

Procesverslag stadsgesprek Energie

14 maart, 28 maart en 18 april 2015



Gemeente Utrecht

23-06-2015



Utrecht maken
we samen

Inhoud

1. Doel en context van het procesverslag
2. Wat is het stadsgesprek energie?
3. Werving en selectie deelnemers
4. Samenstelling deelnemersgroep
5. Overzicht van het proces
6. Algemeen verloop drie dagen stadsgesprek

DAG 1

7. Input en programma dag 1
8. Input dag 1, factsheets
9. Verloop van dag 1
10. Output na dag 1
11. Output na online discussie

DAG 2

12. Voorbereiding dag 2
13. Pakketten Ecofys
14. Input en programma dag 2

15. Verloop van dag 2
16. Output na dag 2
17. Ter illustratie, aantal genoemde randvoorwaarden

DAG 3

18. Input dag 3
19. Programma dag 3
20. Verloop van dag 3
21. Output na dag 3

VERVOLG

22. Hoe blijven deelnemers betrokken?
 23. Proces na dag 3
 24. Waardering van het proces, na dag 1
 25. Waardering van het proces, na dag 3
-
26. Meer info?



1. Doel en context procesverslag

- Dit verslag dient om het proces van het stadsgesprek navolgbaar te maken.
- Dat doen we door te vertellen:
 - welke **input** de organisatie van het stadsgesprek aan deelnemers heeft aangeboden;
 - welke vragen aan deelnemers zijn gesteld, we noemen dit **verloop** van de dagen;
 - en op welke wijze we de **output** van de deelnemers hebben verwerkt en vastgelegd.
- Het procesverslag is een zo feitelijk mogelijke weergave
- Het procesverslag kijkt terug; vanaf einddatum 18 april 2015 om 16.00 uur (afronding derde stadsgesprek) naar de werving en selectie van de deelnemers in februari 2015.



2. Wat is het stadsgesprek energie?

Geïnspireerd op het boek “Tegen Verkiezingen” van David van Reybrouck heeft wethouder Duurzaamheid, Lot van Hooijdonk, opdracht gegeven een stadsgesprek energie te organiseren. Deze opdracht geeft zij namens het college van B&W.

Drie zaterdagen zijn aselect gekozen inwoners van de stad Utrecht uitgenodigd om mee te praten en mee te denken wat Utrecht extra kan doen om de energievoorziening zo snel mogelijk klimaatneutraal te hebben.

De bewoners hebben een energieplan gemaakt. Dit plan dient als uitgangspunt voor het gemeentelijk uitvoeringsprogramma Energie 2016-2019 en de daaropvolgende jaren. Het energieplan vormt de basis van hoe Utrecht verder gaat met energie besparen en opwekken.

Centrale vraag tijdens stadsgesprek Energie:

Wat kan Utrecht extra doen om zo snel mogelijk de energievoorziening klimaatneutraal te hebben?



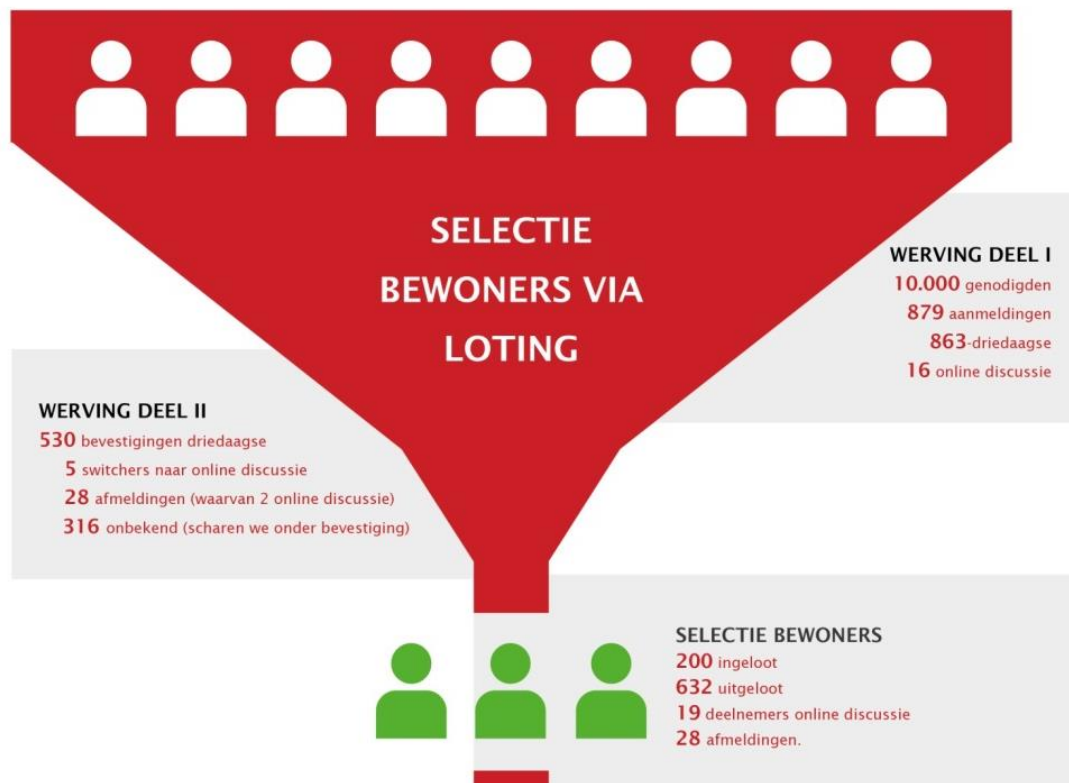
Gemeente Utrecht



3. Werving en selectie deelnemers

De selectie van bewoners kende drie stappen: namelijk de werving in twee delen en de uiteindelijke selectie (zie figuur).

Dit resulteerde uiteindelijk in 165 bewoners die een goede afspiegeling vormen van de samenstelling van de Utrechtse bevolking (zie volgende pagina).



4. Samenstelling deelnemersgroep en vergoeding

Opbouw Stadsgesprek Energie				
	steekproef	Utrecht 1-1-2015	loting (200p)	aanwezigen (171p)
geslacht				
M	48%	48%	55%	53%
V	52%	52%	46%	47%
totaal	100%	100%	100%	100%
leeftijd				
18 t/m 26	23%	23%	23%	20%
27 t/m 44	39%	39%	39%	40%
45 t/m 64	26%	25%	28%	29%
65 plus	13%	13%	11%	11%
totaal	100%	100%	100%	100%
wijk				
UTRECHT-WEST	9%	9%	13%	13%
UTRECHT-NOORDWEST	14%	14%	13%	11%
OVERVECHT	10%	10%	8%	9%
UTRECHT-NOORDOOST	11%	11%	12%	12%
UTRECHT-OOST	10%	10%	11%	11%
BINNENSTAD	6%	6%	5%	4%
UTRECHT-ZUID	8%	8%	9%	9%
UTRECHT-ZUIDWEST	12%	11%	13%	13%
LEIDSCHE RIJN	8%	8%	7%	6%
VLEUTEN-DE MEERN	12%	12%	12%	13%
buiten de gemeente	0%	0%	0%	0%
totaal	100%	100%	100%	100%

Bron: Onderzoek, Gemeente Utrecht 18-3-2015

Deelnemersgroep

De deelnemers van het stadsgesprek energie vormen een goede afspiegeling van de bevolkingsopbouw en verdeling over de stad (1-1-2015) hoewel er aan het stadsgesprek iets meer mannen deelnamen dan procentueel deel uitmaken van de Utrechtse bevolking.

Vergoeding voor deelnemers

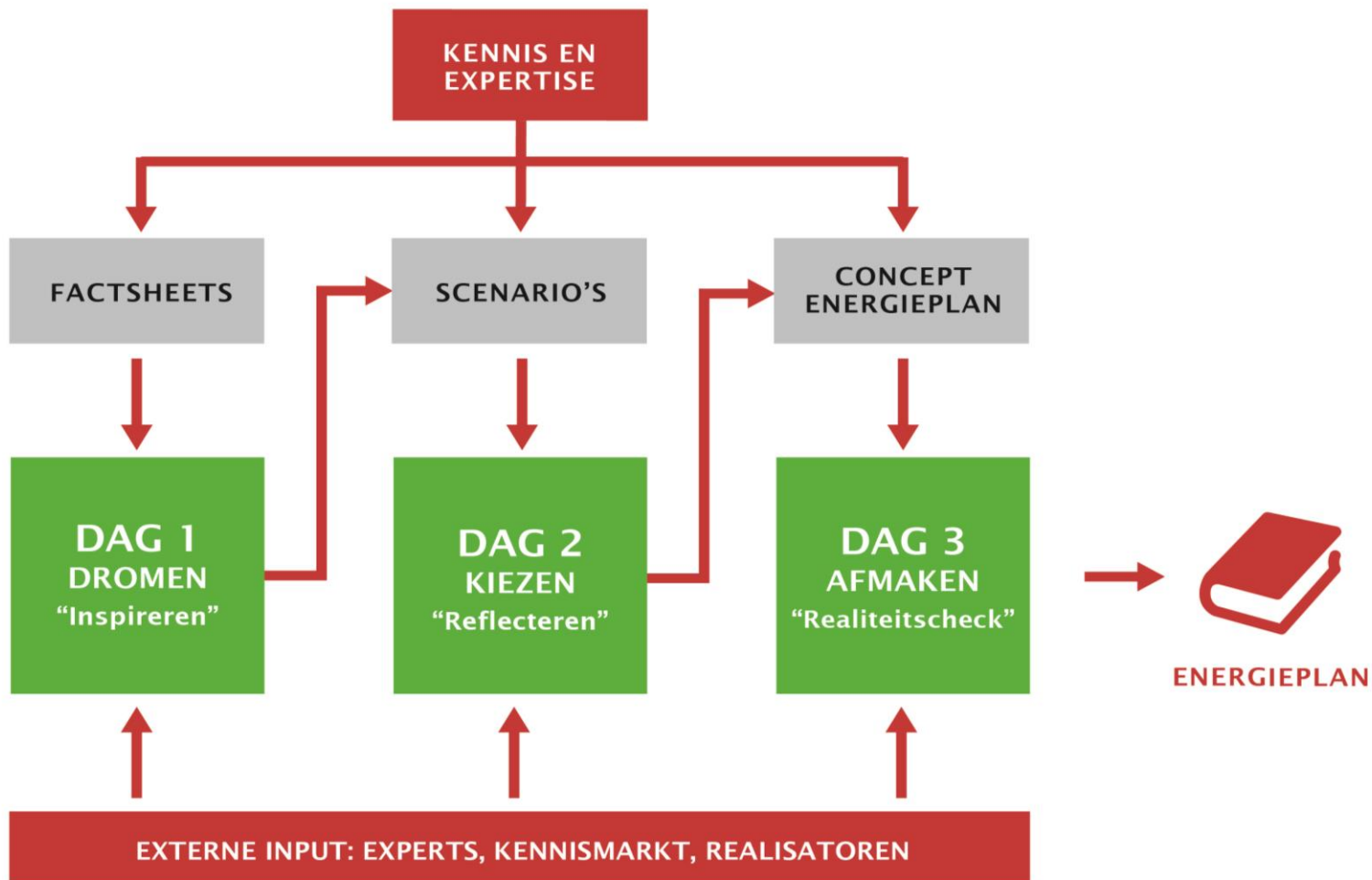
Deelnemers die drie zaterdagen bij het stadsgesprek waren, kregen een vergoeding.

Deelnemers konden kiezen uit **twee soorten vergoedingen**:

1. Een energievoucher t.w.v. 600 euro te besteden aan ofwel duurzaamheidsmaatregelen aan de eigen woning of elektrisch vervoer (56 keer gekozen)
2. Een VVV bon t.w.v. 300 euro, vrij besteedbaar. (109 keer gekozen)



5. Overzicht van het proces



6. Algemeen verloop van de drie dagen Stadsgesprek

- Na de centrale aftrap met toelichting op de vraag gingen mensen in verschillende samenstelling in groepen aan het werk.
- Iedere groep wees zijn eigen voorzitter, tijdbewaker, verslaglegger aan zodat het groepsproces een gezamenlijke verantwoordelijkheid werd.
- Op de tafels lag steeds alle relevantie informatie zoals factsheets en achtergrond informatie.
- Ook liepen inhoudelijk deskundigen rond die op basis van vragen van bewoners hen probeerden te voorzien van de gevraagde kennis.
- De deelnemers werkten in aselect samengestelde groepen die door de organisatie vooraf via codering werd gemaakt. De vragen stonden voorgedrukt op de flappen. Verdere uitleg van de vragen lag ook op de tafels.
- Na iedere deelsessie waarin groepen met elkaar aan het werk waren geweest, volgde een plenaire terugkoppeling. Die terugkoppeling werd steeds door één groepslid gegeven.
- Waar dat kon, werd gevraagd stemmen te tellen in de groep zodat bij de verwerking ook een beeld ontstond hoeveel mensen meningen deelden en welke meningen een minderheid vertegenwoordigden.
- Plenaire sessies werden begeleid door een onafhankelijke externe gespreksleider.
- Verwerking van de inhoudelijke input werd gedaan door Ecofys, in opdracht van de gemeente Utrecht.



7. Input en programma dag 1

DAG 1 DROMEN "Inspireren"

INPUT

-  Factsheets, Rapport Kennis op orde en Energietool *via mail en website*
-  Inspiratie talks: wethouder Lot van Hooijdonk en dr. Ivo Opstelten
-  Kennismarkt en experts aanwezig om direct vragen te beantwoorden
-  Voorzitter, tijdsbewaker, verslaglegger enz
-  Terugkoppeling gespreksrondes Sfeerverslagen direct na weekend op website en via de mail

1



KENNISMAKEN
Energizer 'petje op-petje af'

2

Ivo Opstelten
Lot van Hooijdonk



DROMEN
Dromen uitwisselen en vragen formuleren om te stellen op kennismarkt

4



KENNISMARKT
Kennis overbrengen, meer inzicht geven op onderwerpen
22 kennis aanbieders in 3 rondes

3



ONLINE DISCUSSIE
Zaal met de deelnemers in de stad

5



UITWISSELING BOUWSTENEN PRIORITERING

6



CONVERGEREN
Op basis van nieuw ideeën, bedenken deelnemers bouwstenen voor scenario's



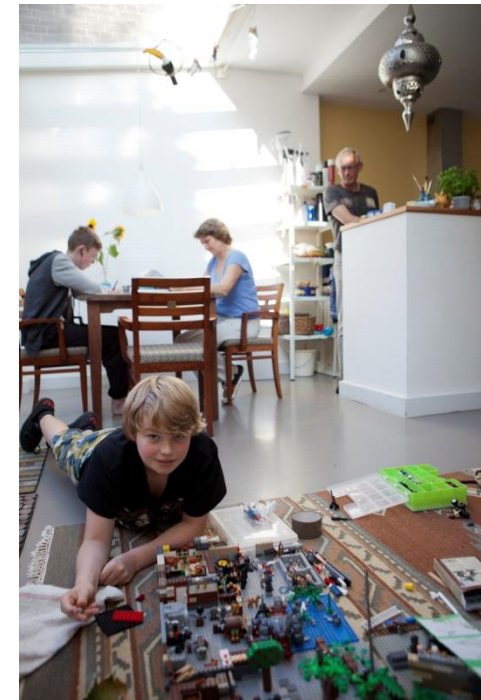
8. Input dag 1, factsheets

Op verschillende onderwerpen werd de deelnemers kennis aangeboden. Dit is het overzicht van de factsheets die zijn gemaakt:

Factsheets

- 1 Biobrandstoffen
- 2 Biomassacentrales
- 3 CO2 afvangen en opslaan
- 4 Diepe aardwarmte projecten
- 5 Elektrische auto's
- 6 Verwarmingssystemen
- 7 Isolatie woningen
- 8 Slim omgaan met energie in gebouwen
- 9 Slim omgaan met energie in huis
- 10 Slim omgaan met vervoer
- 11 Stadsverwarming
- 12 Warmtepompen
- 13 Windenergie
- 14 Zonneboilers
- 15 Zonnepanelen
- 16 Zuinige apparaten/verlichting
- 17 Zuinige auto's en zuinig rijden
- 18 Energie, CO2 en maatregelen
- 19 Energie zakelijk

Energy		Washing machine
Manufacturer		
Model		
More efficient		A
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Less efficient		
Energy consumption kWh/cycle <small>(based on standard test results for 60°C cotton cycle)</small> <small>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used</small>		0.95
Washing performance <small>A: higher G: lower</small>	A B C D E F G	
Spin drying performance <small>A: higher G: lower</small> <small>Spin speed (rpm)</small>	A B C D E F G	1400
Capacity (cotton) kg		5.0
Water consumption /		55
Noise (dB(A) re 1 pW)	Washing Spinning	5.2 7.0
<small>Further information is continued in product brochures</small>		



9. Verloop van dag 1- 14 maart 2015

Vragen die we de deelnemers stelden op dag 1

Dromen

Hoe ziet ons Utrecht er uit in 2030?

- Om dat te bereiken vooral besparen door/op....
- En duurzaam te produceren door....

Bouwstenen 1

Welke bouwstenen hebben we nodig om de droom te verwezenlijken?

- Om energie te besparen ...(in prioriteit 1, 2 en 3)
- Om energie duurzaam te produceren.... (in prioriteit 1, 2 en 3)

Bouwstenen 2

Welke strategie/volgorde moeten we hanteren?

Toelichting

- Na de centrale aftrap, kennismaking en kennismaking met de droom van wethouder Lot van Hooijdonk en dr. Ivo Opstelten (Lector HU) gingen de deelnemers zelf dromen.
- Tijdens het dromen maakten de deelnemers een vragenlijstje. Daarmee gingen ze op de kennismarkt antwoorden halen. De kennismarkt werd bemenst door partijen met veel kennis en ervaring op verschillende themagebieden rond duurzaamheid.
- Na de opgedane kennis, ging drievierde van de deelnemers hun dromen vertalen naar bouwstenen voor het energieplan. Eenvierde ging online in discussie over de dromen met deelnemers aan de online discussie in de stad. Na afronding van de eerste ronde bouwstenen en de online-discussie werden de bouwstenen verder geprioriteerd en uitgewerkt.



9. Voorbeelden van de flapovers - dag 1 : 14 maart

Dromen

Utrecht in 2030

Onzichtbaar / zichtbaar
 Energie uit zonnepanelen, windmolens, bodemwarmte
 Afval, regelt, gasloos, milieuvriendelijk
 schoon en snel
 CO2-neutraal
 elektrische
 zelfvoorziening (opnieuw)
 Intelligente stad
 Geen/laag energieverbruik
 Ook van buitenaf
 Bestuurders
 Samenwerking tussen iedereen
 Coöperatieve gebieden

Om dat te bereiken vooral besparen door:

1. Gedrag veranderen of bewust zijn van ("Toon")
 Energiebesparing, vergoeding, Malisje
 2. Behuizen, isolatie, groen dak, zonnepanelen, belastingen
2. Behuizen, isolatie, groen dak, zonnepanelen, belastingen
3. Verkeer

En duurzaam te produceren door:

- A. Minder fossiel brandstof gebruiken
- B. Meer gebruik van zon/wind door te beloven subsidies
- C. Regels versoepelen
 Transitie van
 kleine schaal bouwinitiatieven
 "goede keuzes" belonen

Bouwstenen I

Om energie te besparen

1. woning isoleren
2. meer fietsen
3. rielen is weten
4. Gebruiken = warmte (res) water etc.
5. verlichting Led verlichting
6. verplicht 2 dagen thuis werken

Om energie duurzaam te produceren

- A. Zonne energie (uitgevoerd)
- B. Gebruiken kinetische energie (bv. fietsen opladen op de fiets)
- C. Lichtgevoerde verlichting (testpaden)
- D. warmte opslag
- E. bio massa (controle 2 in 1)
- F. Kern energie

Bouwstenen I

Om energie te besparen

1. Isolatie (alles)
2. Slimme meter + Bouwen
3. Straat + kantoorverlichting (led)
4. Natuurlijke licht, wind e.a. bronnen
5. Collectieve zonnepanelen
6. Hogere belastingen op energie

Om energie duurzaam te produceren

- A. Smart Grid (Lokaal + Europe)
- B. Zonnepanelen
- C. Water stroom (rijden etc.)
- D. Meer groen (PV, water)
- E. Windmolens
- F. Warmtelands opslag

Bouwstenen II

Om maatregel ... van 3 → 2 → 1 te gaan

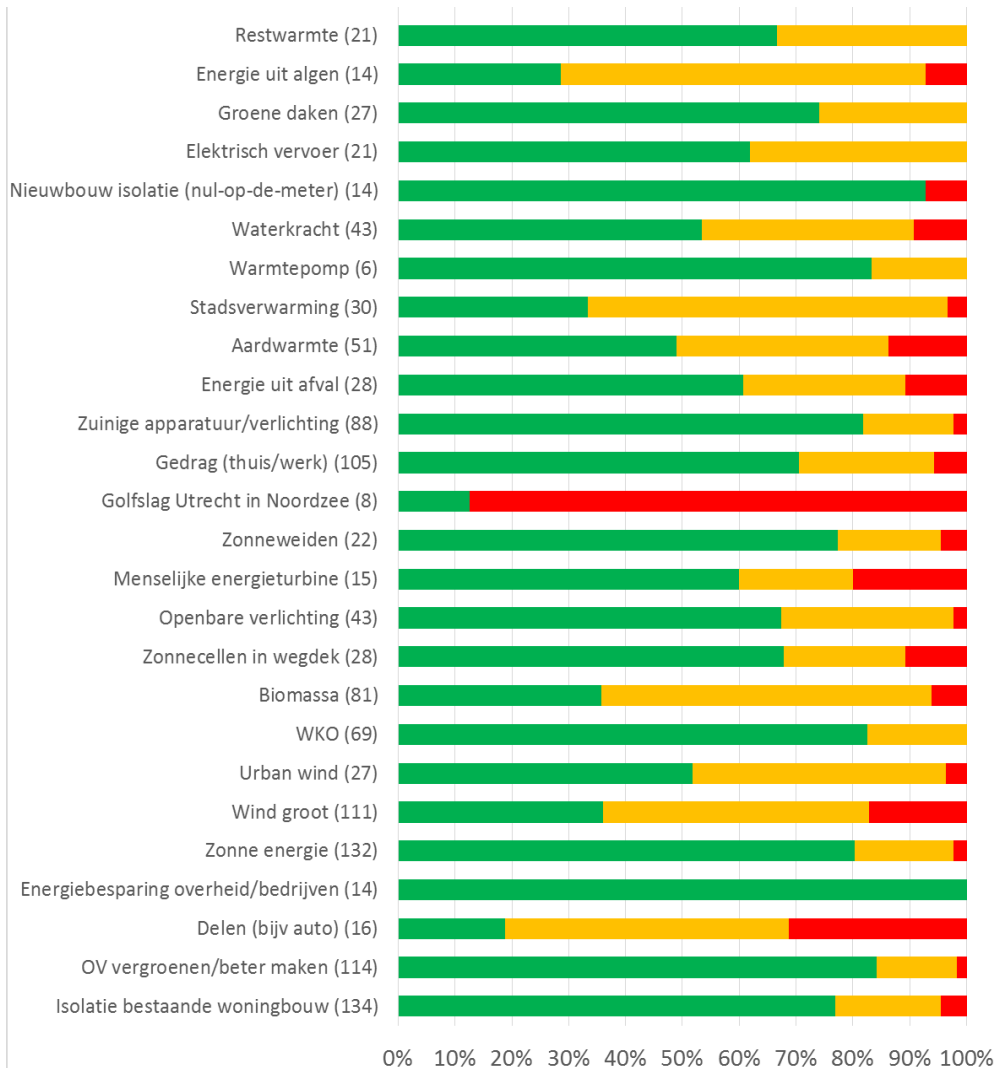
fonds - gevormd door
 gemeente of
 collectieven

windenergie:

- efficiënter
- minder hinderlijk / meer ingepast
- betere LCA / onderhoud



10. Output na dag 1

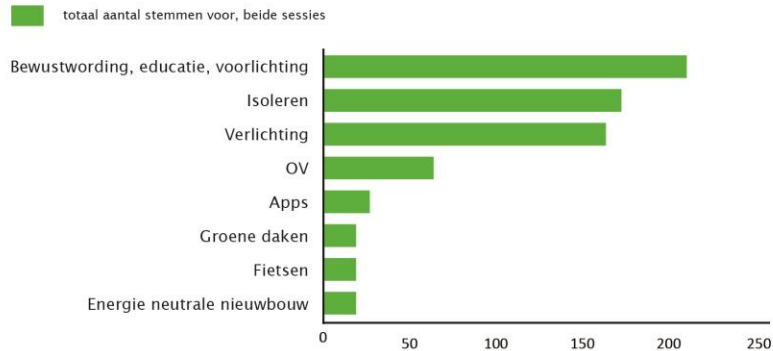


Op dag 1 hebben bewoners voorkeuren voor 'bouwstenen' aangegeven. Die zijn in de tabel hiernaast te zien. De getallen achter de maatregelen geven aantallen aan die dit genoemd hebben.

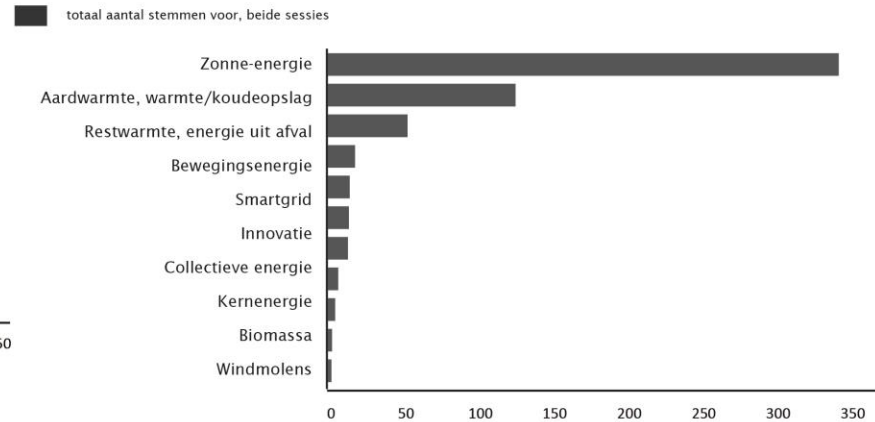


11. Output na dag 1 uit de online discussie

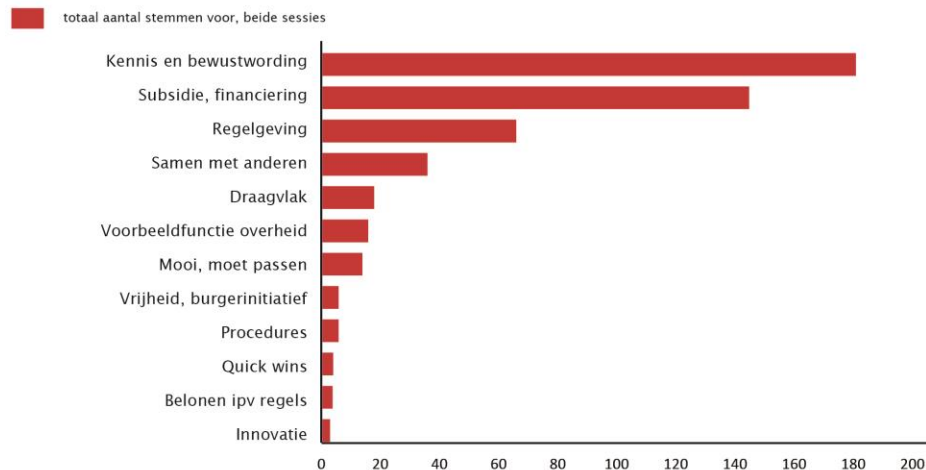
Besparingsmaatregelen



Voorkeur voor energie opwekking



Randvoorwaarden voor realisatie



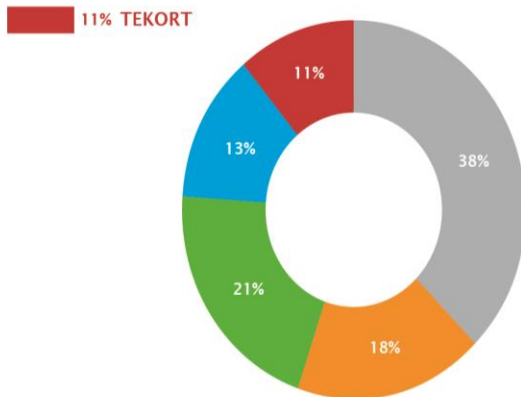
12. Voorbereiding dag 2

- Dromen en bouwstenen zijn verzameld en door Ecofys verwerkt tot pakketten.
- Daartoe zijn de flappen uit dag 1 doorgenomen, geturfd en geteld. De extremen zijn eruit gehaald. Dit heeft geleid tot twee pakketten
- De pakketten zijn door Ecofys doorgerekend op hun effect op CO₂ uitstoot /duurzame opwekking (zie figuur volgende sheet)
- Deze pakketten werden gepresenteerd door Ecofys op dag 2.
- Beide pakketten bieden inzicht in maatregelen, kosten en potentiële opbrengsten. Een uitwerking hiervan werd tijdens de tweede dag beschikbaar gesteld aan deelnemers.

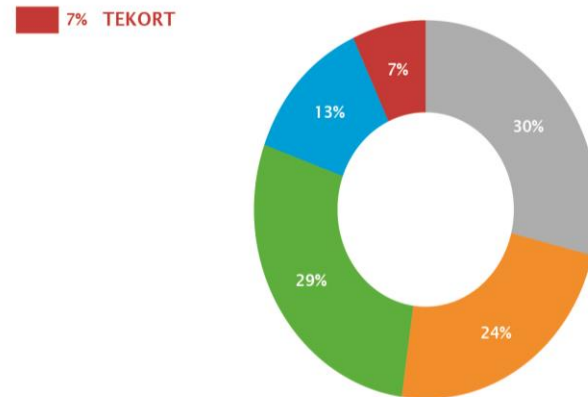


13. Pakketten Ecofys

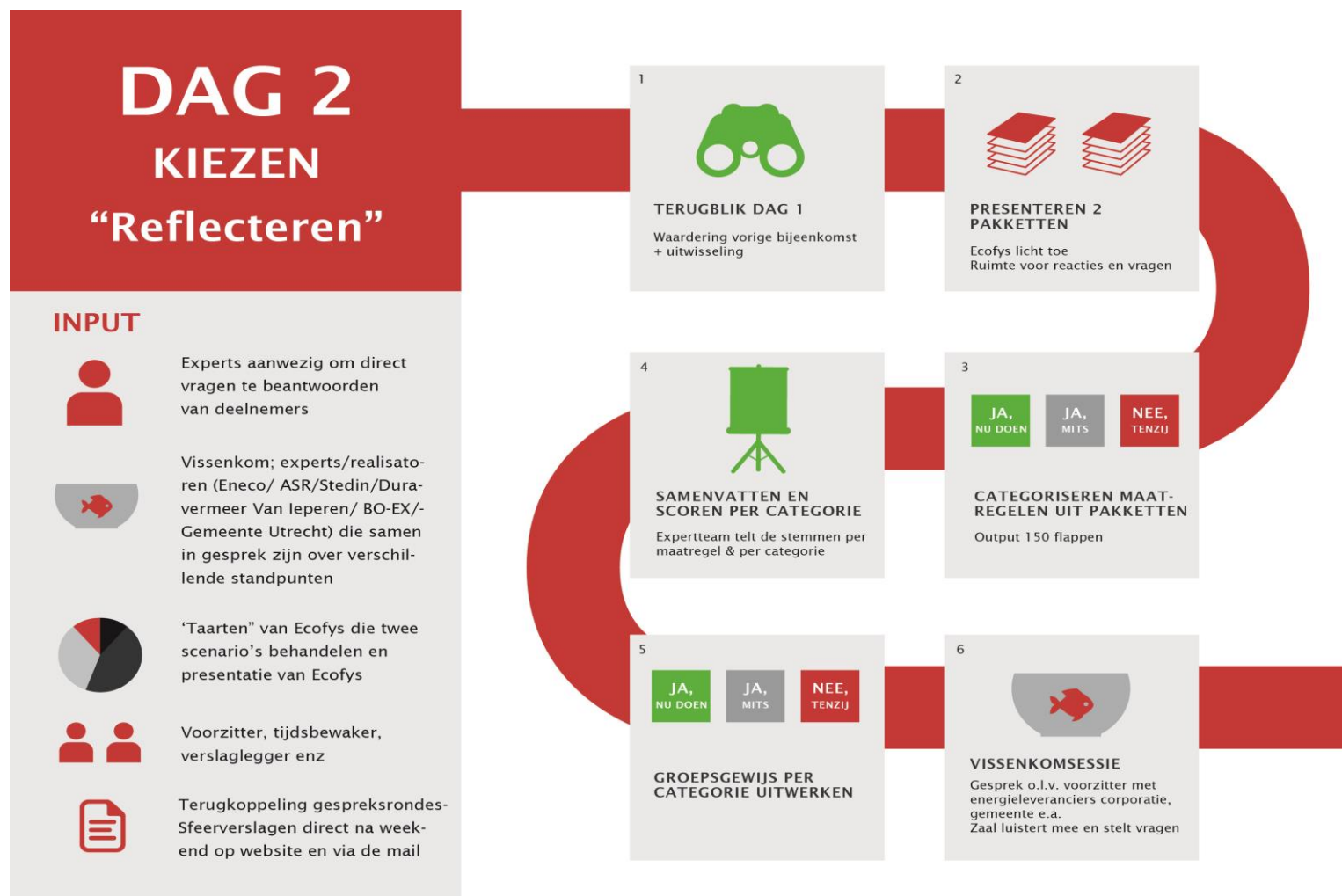
Maatregelen Pakket 'Ewald'



Maatregelen Pakket 'David'



14. Input en programma dag 2



15. Verloop dag 2 – 28 maart 2015

Programma: reflecteren.

Op basis van de ouput dag 1 zijn twee pakketten ('taarten') samengesteld door Ecofys. Na de presentatie van de pakketten denken de deelnemers na over de maatregelen. "Wat leveren de pakketten op? Wie gaat er wat betalen? Hoe kunnen nadelen weggenomen worden? "

Deelnemers categoriseren maatregelen in drieën:

Flap 1. Maatregelen direct doen!

Flap 2. Maatregelen Ja, mits...

Flap 3. Maatregelen Nee, tenzij...

's Middags gingen groepen per categorie aan de slag met verdiepvragen en het uitzoeken van randvoorwaarden die aan de maatregelen te stellen zijn.

De gemeente verstrekke naast de pakketten ook een A4-tje met toelichting op de pakketten aan alle tafels.

1 Maatregelen Direct doen!		groep 8
		Max score
1. Zonne-energie panelen wonen	6	4
2. Kinetisch	3	4
3. Isolatie wonen	6	4
4. Slim omgaan m. energie / educatie wonen	7	4
5. Slim omgaan m. energie werken	5	4
6. Elektrische bussen, OV, fiets	5	4
7. Zonne-energie wonen weiland	3	4

2 Maatregelen Ja, mits ...		groep 5
		Max score
1. Windenergie, buiten de stad of langs snelwegen		7
2. Isolatie woningen: lgt naar omslagpunt, kosten/baten (32%), gebouw spec. (100% mogelijk / woning)		7
3. HR ketels + zuinige apparatuur inzien aan einde "groene" levenscyclus vervangen		7
4. Biomassa: mits in combi met warmte (ook aardwarmte ready) + duurzaam restmateriaal		7
5.		
6.		
7.		

3 Maatregelen Nee, tenzij ...		groep 9
		Max score
1. Wind molens, geen lawaai / horizon vermindering		
2. Bio brandstof, ... het afval is		
3. Diepe aardwarmte projecten		
4.		
5.		
6.		
7.		

2 Maatregelen Ja, mits ...		groep 6
		Max score
1. Biomassa centrales, mits milieu vriendelijk en in balans		6
2. Zonnepanelen, mits financieel toegankelijk voor iedereen / kant en klaar pakket		6
3. Zonne boilers, mits het voldoende oplevert		6
4. Zuinige apparaten, mits geleidelijk		6
5. Warmtepomp, mits bij rendabel bedrijf		
6. Warmte pompen, mits iederen 1. meedoet		
7.		



16. Output na dag 2

**JA,
NU DOEN**

Direct doen!	Overzicht
- Slim omgaan energie in huis	150
- Slim omgaan energie gebouwen	145
- Zonnepanelen Werken	137
- Zuinige apparaten verlichting	135
- Wonen	132
- Zonnepanelen woning	118
- Slim omgaan vervoer	108
- Zonnepanelen Weiland	104
- Isolatie werken	102
- HR ketels Wonen	82
- Werken	82

Direct doen!	Overzicht
- Isolatie woningen	80
- Elektrische bus/aangedreven	79
- Zonneboilers	49
- Zuinige auto's/rijden	41
- Windenergie	35
- Warmtepompen WKO Wonen	28
- Elektrische auto's	23
- Stadsverwarming Wonen	17
- Biomassa centrale	16
- Warmtepompen Wonen	15
- Stadsverwarming Wonen	12
- Diepe aardwarmte	8
- Biobrandstoffen	6

**JA,
MITS**

ja, mits ...	Overzicht
- WINDENERGIE	88
- ISOLATIE WONINGEN	83
- ELECTRISCHE AUTO'S	82
- BIOMASSACENTRALES	74
- STADSVERWARMING - WERK	62
- Wonen	61
- WARMTEPOMPEN WONEN	56
- ZONNEPANELEN WEILAND	49
- Wonen	49
- WARMTEPOMPEN WERKEN	37

ja, mits ...	Overzicht
- ISOLATIE WERKEN	24
- BIJBRANDSTOFFEN	31
- ELEC. Bussen/GOEDEREN	30
- ZONNEBOILERS	19
- ZUINIGE APPARATEN/VERLICHTING Wonen	15
- ZONNEPANELEN WERKEN	9
- DIEPE AARDWARMTE	8
- HR-KETELS	8
- ZUINIGE AUTO'S/RIJDEN	6
- ZUINIGE APPARATEN/VERLICHT. WERKEN	2
- SLIM OMGAAN VERVOER	2

**NEE,
TENZIJ**

nee, tenzij ...	Overzicht
- BIJBRANDSTOFFEN	68
- DIEPE AARDWARMTE	63
- BIOMASSACENTRALE	61
- Stadsverwarming - Wonen	50
- Wonen	47
- Elektrische auto's	30
- Windenergie	19
- Warmtepompen Wonen	18
- Zonneboilers	14
- Warmtepompen Werken	12
- Zonnepanelen Weiland	2



Gemeente Utrecht



17. Ter illustratie; een aantal genoemde randvoorwaarden

Ja, mits

Biomassa; mits: - er voldoende fair trade grondstof uit NL komt - er geen vieze uitstoot is.

Zonneweides; mits: - er op regionaal niveau goede locaties aangewezen worden. - plekken die al lelijk zijn.

Zonnepanelen; mits: - de uitstraling oké is. - er financiering is. - de regels simpeler worden.

Stadsverwarming; mits: - de prijs eerlijk en concurrerend is. - de opwekking duurzaam is.

Windenergie; mits: - de horizonvervuiling en geluidsoverlast beperkt blijft. - er op landelijk niveau locaties aangewezen worden. - plekken waar weinig mensen wonen en dit landschappelijk minder waarneembaar zijn.

Nee, tenzij

Biomassa; alleen op restafval, uitstoot CO2 beperkt wordt, importeren niet nodig is. Gekoppeld aan stadsverwarming voor de stad zelf.

Diepe aardwarmte, tenzij die helemaal veilig is. Geen Groningse toestanden er meer onderzoek gedaan wordt, hoger rendement.

Windenergie; buiten Utrecht kijken, uit het zicht, mits een positief rendement.

Elektrische auto's tenzij efficiënte accu's, op groene stroom. Netwerk van oplaadpalen/snelladers. Prijsprikkels het een aantrekkelijk alternatief maken ten opzicht van met name benzine/diesel/gas.



18. Input dag 3

- **Opstellen concept energieplan** op basis van:
 - uitkomsten gesprek 1+ 2
 - input van experts/realisatoren (wat kan, wat is moeilijk te organiseren?)
- **Flappen zijn geturfd en geteld.** Extremen zijn eruit gehaald en er is gezocht naar de grote gemene deler in de beelden van de deelnemers
- Dit is **verwerkt in concept plan** waarin herleidbaar wat door deelnemers zelf is ingebracht, wat de reactie van de experts is op die input (blauwe tekst) en welke 'witte vlekken' er nog in het plan zitten (uitwerkingsvragen voor gesprek dag 3 op gele post its)
- **Concept plan** is aan deelnemers toegestuurd.

Voorbeeld uit het concept energieplan

Geel = uitwerkingsvraag

oplaadpalen alleen maar groene energie hebben. Bij voorkeur worden de laadpalen opgewekt met lokale zonne-energie. Deze laadpalen krijgen de voorkeur.

✓ De opgeslagen elektriciteit in de accu van de elektrische auto wordt ook gebruikt voor andere zaken dan vervoer. Zo wordt duurzame energie optimaal gebruikt.

Vragen aan anderen

✓ We willen onderzoeken in hoeverre de accijnzen op fossiele brandstof verhoogd kunnen worden.

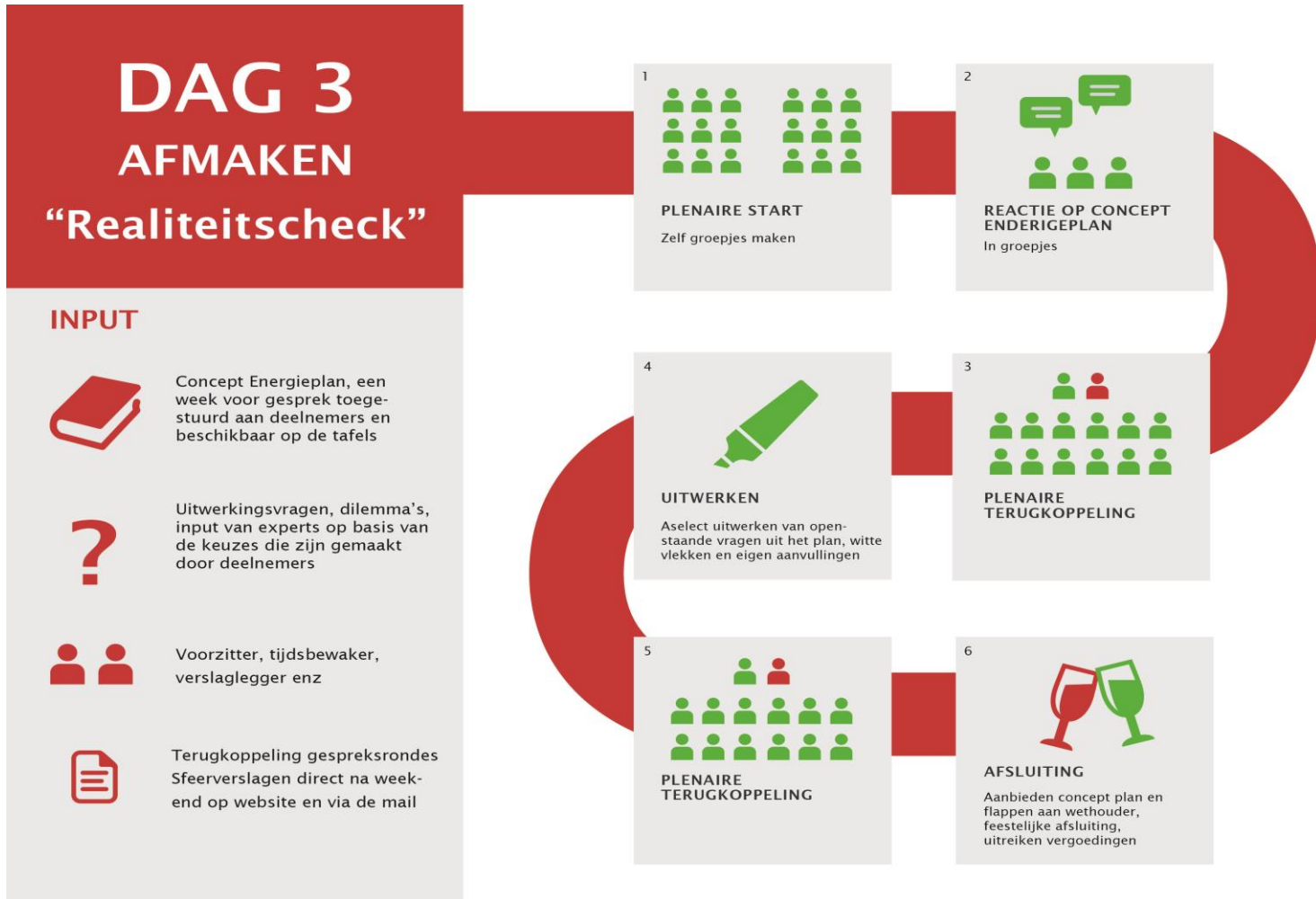
✓ We vragen de Provincie meer vaart te maken met de green deal 'zero emission' (nul emissie).

Toelaten elektrische auto's: kunnen we ook doelen en acties formuleren voor deze fases?

Blauw = toevoeging door Gemeente Utrecht



19. Input en programma dag



20. Verloop dag 3 – 18 april 2015

Vragen die de deelnemers werden gesteld waren:

's Ochtends ; Wat vind je van het plan?

- Ik word blij van - Verbeteren - Titel en motto

Hoe maken we er een Uterege plan van?

- Tips en suggesties- Zo wordt ons plan echt Uterege

's Middags - Groepsgewijs uitwerken verschillende thema's:

Warmte/stadsverwarming, bewustwording, wind, wonen - isolatie, wonen - apparatuur, werken en thema vervoer

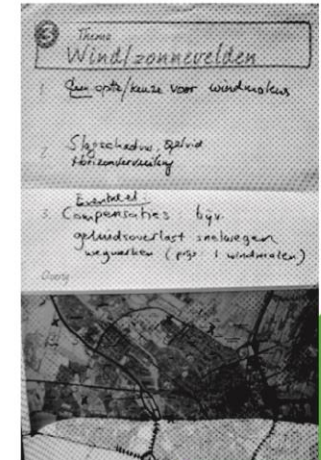
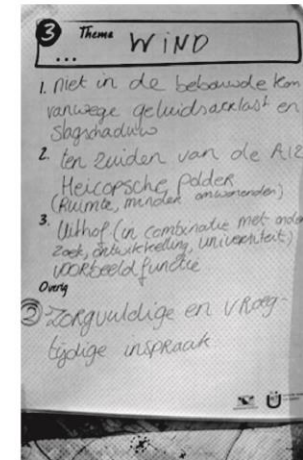
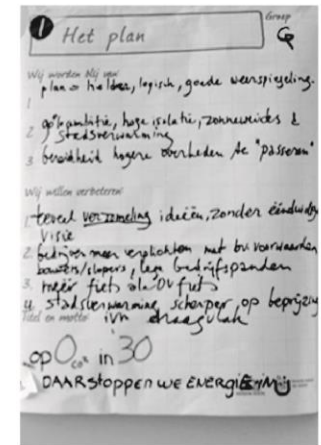
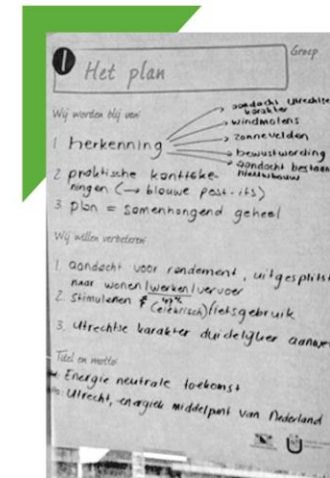
Eind van de middag rollen; tijdens plenaire terugkoppeling

- Deze rol wil ik vervullen bij de uitvoering - Dit ga ik zelf doen

Toelichting

In de ochtend werd het concept plan becommentarieerd in groepjes die door deelnemers zelf werden samen gesteld.

Voor de behandeling van de thema's 's middags werd weer gewerkt met een codering en werkten de deelnemers in het groepje met hun code. Hiertoe werd per thema vooraf door de gemeente een aantal vragen geformuleerd en aan de deelnemers verstrekt. De beantwoording van de vragen is terecht gekomen op de flappen (voorzien van nummer 3)



21. Output dag 3



Wat waardeerden deelnemers in het concept Energieplan?



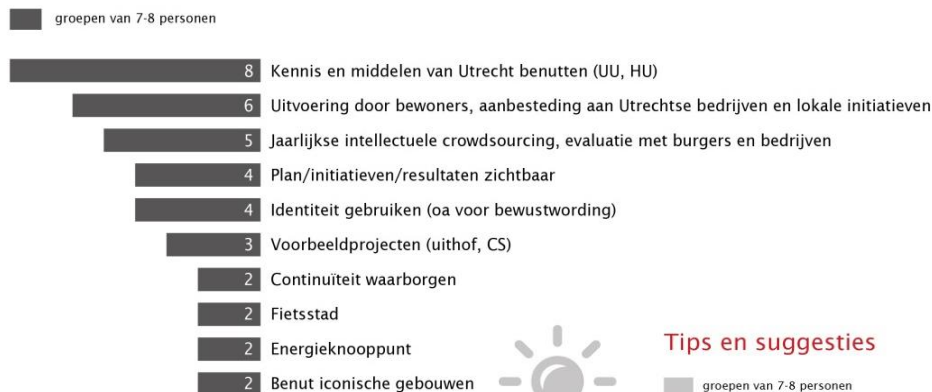
Wat kan volgens deelnemers beter aan het concept plan?



21. Output dag 3



Zo maak je het plan 'Echt Utrechts'



Tips en suggesties



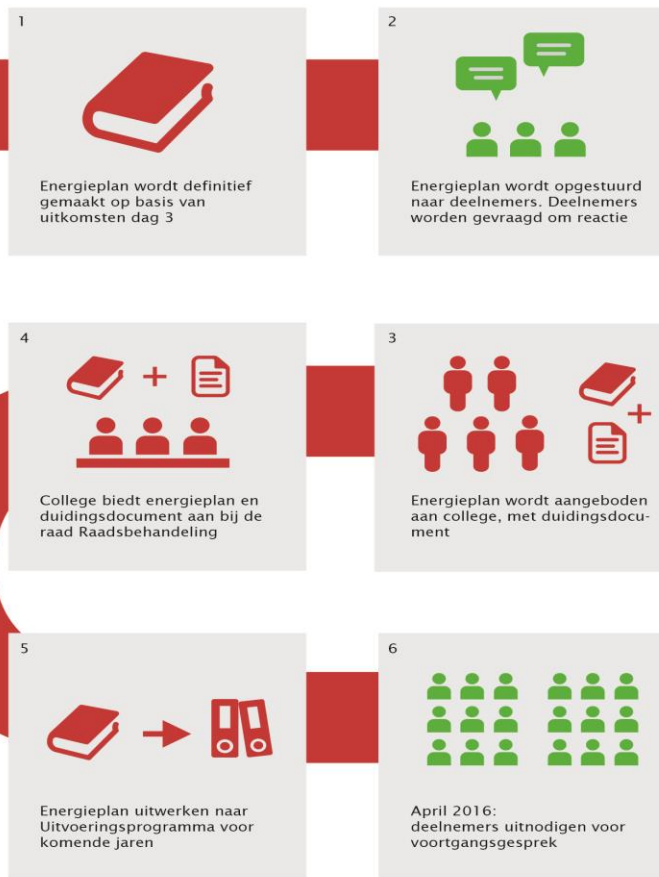
22. Hoe blijven de deelnemers betrokken?

- Deelnemers die hun mailadres hiervoor vrijgeven, worden via mail op de hoogte gehouden over voortgang.
- Deelnemers die hier interesse voor hebben, kunnen uitgenodigd worden tijdens raadsbehandeling.
- Deelnemers die zelf aan de slag willen met maatregelen of gesprekken over duurzaamheid in hun buurt, kunnen hiervoor de hulp inroepen van de gemeente.
- In april 2016 worden de deelnemers uitgenodigd en vertelt de gemeente over de voortgang.



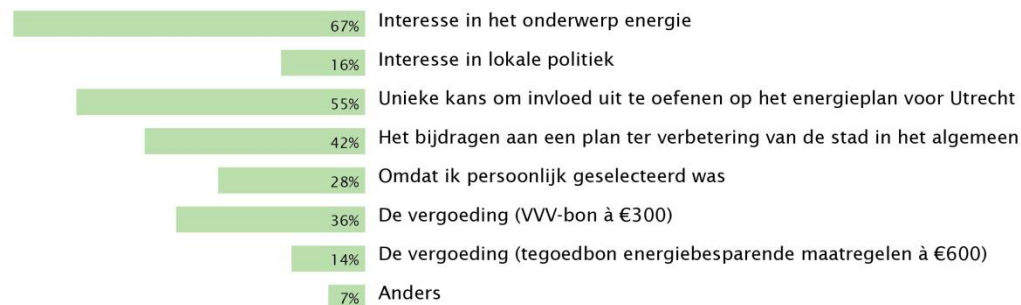
23. Proces na dag 3

DOORKIJK PROCES NA 18 APRIL

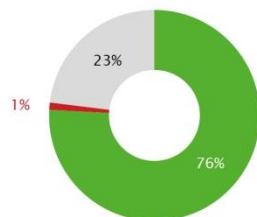


24. Waardering van het proces – enquête na dag 1

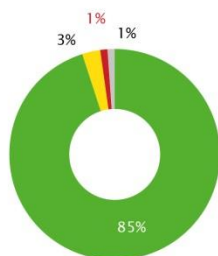
Waarom heeft u zich opgegeven voor dit driedaagse stadsgesprek?
(max 3 antwoorden aankruisen)



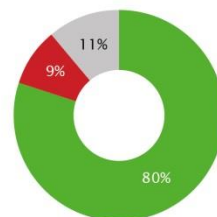
Vindt u een driedaags stadsgesprek een goede manier om bewoners te betrekken bij het opstellen van gemeentelijk beleid?



Bent u in het algemeen tevreden over de bijeenkomst van vandaag?



Voldeed deze dag aan uw verwachtingen?



Bent u tevreden over deze bijeenkomst?



Gemeente Utrecht

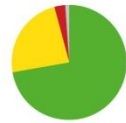


25. Waardering van het proces – enquête na dag 3

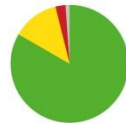
Bent u tevreden over het resultaat?



energieplan



maatregelen in plan

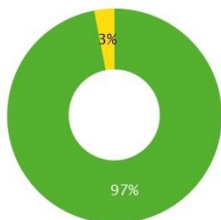


manier van ontstaan

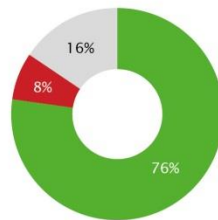


opmaak/vormgeving plan

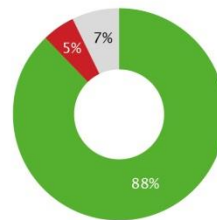
Bent u in het algemeen tevreden over het driedaagse stadsgesprek?



Heeft u het gevoel dat uw mening en ideeën onderdeel zijn van het energieplan dat is opgesteld?



Vindt u een stadsgesprek op basis van een loting een goede manier om bewoners te betrekken?



Bent u tevreden over de drie bijeenkomsten?



onderwerpen



planning



ideeën uitwisselen



contact andere deelnemers



inhoudelijke informatie



locatie



26. Meer info?

Voor meer informatie kunt u terecht op www.utrecht.nl/energie of mailen naar utrechtseenergie@utrecht.nl.



Gemeente Utrecht

