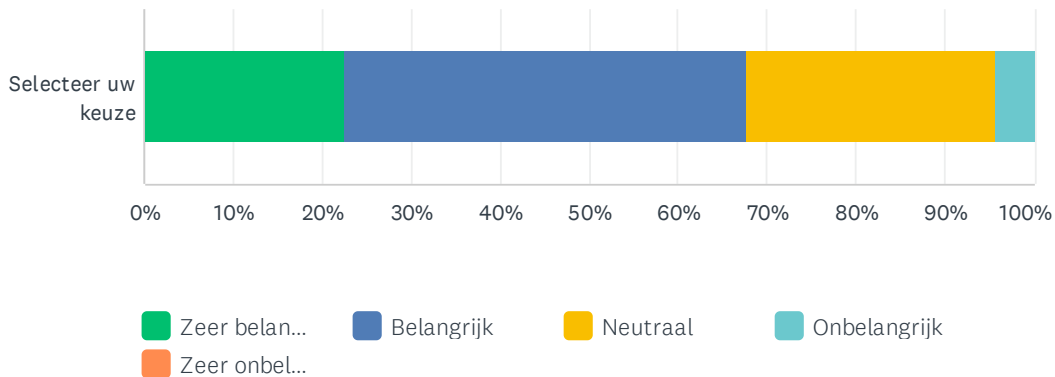


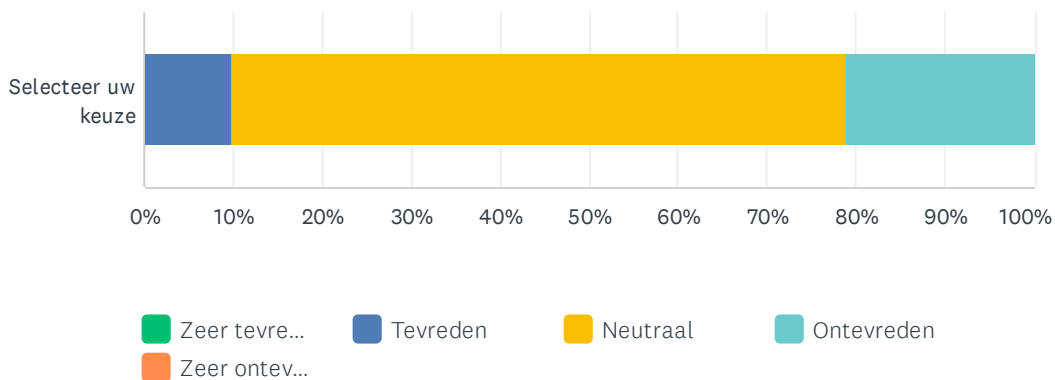
Q17 Effectieve politieke keuzes (ontbreekt) De kwaliteit van onze leefomgeving, de verbeteringen en de verslechtingen, zijn voor een groot deel het resultaat van politieke keuzes. Effectieve keuzes zijn keuzes waarmee we bereiken wat bereikt moet worden zonder ongewenste bijeffecten te veroorzaken.

Answered: 71 Skipped: 41

Hoe belangrijk vindt u dit thema?



Hoe tevreden bent u met de stand van zaken rond dit thema?



Hoe belangrijk vindt u dit thema?						
	ZEER BELANGRIJK	BELANGRIJK	NEUTRAAL	ONBELANGRIJK	ZEER ONBELANGRIJK	TOTAL
Selecteer uw keuze	22.54%	45.07%	28.17%	4.23%	0.00%	71
	16	32	20	3	0	

Hoe tevreden bent u met de stand van zaken rond dit thema?						
	ZEER TEVREDEN	TEVREDEN	NEUTRAAL	ONTEVREDEN	ZEER ONTEVREDEN	TOTAL
Selecteer uw keuze	0.00%	9.86%	69.01%	21.13%	0.00%	71
	0	7	49	15	0	

#	WAT ZIJN UW IDEEËN VOOR VERBETERING VOOR DIT THEMA?	DATE
1	Logisch maar wel hoogdravend geschreven	3/11/2022 5:12 PM
2	Wordt geen onderzoek naar gedaan en lokale pers bestaat niet meer...	3/11/2022 4:25 PM

Peiling inwoners Woerden Gemeenteraadsverkiezingen 2022

3	De stelling klopt natuurlijk. Maar of dat altijd haalbaar is?	3/11/2022 11:23 AM
4	open deur	3/10/2022 2:20 PM
5	Politieke keuzes zijn bijna nooit maximaal effectief. Daarom zijn het politieke keuzes. Hoe ook te evalueren?	3/9/2022 7:26 PM
6	De politiek moet opgeleid worden om de juiste kennis en vaardigheden te hebben en uitwisseling hiervan met buurgemeenten te bevorderen	3/9/2022 12:18 PM
7	Als democratie goed werkt, dan doet de politiek waar de meerderheid van de bevolking voor staat. De relatie tussen politiek en achterban lijkt echter zoek en zal eerst hersteld moeten worden Suggesties: . werken aan vertrouwen . besluiten durven nemen en toelichten waarom . durven afwijken van (politieke) standpunten als bewoners daarom vragen	3/8/2022 9:27 PM
8	Een voorbeeld. Bij het afwegingskader duurzame opwek wordt niet structureel getoetst aan de positieve maar ook negatieve effecten op de thema's in de Omgevingsvisie. Nu wordt beperkt getoetst aan criteria of het een positief effect heeft, maar wordt niet gekeken naar de potentieel negatieve effecten. Dat zou wel moeten gebeuren. Ander voorbeeld. De strategische heroriëntatie/bezuinigingen. Hierbij is niet integraal beoordeeld welke effecten de bezuinigingen hadden met ongewenste negatieve effecten tot gevolg.	3/7/2022 4:27 PM
9	Raadsleden moeten meer de tijd en mogelijkheid krijgen zich te verdiepen in de materie die ze voorgeschoteld krijgen. De ongewenst bijeffecten worden veelal op termijn veroorzaakt omdat men niet ziet of weet waar het schuurt met andere beleidsterreinen.	3/7/2022 1:32 PM
10	Raadsleden moeten minder op belangen ingaan, maar meer op rechtvaardigheid. Veel mensen willen alles ten koste van anderen.	3/6/2022 1:37 PM
11	Ik snap de probleemstelling achter de vraag niet	3/4/2022 10:54 AM
12	Voorstellen ontbreken	3/4/2022 10:32 AM
13	Zie antwoord m.b.t. informatiedeling binnen overheidsorgaan	3/4/2022 9:14 AM
14	Ook meer info	3/4/2022 8:38 AM
15	Een beetje een open deur stelling. Kan ik niet veel mee.	3/3/2022 8:17 PM
16	Waar is de rekenkamercommissie tegenwoordig? Die zou daar bij uitstek een rol in moeten spelen.	3/3/2022 7:57 PM
17	Effectieve keuzes kunnen alleen gemaakt worden met voldoende kennis van zaken. Ego's zijn op t gemeentehuis belangrijker dan kennis. Effectieve keuzes zijn dan onmogelijk te maken	3/3/2022 7:47 PM
18	Gemeenteraad mist kennis en voldoende tijd en ook betrokkenheid bij de dorpen (gericht op kern Woerden) en wethouders willen alleen snel scoren maakt niet uit hoe.	3/3/2022 5:21 PM
19	Ivm met realisatie van dure Rembrandtbrug, nu te grote bezuinigingen op beheer van de wegen en de speelvoorzieningen	3/2/2022 5:01 PM
20	Er wordt te veel gepraat en gediscussieerd. Van kastje naar de muur gestuurd, geen daadkracht. Iedereen moet tegenwoordig een plasje doen over voorstellen en besluiten. Maak het doorzichtiger, sneller en daadkrachtiger. Verminder bureaucratie, bergen papierwerk en maak processen helder en duidelijk.	3/1/2022 10:45 AM