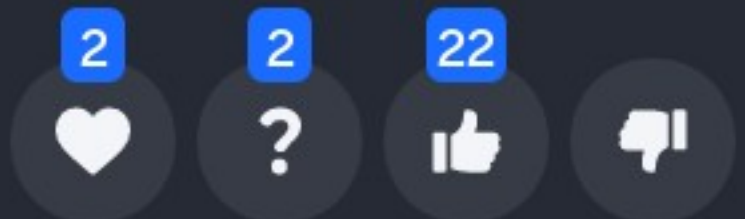


Hartelijk welkom

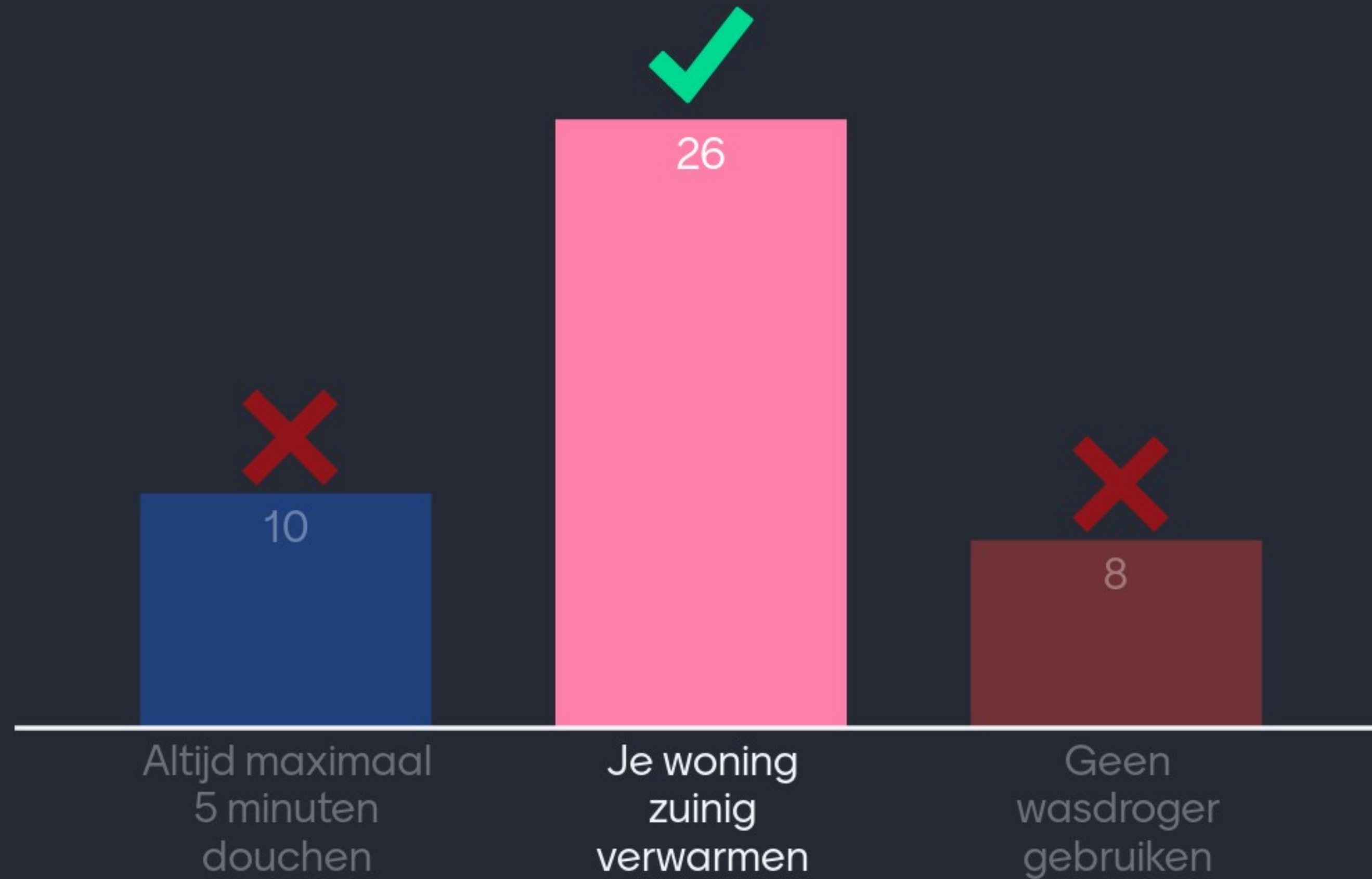
Webinar VvE's Leidschendam-Voorburg, 29 oktober 2020



Wat is uw rol?



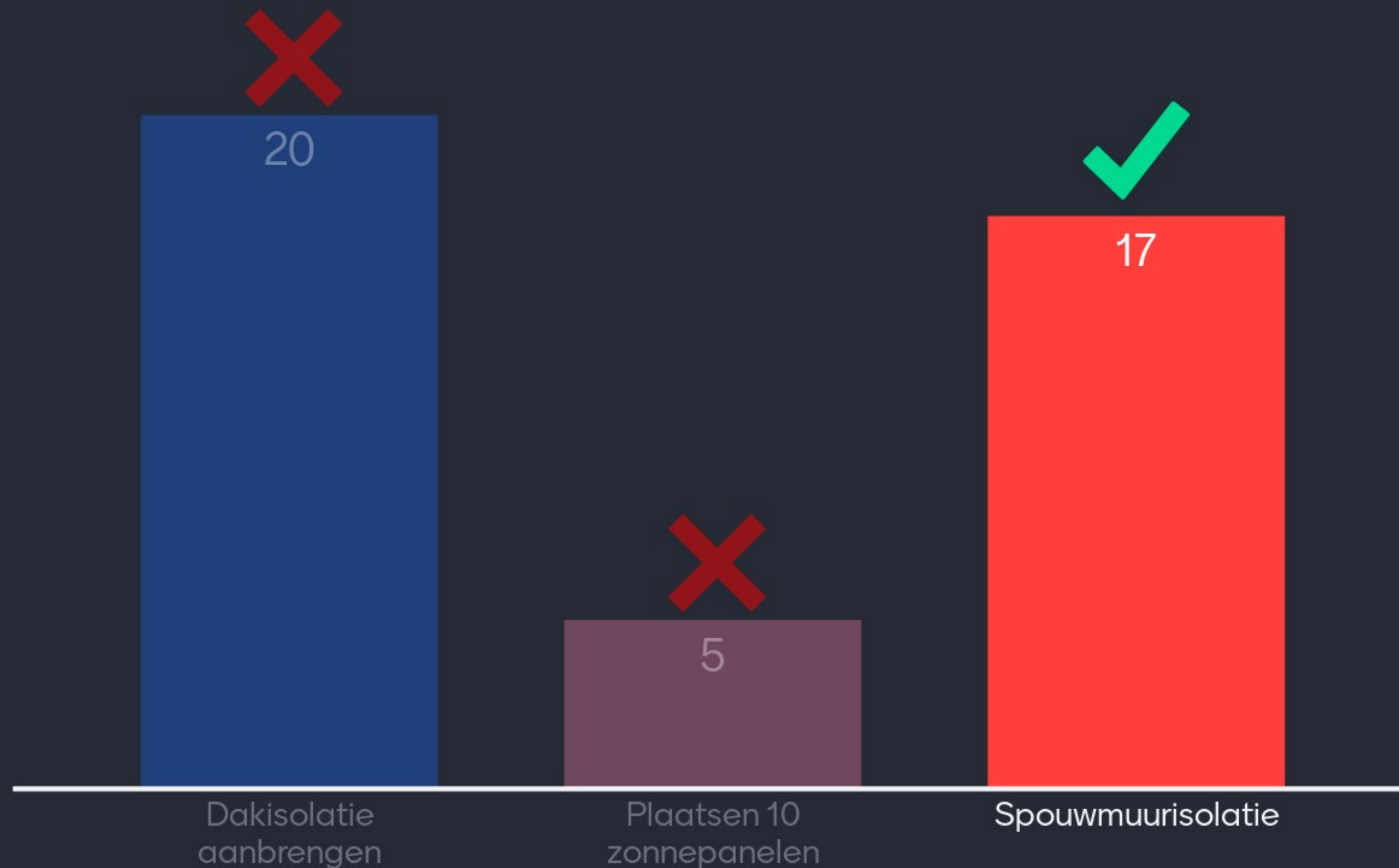
Waarmee kan je de meeste CO2 besparen?



Zuinig verwarmen is een goed idee!

Door je huis zuinig te verwarmen, kun je gemiddeld 470 kilo CO₂-uitstoot per jaar besparen! Geen wasdroger: 140 kilo. Max. 5 minuten douchen: 110 kilo CO₂.

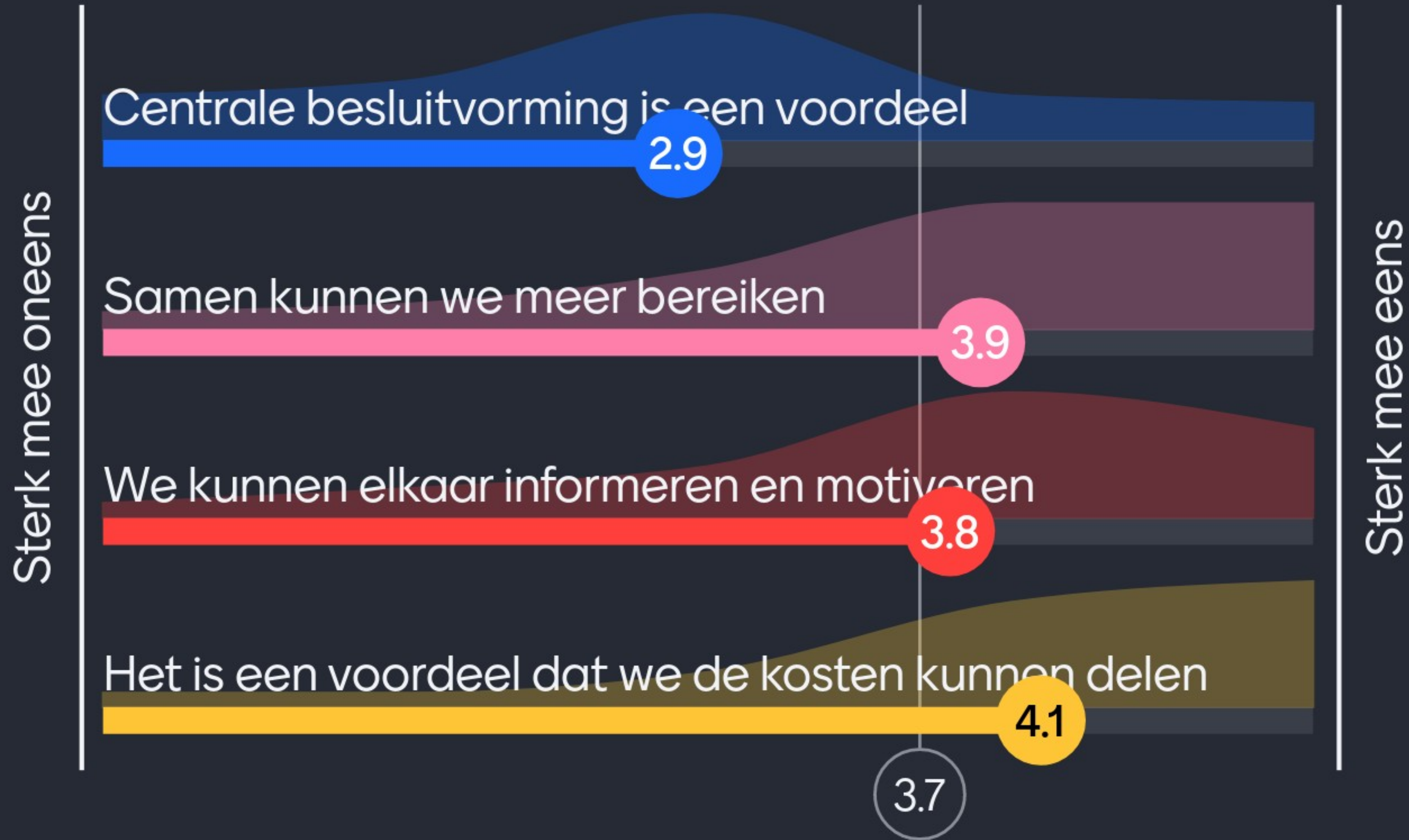
Met welke keuze bespaar je de meeste CO2?



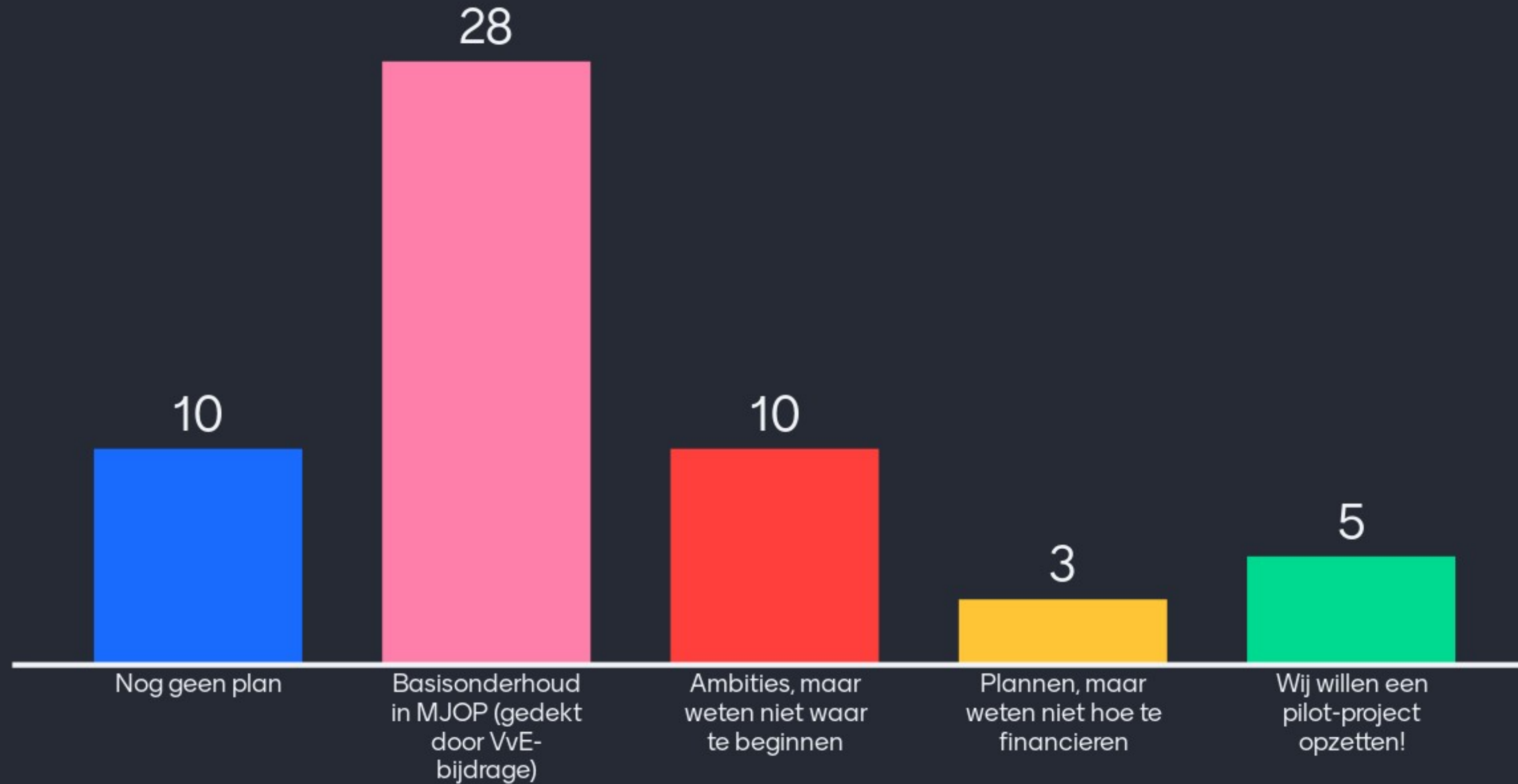
Spouwmuurisolatie is zeer effectief!

Spouwmuurisolatie helpt je om zo'n 1.600 kilo CO₂ per jaar te besparen. Dakisolatie 1.300 kilo. Tien zonnepanelen zo'n 1.200 kilo CO₂.

Invloed van uw VvE ?



Hoe staat uw VvE ervoor?



Wat vond u van de bijeenkomst?

Prima

nuttig

Goede start en prima initiatief

Goed

Had wel iets concreter kunnen zijn

De moeite waard, dank! Ik zie uit naar het vervolg.

Goede start. Vervolg op specifieke onderwerpen nodig

Nuttig en informatief

Smaakt naar meer

Wat vond u van de bijeenkomst?

prima initiatief maar vooral informatief voor de gemeente.

Prima met name interactie;

Goed om te starten. Volgende keer meer concreet. Goed bezig. 👍

Nuttig, zeker voor herhaling vatbaar.

Was inderdaad kennismaken. Had meer info verwacht. Webinar manier was goed.

Goed initiatief. Er is natuurlijk veel verschil in grootte van VVE's! Maar wel nuttig!

Kort en krachtig. Een goed begin!!

Leuk en zinnig, maar moet zeker een vervolg krijgen! Zo digitaal gaat best goed

Nog weinig concreets, maar dat was al aangegeven

Wat vond u van de bijeenkomst?

Interessant, informatief, moet zeker een vervolg krijgen

Informatief. Mooie techniek Erg voorzichtig en globaal

Had meer verwacht over de toekomstige plannen, gaat nu vooral om VVE's op weg te helpen terwijl het maar de vraag is of dit zinvol is

Duidelijke en veelvuldige uitleg, echter mis de concrete punten! Op naar 2021!

Ben benieuwd naar mogelijke alternatieven

Goede eerste aanzet; onderscheid eengezinswoningen en flats met of zonder blokverwarming zou nuttig zijn

Bijzonder informatief. Bevestigt ons vermoeden 'kinderschoenen' zien uit naar volgende bijeenkomst

Toegankelijk

Apartementen komen onvoldoende in beeld. Uitzending specifiek vve's, ivm specifieke verschillen.

Wat vond u van de bijeenkomst?

Interessant, maar te weinig toegespitst op VvE met bestaande appartement gebouwen.

Nog wat experimenteel

Ren goed eerste begin. Ga zo door.

Vooral ook leren van elkaar

Ook beheerders expliciet uitnodigen

Een leuke interactieve start over dit onderwerp, maar zoals al in de "cloud" naar voren kwam er is nog veel onduidelijk, en schreeuwt dit om een vervolg voor meer informatie, en liefst op maat voor elke VvE

Een start om te zien waar de gemeente mee bezig is. Ik had meer informatie verwacht.

Ik kon niet een vraag stellen via chat. Positief over webinar.

Maar hartelijk dank voor dit initiatief.

Wat vond u van de bijeenkomst?

Goede opzet. Hoop bij volgende sessies meer inhoud te zien

Concrete vraag...hoe brengen we onze beheerder in contact om hierover verder te spreken?

Leuke ervaring. Zou graag in toekomst wat succes projecten bespreken.

Onderscheid tusse eengezinswoningen en flats met en zonder blokverwarming zou nuttig zijn

Meer toespitsen op VvE's in bestaande bouw.

interessant, maar ik ben in gehele energie transitie erg benieuwd wat de gemeente zelf doet. Bv een sporthal vol met Pv panelen?. Een gemakkelijker beleid voor huis eigenaren welke willen pionieren met warmte bron of bv een kleine wind molen.

Niet veel nieuwe informatie gehoord. Moet per soort woongebouw verdiept worden. Graag een indicatie van de kosten. Als het goed is worden de maandelijkse energie lasten lager wat dan weer aan een financiering kan worden besteed.

Zie chat

uitvraag doen bij deelnemers welke VVE en adres

Wat vond u van de bijeenkomst?

Nog pas een inleiding behoefte aan praktische invulling.
Ondersteuning bij onderhandelingen met leveranciers.
Energiebesparing bij flatgebouwen is soms niet interessant voor leveranciers

Graag meer uitnodigingen. Top!

Zonnepanelen appartement daken tbv gemeenschappelijk energie gebruik. Cv verlichting etc.

Hartelijk dank voor uw deelname