van VVD, Deventer Belang en Deventer NU  
t.a.v.  
dhr. H. Korendijk  
dhr. S.R.J. Kleine Schaars  
dhr. E.G. Schonewille  
Interne Post

2020-001673  
kenmerk

uw referentie

6 oktober 2020  
datum

M.C. Eggel  
contactpersoon

Schriftelijke vragen ex art 46 RvO  
onderwerp

Geachte heren Korendijk, Kleine Schaars en Schonewille,

In uw brief van 21 september jl. hebt u ons college schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over een vervolgonderzoek op de steekpref RES. Ons antwoord is als volgt.

**Vraag 1:**

Is het mogelijk dat we de resultaten, zoals die in de steekproef staan, ook uitgesplitst krijgen op buurt en/of wijkniveau? En daarbij te vermelden of de resultaten op buurt en/of wijkniveau nog representatief zijn?

**Antwoord:**

Ja het is mogelijk om de resultaten die in de steekproef staan ook uitgesplitst aan te leveren op buurt/wijkniveau. Zie de bijlage bij deze beantwoording.

Er hebben in totaal 1.005 panelleden aan de peiling Wind- en zonne-energie in Deventer meegedaan. Met dit aantal kan statistisch gesproken een betrouwbaar en nauwkeurig (representatief) beeld geschetst worden voor de gemeente Deventer als geheel. De uitkomsten van de peiling zijn op wijk- en dorpsniveau echter niet overall representatief. In enkele wijken en dorpen is het aantal respondenten dusdanig klein, dat de kans op 'toevalligheden' groot is.

Het niet representatief zijn voor uitspraken voor enkele gebieden is de reden dat de uitkomsten van de peiling Wind- en zonne-energie in Deventer niet op wijk- en dorpsniveau zijn gepubliceerd.

**Vraag 2:**

Is het college bereid om een vervolg te doen op de steekproef door gericht onderzoek te doen naar draagvlak onder de gebieden/kernen en buurtschappen die al als zoekgebied bestempeld zijn of mogelijk nog tot zoekgebied bestempeld worden voor windmolens en/of zonnepanelen?

**Antwoord:**

Er is op dit moment geen sprake van zoekgebieden die al 'bestempeld' zijn. Het college voert op dit moment een windverkenning uit waarvan de resultaten zo spoedig mogelijk aan de raad beschikbaar worden gesteld. De uitvoering van het participatieplan RES voorziet in nader onderzoek naar draagvlak voor mogelijke onderzoeksgebieden voor zon en wind in de kernen/wijken van de gemeente Deventer.

Er is gekozen voor participatiegroepen merendeels in de kernen/buitengebieden van onze gemeente. Juist omdat daar de fysieke impact van grootschalige duurzame opwek grotendeels terecht zal komen. Bij hen toetsen we het bod en mogelijke plekken.

Specifiek draagvlak bij de daadwerkelijke ontwikkeling van locatie vindt pas plaats op het moment dat er een project gestart wordt, hier is dan sprake van projectparticipatie.

**Vraag 3:**

Is het college bereid om de eerste resultaten van dit vervolgonderzoek te presenteren voor 1 maart 2021?

**Antwoord:**

De eerste resultaten van het participatieproces kunnen aan de raad worden gepresenteerd voor 1 maart 2021. Het college is voornemens om de raad maandelijks via Ruimte Actueel op de hoogte te houden van de stand van zaken van dit participatieproces. De definitieve uitkomsten verwacht het college medio maart 2021 aan te bieden aan de raad.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Deventer,  
de secretaris, de burgemeester,

M.A. Kossen

R.C. König

---

September 2020

# Peiling

## Wind- en zonne-energie in Deventer

### Resultaten wijken en dorpen



## Inleiding

Er hebben in totaal 1.005 panelleden aan de peiling Wind- en zonne-energie in Deventer meegedaan. Met dit aantal kan statistisch gesproken een betrouwbaar en nauwkeurig (representatief) beeld geschetst worden voor de gemeente Deventer als geheel. De uitkomsten van de peiling zijn op wijk- en dorpsniveau echter niet overal representatief. In enkele wijken en dorpen is het aantal respondenten dusdanig klein, dat de kans op 'toevalligheden' groot is. Het volgende overzicht toont de verdeling van de respons naar de wijk of het dorp waar de respondenten wonen.

<b>gebied</b>	<b>respons</b>
Binnenstad	127
De Hoven	34
Zandweerd	93
Voorstad	159
Borgele en Platvoet	54
Keizerslanden	97
Rivierenwijk en Bergweide	44
Colmschate-Noord	65
Colmschate-Vijfhoek	70
Colmschate-Zuid	82
Diepenveen	46
Schalkhaar	46
Okkenbroek/Lettele	19
Bathmen	32
onbekend	37
totaal Deventer	1.005

Het niet representatief zijn voor uitspraken voor enkele gebieden is de reden dat de uitkomsten van de peiling Wind- en zonne-energie in Deventer niet op wijk- en dorpsniveau zijn gepubliceerd.

**1. Het is belangrijk dat Deventer zijn steentje bijdraagt aan het verminderen van de CO2-uitstoot.**

	helemaal mee eens	mee eens	neutraal	mee oneens	helemaal mee oneens	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	69%	22%	4%	1%	3%	0%	100%
De Hoven	67%	29%	5%	0%	0%	0%	100%
Zandweerd	59%	26%	13%	0%	1%	1%	100%
Voorstad	68%	24%	5%	2%	1%	0%	100%
Borgele en Platvoet	62%	33%	6%	0%	0%	0%	100%
Keizerslanden	62%	33%	4%	0%	1%	0%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	57%	35%	4%	2%	2%	0%	100%
Colmschate-Noord	57%	31%	7%	3%	2%	0%	100%
Colmschate-Vijfhoek	59%	33%	8%	0%	0%	0%	100%
Colmschate-Zuid	52%	33%	8%	4%	3%	0%	100%
Diepenveen	63%	30%	4%	2%	0%	0%	100%
Schalkhaar	55%	40%	4%	2%	0%	0%	100%
Okkenbroek/Lettele	58%	42%	0%	0%	0%	0%	100%
Bathmen	59%	21%	13%	4%	4%	0%	100%
totaal Deventer	60%	31%	7%	1%	1%	0%	100%

**2. Het is belangrijk dat Deventer zijn steentje bijdraagt aan het opwekken van duurzame energie.**

	helemaal mee eens	mee eens	neutraal	mee oneens	helemaal mee oneens	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	65%	25%	6%	1%	3%	0%	100%
De Hoven	57%	35%	4%	4%	0%	0%	100%
Zandweerd	53%	29%	13%	1%	3%	1%	100%
Voorstad	59%	33%	5%	2%	1%	0%	100%
Borgele en Platvoet	58%	35%	6%	2%	0%	0%	100%
Keizerslanden	58%	33%	8%	0%	1%	0%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	57%	35%	4%	0%	4%	0%	100%
Colmschate-Noord	55%	28%	16%	0%	2%	0%	100%
Colmschate-Vijfhoek	57%	34%	7%	2%	0%	0%	100%
Colmschate-Zuid	52%	35%	8%	4%	1%	0%	100%
Diepenveen	65%	26%	4%	4%	0%	0%	100%
Schalkhaar	48%	35%	12%	6%	0%	0%	100%
Okkenbroek/Lettele	58%	42%	0%	0%	0%	0%	100%
Bathmen	51%	35%	9%	0%	5%	0%	100%
totaal Deventer	56%	33%	8%	2%	2%	0%	100%

**3. Het opwekken van duurzame energie biedt kansen voor onze regio.**

	helemaal mee eens	mee eens	neutraal	mee oneens	helemaal mee oneens	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	33%	35%	25%	2%	4%	1%	100%
De Hoven	27%	23%	41%	5%	0%	5%	100%
Zandweerd	41%	23%	28%	3%	2%	3%	100%
Voorstad	39%	32%	18%	6%	0%	5%	100%
Borgele en Platvoet	29%	42%	19%	4%	0%	6%	100%
Keizerslanden	37%	41%	18%	1%	1%	3%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	49%	24%	18%	2%	4%	2%	100%
Colmschate-Noord	37%	26%	32%	0%	2%	4%	100%
Colmschate-Vijfhoek	33%	36%	21%	6%	0%	5%	100%
Colmschate-Zuid	30%	35%	30%	2%	0%	3%	100%
Diepenveen	43%	33%	20%	2%	2%	0%	100%
Schalkhaar	29%	35%	29%	6%	0%	2%	100%
Okkenbroek/Lettele	37%	26%	37%	0%	0%	0%	100%
Bathmen	34%	41%	18%	4%	4%	0%	100%
totaal Deventer	35%	33%	24%	3%	1%	3%	100%



**4. Inwoners moeten financieel voordeel hebben bij het opwekken van meer duurzame energie in onze regio.**

	helemaal mee eens	mee eens	neutraal	mee oneens	helemaal mee oneens	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	20%	28%	37%	11%	3%	0%	100%
De Hoven	14%	38%	29%	19%	0%	0%	100%
Zandweerd	23%	27%	35%	10%	4%	2%	100%
Voorstad	23%	32%	36%	7%	1%	1%	100%
Borgele en Platvoet	37%	33%	24%	6%	0%	0%	100%
Keizerslanden	28%	38%	30%	3%	2%	0%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	32%	38%	30%	0%	0%	0%	100%
Colmschate-Noord	39%	33%	25%	4%	0%	0%	100%
Colmschate-Vijfhoek	29%	31%	24%	13%	3%	0%	100%
Colmschate-Zuid	38%	38%	21%	2%	1%	0%	100%
Diepenveen	22%	26%	39%	9%	4%	0%	100%
Schalkhaar	35%	29%	37%	0%	0%	0%	100%
Okkenbroek/Lettele	21%	26%	37%	11%	5%	0%	100%
Bathmen	51%	22%	18%	5%	4%	0%	100%
totaal Deventer	30%	32%	29%	7%	2%	0%	100%

**5. Ik maak mij zorgen over de opwarming van de aarde.**

	helemaal mee eens	mee eens	neutraal	mee oneens	helemaal mee oneens	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	46%	37%	8%	4%	4%	1%	100%
De Hoven	50%	27%	14%	5%	5%	0%	100%
Zandweerd	43%	33%	17%	4%	1%	1%	100%
Voorstad	50%	34%	10%	6%	1%	0%	100%
Borgele en Platvoet	57%	23%	17%	4%	0%	0%	100%
Keizerslanden	46%	37%	12%	1%	1%	3%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	46%	34%	14%	2%	4%	0%	100%
Colmschate-Noord	45%	26%	19%	7%	3%	0%	100%
Colmschate-Vijfhoek	38%	34%	17%	7%	2%	2%	100%
Colmschate-Zuid	40%	26%	22%	8%	4%	0%	100%
Diepenveen	61%	24%	11%	4%	0%	0%	100%
Schalkhaar	34%	43%	11%	9%	2%	0%	100%
Okkenbroek/Lettele	58%	26%	11%	5%	0%	0%	100%
Bathmen	35%	25%	18%	16%	5%	0%	100%
totaal Deventer	45%	31%	15%	6%	2%	1%	100%

**6. Ik neem zelf maatregelen om duurzamer te leven.**

	helemaal mee eens	mee eens	neutraal	mee oneens	helemaal mee oneens	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	26%	57%	13%	1%	1%	1%	100%
De Hoven	41%	50%	9%	0%	0%	0%	100%
Zandweerd	33%	50%	17%	0%	0%	0%	100%
Voorstad	36%	50%	12%	2%	0%	0%	100%
Borgele en Platvoet	27%	54%	17%	2%	0%	0%	100%
Keizerslanden	28%	54%	16%	1%	1%	0%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	38%	50%	10%	2%	0%	0%	100%
Colmschate-Noord	37%	39%	23%	0%	2%	0%	100%
Colmschate-Vijfhoek	36%	47%	17%	0%	0%	0%	100%
Colmschate-Zuid	30%	57%	11%	1%	1%	0%	100%
Diepenveen	41%	48%	11%	0%	0%	0%	100%
Schalkhaar	27%	67%	2%	4%	0%	0%	100%
Okkenbroek/Lettele	47%	42%	11%	0%	0%	0%	100%
Bathmen	43%	41%	16%	0%	0%	0%	100%
totaal Deventer	34%	51%	14%	1%	0%	0%	100%

Als u mocht kiezen.....

7. Liever alleen velden met zonnepanelen of liever alleen grote windmolens.

	liever alleen velden met zonnepanelen	liever alleen grote windmolens	geen keuze gemaakt	totaal
Binnenstad	49%	44%	7%	100%
De Hoven	59%	27%	14%	100%
Zandweerd	37%	53%	10%	100%
Voorstad	43%	51%	6%	100%
Borgele en Platvoet	50%	48%	2%	100%
Keizerslanden	52%	46%	2%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	59%	37%	4%	100%
Colmschate-Noord	48%	45%	7%	100%
Colmschate-Vijfhoek	44%	53%	3%	100%
Colmschate-Zuid	51%	42%	7%	100%
Diepenveen	50%	46%	4%	100%
Schalkhaar	58%	40%	2%	100%
Okkenbroek/Lettele	26%	68%	5%	100%
Bathmen	50%	41%	9%	100%
totaal Deventer	48%	47%	5%	100%

8. Liever een groot aantal kleine windmolens of een klein aantal grote windmolens.

	liever een groot aantal kleine windmolens	liever een klein aantal grote windmolens	geen keuze gemaakt	totaal
Binnenstad	21%	72%	7%	100%
De Hoven	24%	67%	10%	100%
Zandweerd	22%	70%	9%	100%
Voorstad	21%	72%	7%	100%
Borgele en Platvoet	24%	75%	2%	100%
Keizerslanden	15%	80%	5%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	14%	76%	10%	100%
Colmschate-Noord	21%	71%	7%	100%
Colmschate-Vijfhoek	17%	77%	6%	100%
Colmschate-Zuid	17%	74%	9%	100%
Diepenveen	15%	83%	2%	100%
Schalkhaar	27%	67%	6%	100%
Okkenbroek/Lettele	37%	58%	5%	100%
Bathmen	41%	43%	16%	100%
totaal Deventer	22%	71%	7%	100%

9. Liever een klein aantal grote velden met zonnepanelen of een groot aantal kleine velden met zonnepanelen.

	liever een klein aantal grote velden met zonnepanelen	liever een groot aantal kleine velden met zonnepanelen	geen keuze gemaakt	totaal
Binnenstad	52%	40%	8%	100%
De Hoven	64%	23%	14%	100%
Zandweerd	61%	33%	6%	100%
Voorstad	55%	37%	9%	100%
Borgele en Platvoet	69%	27%	4%	100%
Keizerslanden	50%	43%	7%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	54%	34%	12%	100%
Colmschate-Noord	53%	40%	7%	100%
Colmschate-Vijfhoek	59%	39%	3%	100%
Colmschate-Zuid	58%	35%	8%	100%
Diepenveen	54%	43%	2%	100%
Schalkhaar	58%	32%	9%	100%
Okkenbroek/Lettele	32%	42%	26%	100%
Bathmen	55%	29%	16%	100%
totaal Deventer	56%	36%	8%	100%

**10. Liever windmolens in het open landschap of windmolens langs de grotere wegen.**

	liever windmolens in het open landschap	liever windmolens langs de grotere wegen	geen keuze gemaakt	totaal
Binnenstad	3%	92%	4%	100%
De Hoven	5%	95%	0%	100%
Zandweerd	2%	92%	6%	100%
Voorstad	5%	88%	7%	100%
Borgele en Platvoet	2%	94%	4%	100%
Keizerslanden	5%	93%	2%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	2%	88%	10%	100%
Colmschate-Noord	5%	88%	7%	100%
Colmschate-Vijfhoek	6%	93%	2%	100%
Colmschate-Zuid	6%	87%	6%	100%
Diepenveen	2%	98%	0%	100%
Schalkhaar	12%	85%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	0%	100%	0%	100%
Bathmen	5%	82%	13%	100%
totaal Deventer	4%	91%	5%	100%

**11. Liever meerdere windmolens bij elkaar of windmolens verspreid over meerdere locaties.**

	liever meerdere windmolens bij elkaar	liever windmolens verspreid over meerdere locaties	geen keuze gemaakt	totaal
Binnenstad	76%	17%	7%	100%
De Hoven	86%	10%	5%	100%
Zandweerd	77%	14%	9%	100%
Voorstad	74%	20%	6%	100%
Borgele en Platvoet	73%	25%	2%	100%
Keizerslanden	83%	14%	3%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	69%	24%	6%	100%
Colmschate-Noord	79%	14%	7%	100%
Colmschate-Vijfhoek	85%	13%	2%	100%
Colmschate-Zuid	64%	29%	7%	100%
Diepenveen	87%	13%	0%	100%
Schalkhaar	77%	17%	6%	100%
Okkenbroek/Lettele	84%	11%	5%	100%
Bathmen	75%	9%	16%	100%
totaal Deventer	77%	17%	6%	100%

**12. Liever velden met zonnepanelen aan de rand van woonwijken of velden met zonnepanelen in het open landschap.**

	liever velden met zonnepanelen aan de rand van woonwijken	liever velden met zonnepanelen in het open landschap	geen keuze gemaakt	totaal
Binnenstad	69%	24%	7%	100%
De Hoven	67%	29%	5%	100%
Zandweerd	74%	22%	4%	100%
Voorstad	69%	22%	9%	100%
Borgele en Platvoet	73%	21%	6%	100%
Keizerslanden	59%	36%	5%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	76%	18%	6%	100%
Colmschate-Noord	56%	37%	7%	100%
Colmschate-Vijfhoek	57%	37%	6%	100%
Colmschate-Zuid	71%	23%	7%	100%
Diepenveen	72%	26%	2%	100%
Schalkhaar	60%	37%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	47%	37%	16%	100%
Bathmen	64%	18%	18%	100%
totaal Deventer	66%	27%	7%	100%

### 13a. Daken van huizen

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	94%	5%	1%	100%
De Hoven	95%	5%	0%	100%
Zandweerd	82%	13%	5%	100%
Voorstad	90%	5%	5%	100%
Borgele en Platvoet	92%	8%	0%	100%
Keizerslanden	90%	5%	5%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	94%	6%	0%	100%
Colmschate-Noord	89%	2%	9%	100%
Colmschate-Vijfhoek	95%	0%	5%	100%
Colmschate-Zuid	93%	7%	0%	100%
Diepenveen	98%	2%	0%	100%
Schalkhaar	96%	0%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	95%	5%	0%	100%
Bathmen	93%	4%	4%	100%
totaal Deventer	92%	5%	3%	100%

### 13b. Daken van bedrijven

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	98%	1%	1%	100%
De Hoven	100%	0%	0%	100%
Zandweerd	96%	2%	2%	100%
Voorstad	98%	1%	1%	100%
Borgele en Platvoet	100%	0%	0%	100%
Keizerslanden	99%	0%	1%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	98%	2%	0%	100%
Colmschate-Noord	98%	0%	2%	100%
Colmschate-Vijfhoek	100%	0%	0%	100%
Colmschate-Zuid	100%	0%	0%	100%
Diepenveen	100%	0%	0%	100%
Schalkhaar	100%	0%	0%	100%
Okkenbroek/Lettele	100%	0%	0%	100%
Bathmen	100%	0%	0%	100%
totaal Deventer	99%	1%	1%	100%

### 13c. Boven grote parkeerterreinen

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	89%	4%	7%	100%
De Hoven	90%	5%	5%	100%
Zandweerd	92%	4%	3%	100%
Voorstad	89%	5%	6%	100%
Borgele en Platvoet	90%	4%	6%	100%
Keizerslanden	91%	3%	7%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	92%	6%	2%	100%
Colmschate-Noord	91%	2%	7%	100%
Colmschate-Vijfhoek	97%	3%	0%	100%
Colmschate-Zuid	91%	2%	7%	100%
Diepenveen	96%	4%	0%	100%
Schalkhaar	90%	6%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	84%	5%	11%	100%
Bathmen	91%	0%	9%	100%
totaal Deventer	92%	4%	5%	100%

**13d. Langs de IJssel**

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	9%	84%	7%	100%
De Hoven	14%	82%	5%	100%
Zandweerd	5%	86%	9%	100%
Voorstad	9%	83%	8%	100%
Borgele en Platvoet	17%	77%	6%	100%
Keizerslanden	15%	72%	12%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	12%	76%	12%	100%
Colmschate-Noord	14%	77%	9%	100%
Colmschate-Vijfhoek	7%	87%	6%	100%
Colmschate-Zuid	10%	82%	9%	100%
Diepenveen	7%	85%	9%	100%
Schalkhaar	9%	79%	11%	100%
Okkenbroek/Lettele	5%	84%	11%	100%
Bathmen	21%	79%	0%	100%
totaal Deventer	11%	81%	8%	100%

**13e. Aan de rand van woonwijken**

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	49%	36%	15%	100%
De Hoven	29%	52%	19%	100%
Zandweerd	53%	33%	14%	100%
Voorstad	46%	40%	13%	100%
Borgele en Platvoet	62%	29%	10%	100%
Keizerslanden	53%	34%	13%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	48%	34%	18%	100%
Colmschate-Noord	46%	46%	9%	100%
Colmschate-Vijfhoek	37%	49%	15%	100%
Colmschate-Zuid	44%	45%	11%	100%
Diepenveen	41%	43%	15%	100%
Schalkhaar	43%	43%	13%	100%
Okkenbroek/Lettele	32%	58%	11%	100%
Bathmen	47%	47%	5%	100%
totaal Deventer	47%	40%	13%	100%

**13f. Langs de A1**

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	89%	9%	2%	100%
De Hoven	91%	9%	0%	100%
Zandweerd	88%	8%	4%	100%
Voorstad	83%	13%	4%	100%
Borgele en Platvoet	92%	4%	4%	100%
Keizerslanden	92%	7%	1%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	88%	10%	2%	100%
Colmschate-Noord	93%	7%	0%	100%
Colmschate-Vijfhoek	84%	13%	3%	100%
Colmschate-Zuid	85%	12%	3%	100%
Diepenveen	89%	7%	4%	100%
Schalkhaar	79%	17%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	84%	0%	16%	100%
Bathmen	75%	21%	4%	100%
totaal Deventer	87%	10%	3%	100%

## Geschikte plekken om duurzame energie op te wekken met zonnepanelen

### 13g. Langs andere grote wegen

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	74%	17%	9%	100%
De Hoven	71%	24%	5%	100%
Zandweerd	82%	14%	4%	100%
Voorstad	73%	22%	5%	100%
Borgele en Platvoet	79%	12%	10%	100%
Keizerslanden	79%	10%	10%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	72%	18%	10%	100%
Colmschate-Noord	77%	19%	4%	100%
Colmschate-Vijfhoek	75%	20%	5%	100%
Colmschate-Zuid	76%	21%	3%	100%
Diepenveen	67%	20%	13%	100%
Schalkhaar	69%	25%	6%	100%
Okkenbroek/Lettele	53%	26%	21%	100%
Bathmen	51%	44%	5%	100%
totaal Deventer	73%	20%	7%	100%

### 13h. Langs spoorlijnen

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	78%	16%	7%	100%
De Hoven	81%	14%	5%	100%
Zandweerd	80%	15%	5%	100%
Voorstad	76%	19%	5%	100%
Borgele en Platvoet	81%	12%	8%	100%
Keizerslanden	85%	11%	4%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	82%	16%	2%	100%
Colmschate-Noord	81%	14%	5%	100%
Colmschate-Vijfhoek	83%	7%	10%	100%
Colmschate-Zuid	78%	14%	8%	100%
Diepenveen	72%	20%	9%	100%
Schalkhaar	77%	13%	9%	100%
Okkenbroek/Lettele	74%	16%	11%	100%
Bathmen	80%	16%	4%	100%
totaal Deventer	79%	14%	7%	100%

### 13i. Bij industrie- en bedrijventerreinen

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	97%	2%	1%	100%
De Hoven	100%	0%	0%	100%
Zandweerd	94%	5%	1%	100%
Voorstad	97%	2%	1%	100%
Borgele en Platvoet	96%	0%	4%	100%
Keizerslanden	97%	3%	0%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	98%	2%	0%	100%
Colmschate-Noord	96%	4%	0%	100%
Colmschate-Vijfhoek	97%	3%	0%	100%
Colmschate-Zuid	98%	1%	1%	100%
Diepenveen	100%	0%	0%	100%
Schalkhaar	96%	4%	0%	100%
Okkenbroek/Lettele	95%	5%	0%	100%
Bathmen	100%	0%	0%	100%
totaal Deventer	97%	2%	1%	100%

### 13j. Akkers, weilanden of open landschap

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	19%	72%	9%	100%
De Hoven	19%	67%	14%	100%
Zandweerd	15%	73%	12%	100%
Voorstad	17%	73%	10%	100%
Borgele en Platvoet	12%	77%	12%	100%
Keizerslanden	28%	60%	12%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	16%	72%	12%	100%
Colmschate-Noord	28%	69%	3%	100%
Colmschate-Vijfhoek	13%	79%	8%	100%
Colmschate-Zuid	16%	74%	10%	100%
Diepenveen	13%	80%	7%	100%
Schalkhaar	21%	75%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	16%	79%	5%	100%
Bathmen	13%	82%	5%	100%
totaal Deventer	17%	73%	9%	100%

### 13k. Akkers, weilanden of open landschap, omgeven door nieuwe natuur

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	18%	71%	11%	100%
De Hoven	24%	62%	14%	100%
Zandweerd	22%	69%	10%	100%
Voorstad	17%	76%	7%	100%
Borgele en Platvoet	21%	66%	13%	100%
Keizerslanden	26%	61%	13%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	20%	70%	10%	100%
Colmschate-Noord	19%	69%	12%	100%
Colmschate-Vijfhoek	29%	66%	6%	100%
Colmschate-Zuid	26%	70%	4%	100%
Diepenveen	26%	70%	4%	100%
Schalkhaar	17%	79%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	11%	89%	0%	100%
Bathmen	22%	69%	9%	100%
totaal Deventer	22%	70%	9%	100%

### 13l. Bestaande natuurgebieden

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	1%	94%	4%	100%
De Hoven	0%	95%	5%	100%
Zandweerd	1%	95%	4%	100%
Voorstad	2%	93%	5%	100%
Borgele en Platvoet	4%	94%	2%	100%
Keizerslanden	1%	94%	5%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	0%	96%	4%	100%
Colmschate-Noord	7%	88%	5%	100%
Colmschate-Vijfhoek	0%	95%	5%	100%
Colmschate-Zuid	3%	95%	2%	100%
Diepenveen	7%	91%	2%	100%
Schalkhaar	2%	94%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	0%	100%	0%	100%
Bathmen	5%	91%	4%	100%
totaal Deventer	2%	94%	4%	100%

## Geschikte plekken om duurzame energie op te wekken met windmolens

### 14a. Erven van boerderijen

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	36%	47%	17%	100%
De Hoven	50%	41%	9%	100%
Zandweerd	37%	44%	19%	100%
Voorstad	40%	46%	15%	100%
Borgele en Platvoet	38%	44%	17%	100%
Keizerslanden	44%	36%	20%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	43%	37%	20%	100%
Colmschate-Noord	37%	47%	16%	100%
Colmschate-Vijfhoek	39%	39%	23%	100%
Colmschate-Zuid	40%	51%	9%	100%
Diepenveen	35%	43%	22%	100%
Schalkhaar	26%	62%	11%	100%
Okkenbroek/Lettele	37%	63%	0%	100%
Bathmen	38%	59%	4%	100%
totaal Deventer	38%	46%	16%	100%

### 14b. Langs de IJssel

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	24%	70%	7%	100%
De Hoven	29%	67%	5%	100%
Zandweerd	17%	72%	10%	100%
Voorstad	29%	63%	8%	100%
Borgele en Platvoet	40%	58%	2%	100%
Keizerslanden	32%	57%	11%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	22%	66%	12%	100%
Colmschate-Noord	26%	70%	4%	100%
Colmschate-Vijfhoek	39%	61%	0%	100%
Colmschate-Zuid	35%	60%	4%	100%
Diepenveen	26%	63%	11%	100%
Schalkhaar	35%	62%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	47%	53%	0%	100%
Bathmen	43%	54%	4%	100%
totaal Deventer	30%	63%	7%	100%

### 14c. Aan de rand van woonwijken

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	29%	63%	8%	100%
De Hoven	14%	73%	14%	100%
Zandweerd	37%	54%	9%	100%
Voorstad	32%	57%	11%	100%
Borgele en Platvoet	42%	52%	6%	100%
Keizerslanden	33%	55%	12%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	24%	64%	12%	100%
Colmschate-Noord	19%	70%	11%	100%
Colmschate-Vijfhoek	24%	68%	8%	100%
Colmschate-Zuid	18%	75%	7%	100%
Diepenveen	20%	70%	11%	100%
Schalkhaar	29%	67%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	21%	79%	0%	100%
Bathmen	34%	66%	0%	100%
totaal Deventer	28%	63%	9%	100%



#### 14d. Langs de A1

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	91%	4%	4%	100%
De Hoven	100%	0%	0%	100%
Zandweerd	89%	8%	3%	100%
Voorstad	89%	8%	3%	100%
Borgele en Platvoet	96%	0%	4%	100%
Keizerslanden	92%	5%	3%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	90%	6%	4%	100%
Colmschate-Noord	91%	9%	0%	100%
Colmschate-Vijfhoek	93%	6%	2%	100%
Colmschate-Zuid	86%	13%	1%	100%
Diepenveen	91%	7%	2%	100%
Schalkhaar	92%	6%	2%	100%
Okkenbroek/Lettele	95%	5%	0%	100%
Bathmen	75%	21%	4%	100%
totaal Deventer	90%	8%	3%	100%

#### 14e. Langs andere grote wegen

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	78%	15%	8%	100%
De Hoven	68%	27%	5%	100%
Zandweerd	72%	22%	6%	100%
Voorstad	75%	17%	8%	100%
Borgele en Platvoet	83%	10%	8%	100%
Keizerslanden	77%	12%	10%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	78%	16%	6%	100%
Colmschate-Noord	79%	17%	3%	100%
Colmschate-Vijfhoek	84%	13%	3%	100%
Colmschate-Zuid	74%	22%	4%	100%
Diepenveen	76%	17%	7%	100%
Schalkhaar	75%	21%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	58%	26%	16%	100%
Bathmen	55%	41%	4%	100%
totaal Deventer	75%	19%	6%	100%

#### 14f. Langs spoorlijnen

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	73%	18%	9%	100%
De Hoven	62%	33%	5%	100%
Zandweerd	69%	23%	8%	100%
Voorstad	71%	21%	8%	100%
Borgele en Platvoet	73%	17%	10%	100%
Keizerslanden	74%	16%	10%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	69%	24%	6%	100%
Colmschate-Noord	76%	19%	5%	100%
Colmschate-Vijfhoek	84%	10%	6%	100%
Colmschate-Zuid	70%	23%	8%	100%
Diepenveen	67%	24%	9%	100%
Schalkhaar	81%	13%	6%	100%
Okkenbroek/Lettele	74%	11%	16%	100%
Bathmen	69%	25%	5%	100%
totaal Deventer	73%	19%	8%	100%

**14g. Bij industrie- en bedrijventerreinen**

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	84%	8%	8%	100%
De Hoven	91%	5%	5%	100%
Zandweerd	84%	12%	3%	100%
Voorstad	90%	7%	3%	100%
Borgele en Platvoet	92%	4%	4%	100%
Keizerslanden	83%	8%	8%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	90%	6%	4%	100%
Colmschate-Noord	91%	7%	2%	100%
Colmschate-Vijfhoek	91%	7%	2%	100%
Colmschate-Zuid	75%	16%	9%	100%
Diepenveen	91%	7%	2%	100%
Schalkhaar	88%	6%	6%	100%
Okkenbroek/Lettele	84%	16%		100%
Bathmen	84%	13%	4%	100%
totaal Deventer	86%	9%	5%	100%

**14h. Akkers, weilanden of open landschap**

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	24%	70%	7%	100%
De Hoven	27%	64%	9%	100%
Zandweerd	22%	68%	10%	100%
Voorstad	26%	66%	8%	100%
Borgele en Platvoet	27%	60%	13%	100%
Keizerslanden	35%	50%	14%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	24%	69%	6%	100%
Colmschate-Noord	26%	67%	7%	100%
Colmschate-Vijfhoek	33%	57%	10%	100%
Colmschate-Zuid	23%	75%	2%	100%
Diepenveen	30%	61%	9%	100%
Schalkhaar	29%	67%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	11%	84%	5%	100%
Bathmen	29%	66%	5%	100%
totaal Deventer	27%	65%	8%	100%

**14i. Akkers, weilanden of open landschap, omgeven door nieuwe natuur**

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	12%	76%	11%	100%
De Hoven	19%	67%	14%	100%
Zandweerd	18%	68%	14%	100%
Voorstad	22%	71%	7%	100%
Borgele en Platvoet	25%	62%	13%	100%
Keizerslanden	23%	67%	10%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	18%	70%	12%	100%
Colmschate-Noord	14%	79%	7%	100%
Colmschate-Vijfhoek	27%	63%	10%	100%
Colmschate-Zuid	20%	77%	3%	100%
Diepenveen	20%	74%	7%	100%
Schalkhaar	13%	81%	6%	100%
Okkenbroek/Lettele	5%	89%	5%	100%
Bathmen	21%	75%	4%	100%
totaal Deventer	19%	72%	9%	100%

**14j. Bestaande natuurgebieden**

	ja	nee	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	1%	94%	4%	100%
De Hoven	0%	95%	5%	100%
Zandweerd	3%	90%	6%	100%
Voorstad	5%	92%	3%	100%
Borgele en Platvoet	4%	94%	2%	100%
Keizerslanden	4%	92%	4%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	0%	94%	6%	100%
Colmschate-Noord	5%	91%	3%	100%
Colmschate-Vijfhoek	3%	90%	7%	100%
Colmschate-Zuid	3%	93%	3%	100%
Diepenveen	7%	91%	2%	100%
Schalkhaar	4%	92%	4%	100%
Okkenbroek/Lettele	0%	95%	5%	100%
Bathmen	13%	88%	0%	100%
totaal Deventer	4%	92%	4%	100%

**Het Deventer bod (212 GWh)**
**15. Oordeel over de Deventer omvang van 212 GWh in het regionale bod.**

	acceptabel	te veel	te weinig	weet niet/ geen mening	totaal
Binnenstad	51%	17%	7%	26%	100%
De Hoven	50%	18%	5%	27%	100%
Zandweerd	34%	21%	5%	40%	100%
Voorstad	40%	21%	10%	29%	100%
Borgele en Platvoet	42%	21%	8%	29%	100%
Keizerslanden	54%	14%	4%	28%	100%
Rivierenwijk en Bergweide	48%	22%	2%	28%	100%
Colmschate-Noord	52%	17%	5%	26%	100%
Colmschate-Vijfhoek	44%	23%	5%	28%	100%
Colmschate-Zuid	32%	35%	9%	24%	100%
Diepenveen	54%	13%	2%	30%	100%
Schalkhaar	37%	29%	6%	29%	100%
Okkenbroek/Lettele	42%	16%	11%	32%	100%
Bathmen	29%	38%	4%	30%	100%
totaal Deventer	43%	22%	6%	29%	100%

**16. Voorkeur verdeling bod van 212 GWh in aantallen grote windmolens en oppervlakte zonnepanelen in aantal voetbalvelden (% genoemd).**

	resp. grote windmolens en oppervlakte zonnepanelen in aantal voetbalvelden						
	0 - 424	1 - 394	2 - 364	3 - 334	4 - 304	5 - 274	6 - 244
Binnenstad	7%	1%	1%	1%	1%	4%	7%
De Hoven	5%	0%	5%	5%	9%	9%	5%
Zandweerd	10%	2%	3%	1%	6%	1%	2%
Voorstad	5%	1%	0%	2%	4%	4%	7%
Borgele en Platvoet	2%	0%	0%	6%	4%	2%	4%
Keizerslanden	7%	0%	1%	1%	2%	4%	8%
Rivierenwijk en Bergweide	2%	0%	2%	0%	10%	6%	6%
Colmschate-Noord	4%	0%	2%	5%	7%	7%	2%
Colmschate-Vijfhoek	5%	2%	0%	0%	0%	5%	7%
Colmschate-Zuid	12%	3%	1%	4%	7%	7%	4%
Diepenveen	4%	2%	0%	0%	9%	7%	0%
Schalkhaar	11%	0%	0%	0%	4%	4%	4%
Okkenbroek/Lettele	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
Bathmen	9%	0%	0%	4%	0%	5%	4%
totaal Deventer	7%	1%	1%	2%	4%	4%	5%

**16. Voorkeur verdeling bod van 212 GWh (vervolg)**

	resp. grote windmolens en oppervlakte zonnepanelen in aantal voetbalvelden							
	7 - 214	8 - 184	9 - 154	10 - 124	11 - 94	12 - 64	13 - 34	
Binnenstad	11%	9%	1%	17%	1%	6%	0%	
De Hoven	14%	5%	5%	14%	5%	5%	0%	
Zandweerd	6%	8%	2%	17%	4%	5%	3%	
Voorstad	5%	7%	1%	19%	4%	3%	0%	
Borgele en Platvoet	13%	4%	0%	12%	0%	6%	4%	
Keizerslanden	1%	7%	1%	14%	1%	5%	1%	
Rivierenwijk en Bergweide	4%	4%	2%	16%	0%	10%	2%	
Colmschate-Noord	11%	7%	0%	16%	2%	12%	0%	
Colmschate-Vijfhoek	5%	6%	2%	20%	5%	11%	2%	
Colmschate-Zuid	7%	4%	1%	17%	1%	8%	2%	
Diepenveen	9%	0%	0%	20%	2%	7%	0%	
Schalkhaar	2%	6%	2%	11%	2%	4%	2%	
Okkenbroek/Lettele	5%	5%	0%	16%	0%	11%	0%	
Bathmen	4%	9%	0%	9%	0%	0%	0%	
totaal Deventer	6%	6%	1%	16%	2%	6%	1%	

**16. Voorkeur verdeling bod van 212 GWh (vervolg)**

	resp. grote windmolens en oppervlakte zonnepanelen in aantal voetbalvelden		
	14 - 4	geen van deze, 212 GWh niet acceptabel	geen voorkeur ingevuld
Binnenstad	25%	9%	4%
De Hoven	14%	19%	5%
Zandweerd	21%	23%	3%
Voorstad	26%	17%	5%
Borgele en Platvoet	27%	17%	12%
Keizerslanden	33%	13%	2%
Rivierenwijk en Bergweide	20%	16%	4%
Colmschate-Noord	21%	9%	3%
Colmschate-Vijfhoek	23%	11%	5%
Colmschate-Zuid	14%	28%	2%
Diepenveen	28%	11%	4%
Schalkhaar	35%	9%	2%
Okkenbroek/Lettele	42%	16%	5%
Bathmen	21%	41%	0%
totaal Deventer	25%	17%	4%