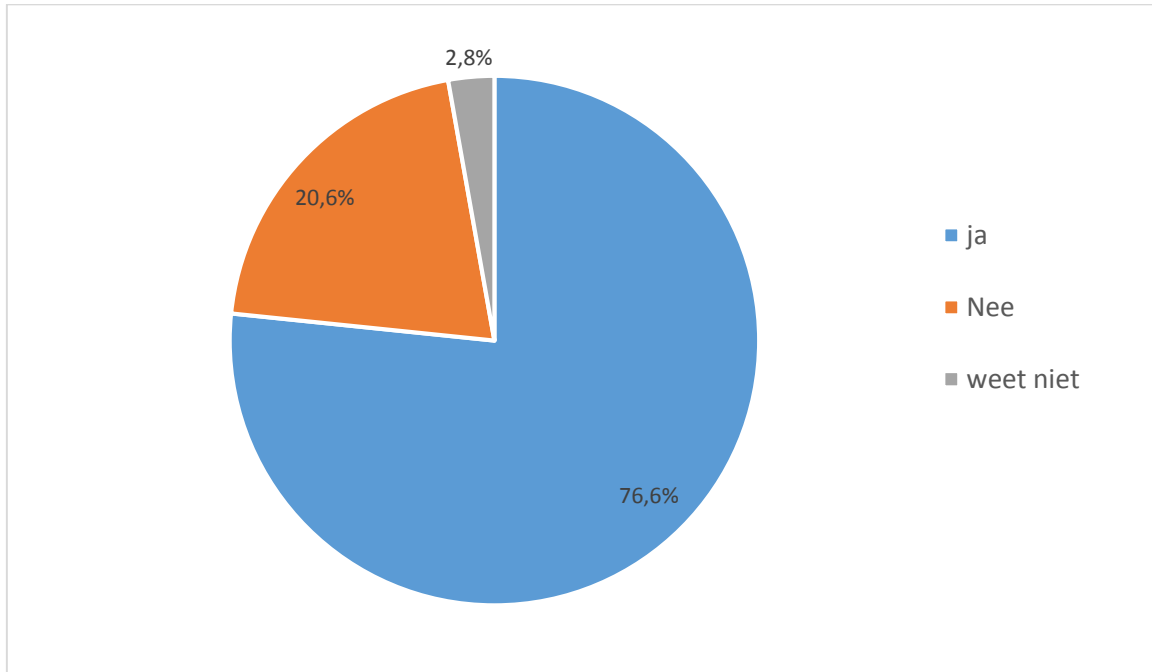
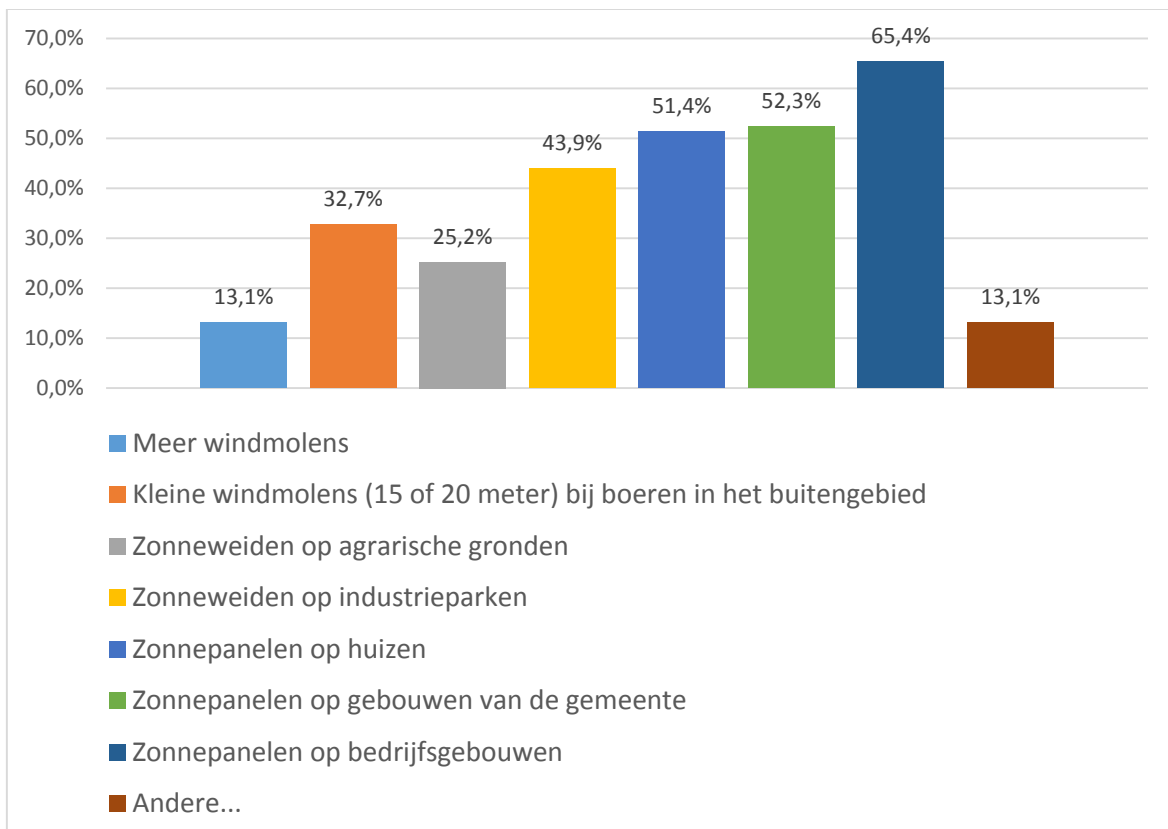


## Uitslag CDA enquête duurzame energie

**1 Vind u dat de gemeente Sluis productief moet meewerken aan het realiseren van de klimaatdoelstelling/energie transitie?**

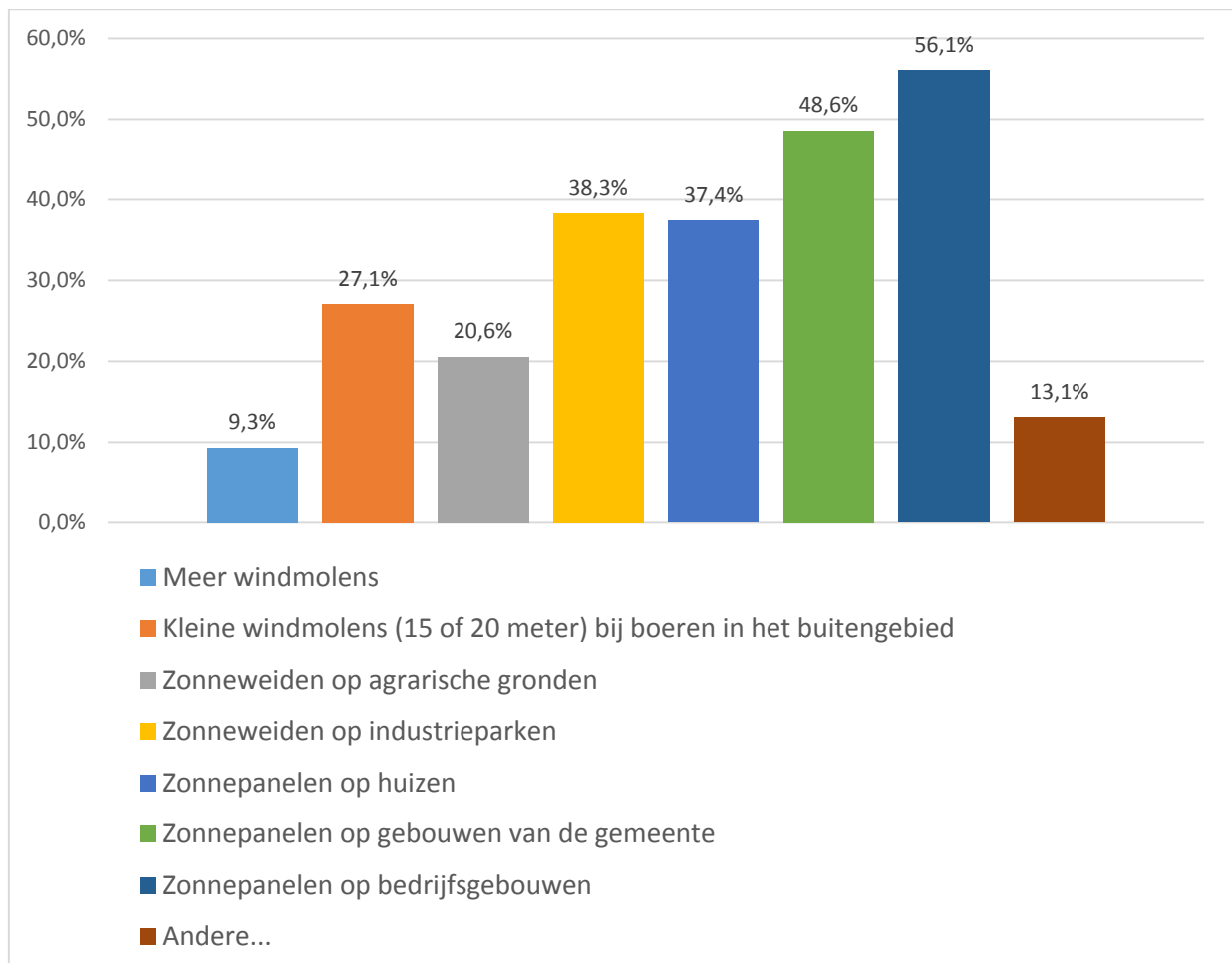


**2 Wat denkt u zelf dat het beste te realiseren zou zijn?**



- overleggen met groepen of kijken op welke manier initiatieven kunnen ontstaan. Zeker niet alleen uitgaan van mogelijkheden als hier benoemd.
- Meer subsidie voor bv zonnepanelen
- Biovergisting
- bankieren bij duurzame banken, thuis energiebesparing stimuleren, huurwoningen verduurzamen, .....
- Niets, is niet de taak van een gemeente.
- Windmolens in zee
- de grote vervuilers aanpakken container schepen/ vliegtuigen/ cruiseschepen
- eb en vloed benutten voor opwekken energie
- warmtepompen/zonneboilers
- Kerncentrale (2x)
- Bestaande molens inrichten om energie op te wekken
- Deelname als gemeente in landelijke projecten
- Warmtemeter in nieuwbouw en hoogbouw

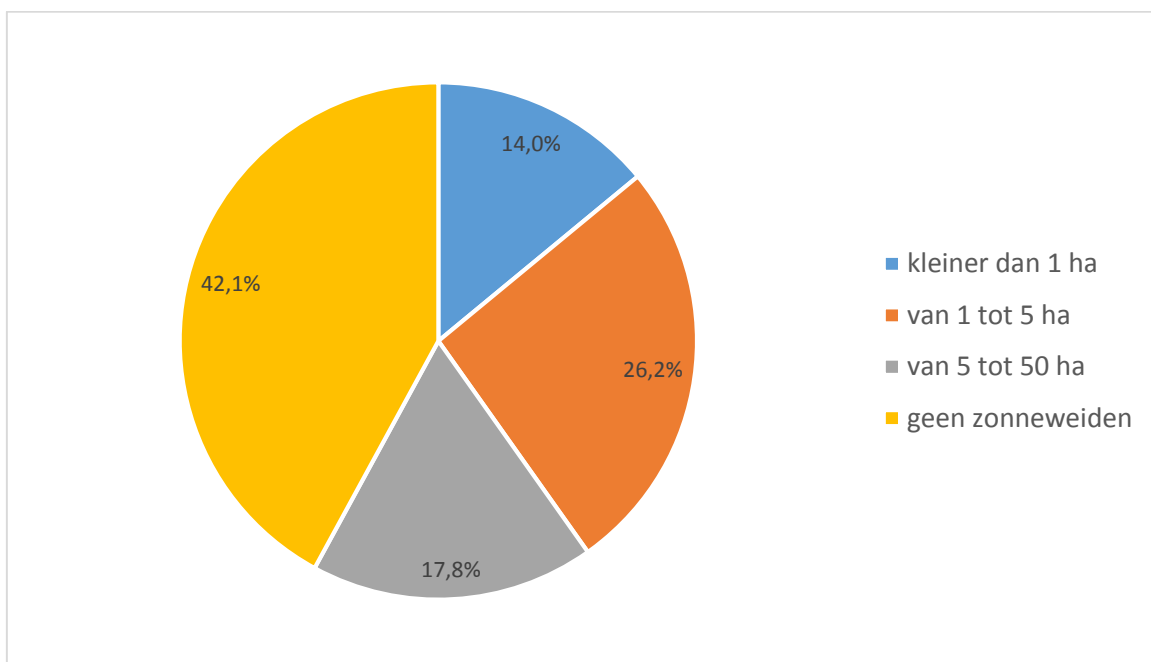
### 3 Waarop moet de gemeente volgens u de focus op leggen?



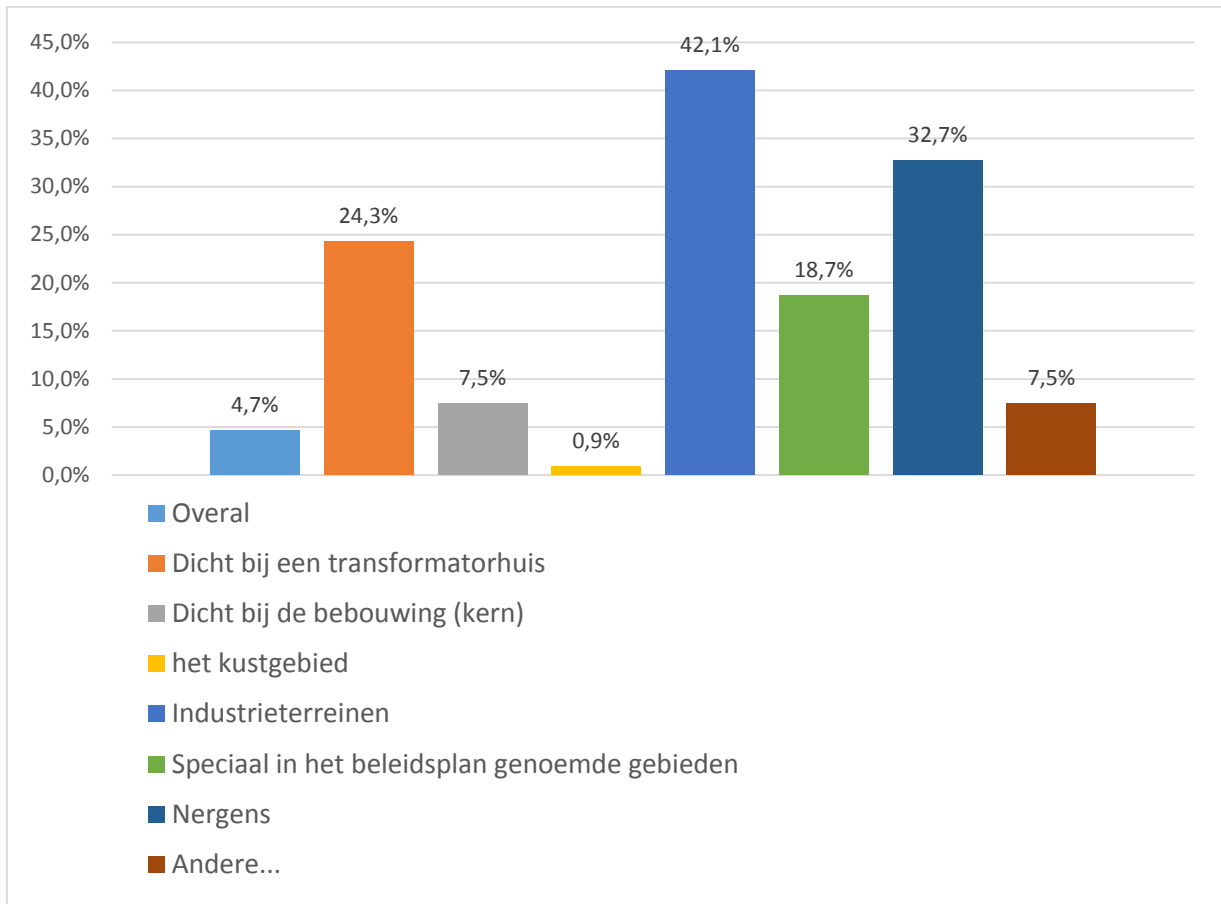
- Kerncentrale windmolens en zonnepanelen landschap vervuiling en kosten iedere dag veel geld opslag kerncentrale is er nog in sloe voor 600 jaar
- Innovatieve ideeën stimuleren
- Kernenergie (3x)

- zie vraag 2. Dingen ontwikkelen samen met bewoners. Het gaat niet alleen over zonnepanelen en windmolens. DAT is te klein denken
- niets, geen taak van de gemeente
- eerst een integrale visie op duurzaamheid opstellen en daarna een totaalpakket aan maatregelen treffen
- Rendabele opwekking. Niet subsidie gedreven
- eb en vloed benutten voor opwekken energie (2x)
- geen actie
- geen zonneweiden op industrieparken e.d. Wie betaalt een totale vernieling ? Dat kan gebeuren
- Windmolens in zee

#### 4 Ziet u liever grootschalige of kleinschalige zonneweiden?

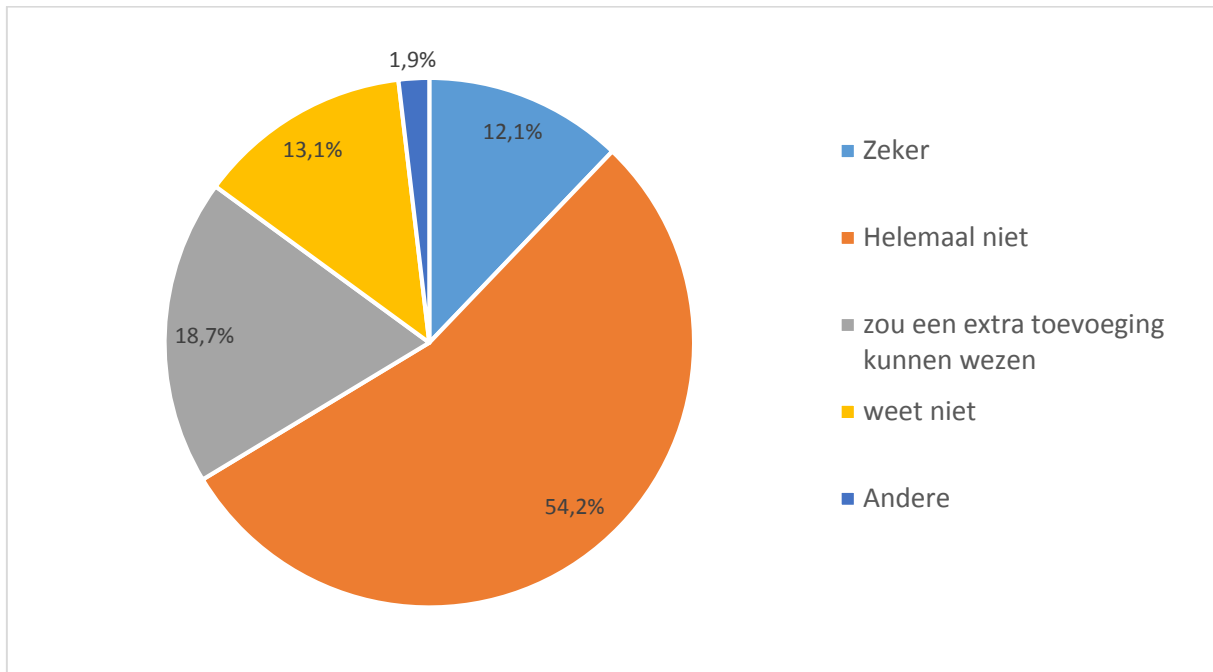


### 5 Waar zouden de zonneweiden(parken) geplaatst kunnen worden?



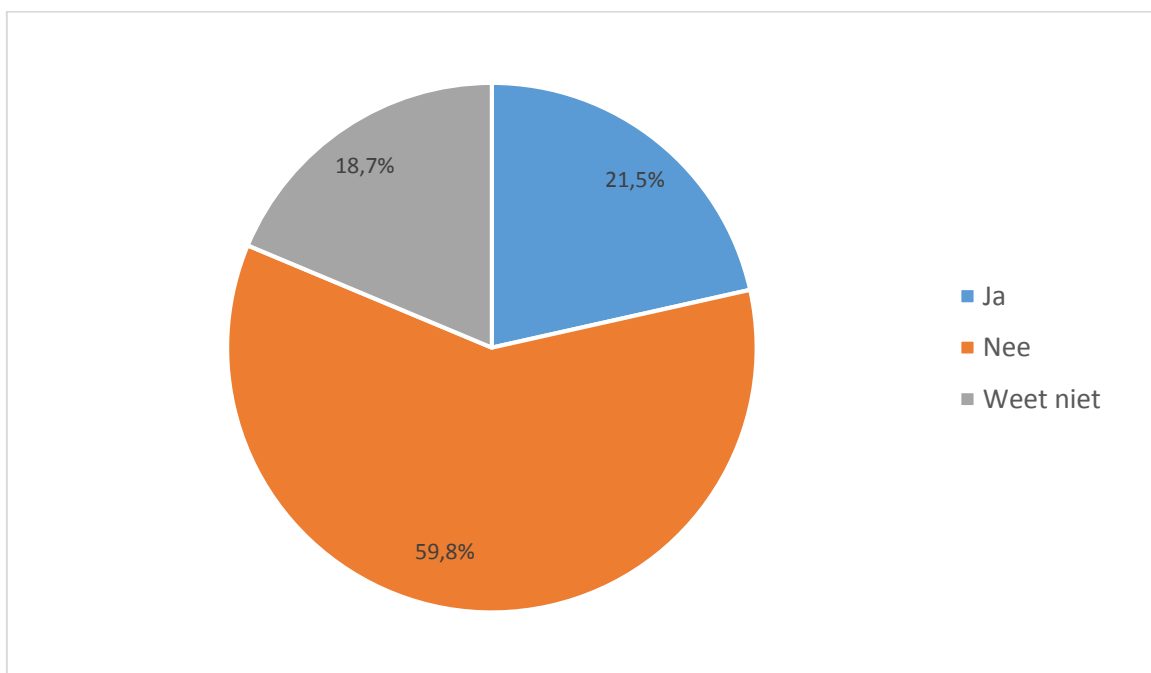
- In gebieden waar er weinig bewoning is. Op de rand van de gemeente richting DOW. Eventueel grensoverschrijdende samenwerking met naburige gemeente.
- ..in overleg met de belanghebbenden
- Zonneweiden en andere maatregelen zijn een instrument om duurzaamheidsdoelstellingen te behalen en geen doel op zich.
- Op plaatsen die een andere functie hebben, zoals geluidswallen, of hoog genoeg bij parkeerterreinen.
- altijd met respect en behoud van natuur. Geen bomen kappen voor zonneweiden. Gebruik maken van industriegebieden,
- Gebieden met weinig bewoning en goede mogelijkheden voor landschappelijke inpassing
- als iemand iets wil veranderen aan het huis komen en deskundige ? kijken en het landschap vervuiling kan wel
- wat boeit een transformator huis :S , doe maar ergens achter in een polder

**6 Denkt u dat zonneweiden(parken) een meerwaarde kunnen bieden voor het toerisme door een infocentrum te plaatsen, die men kan bezoeken?**

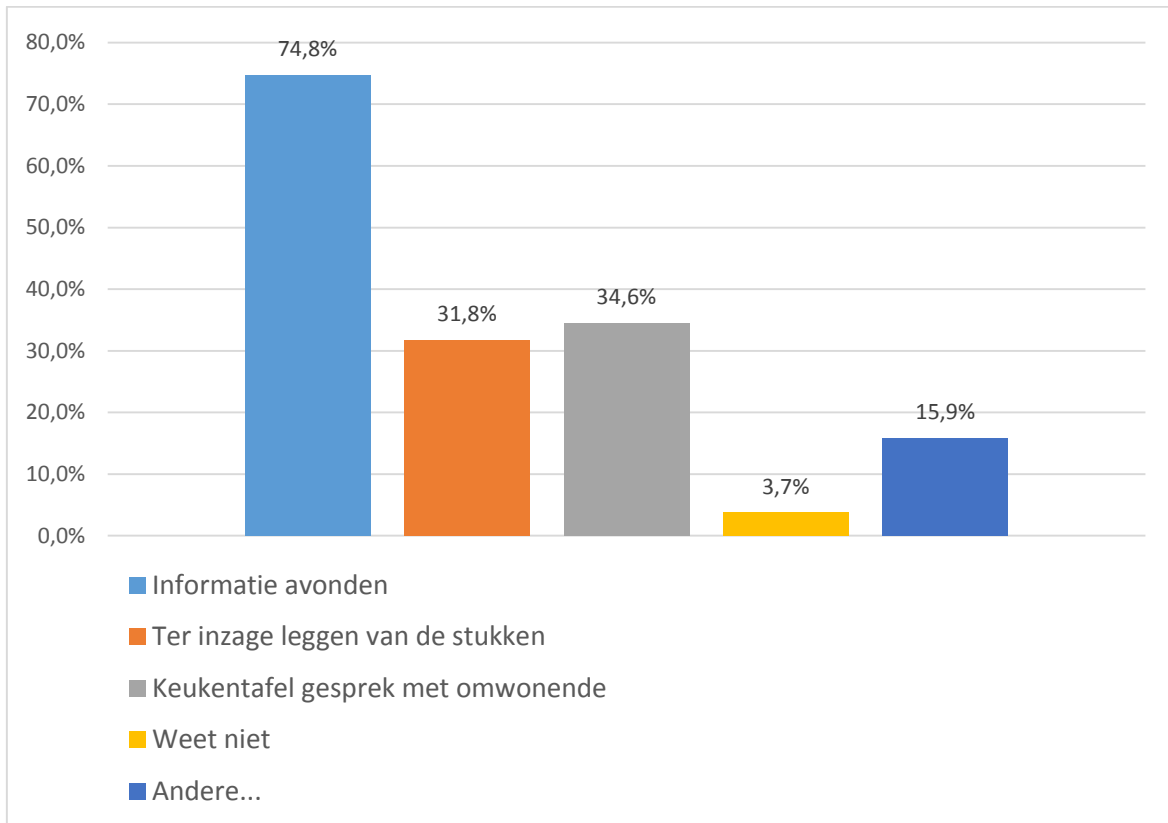


- wel voorlichting voor mensen en kinderen hier. Uitdagen om zelf nieuwe mogelijkheden te bedenken. Dus alweer samenwerken met burger en bedrijven.
- in het kustgebied passen geen zonneweiden, belachelijk dat iemand dit verzint

**7 Denkt u dat de zonneweiden (parken) goed zijn voor de werkgelegenheid in onze gemeente?**

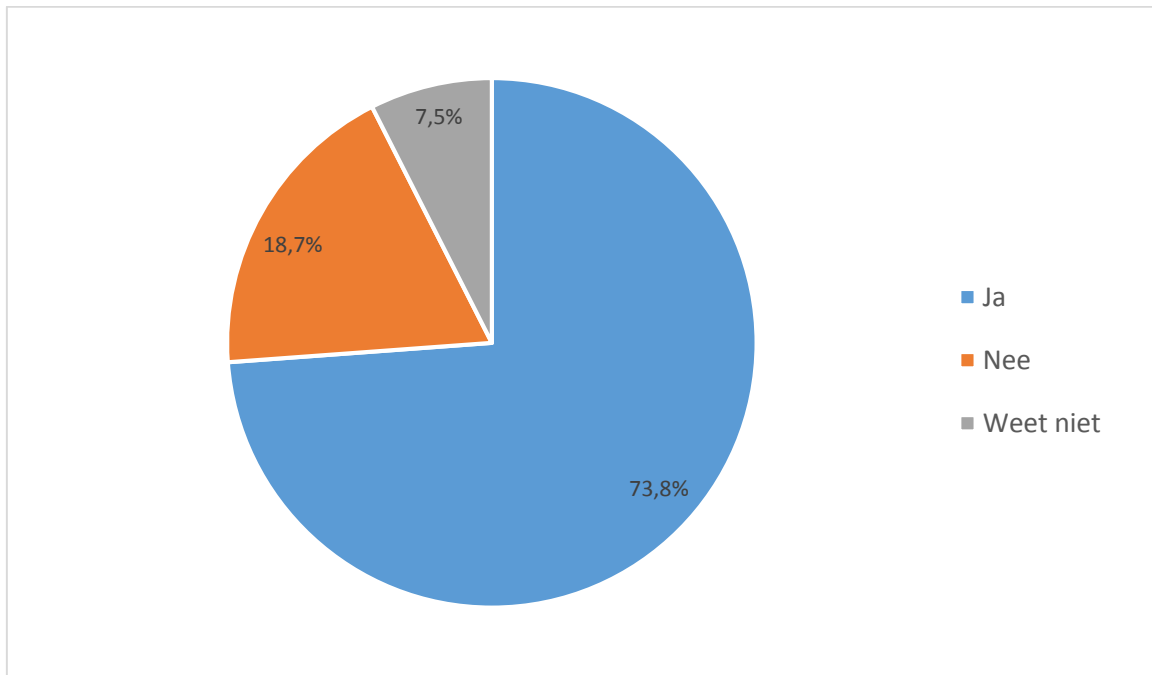


## 8 Hoe vind u dat de burgers/belanghebbende geïnformeerd moeten/ kunnen worden?

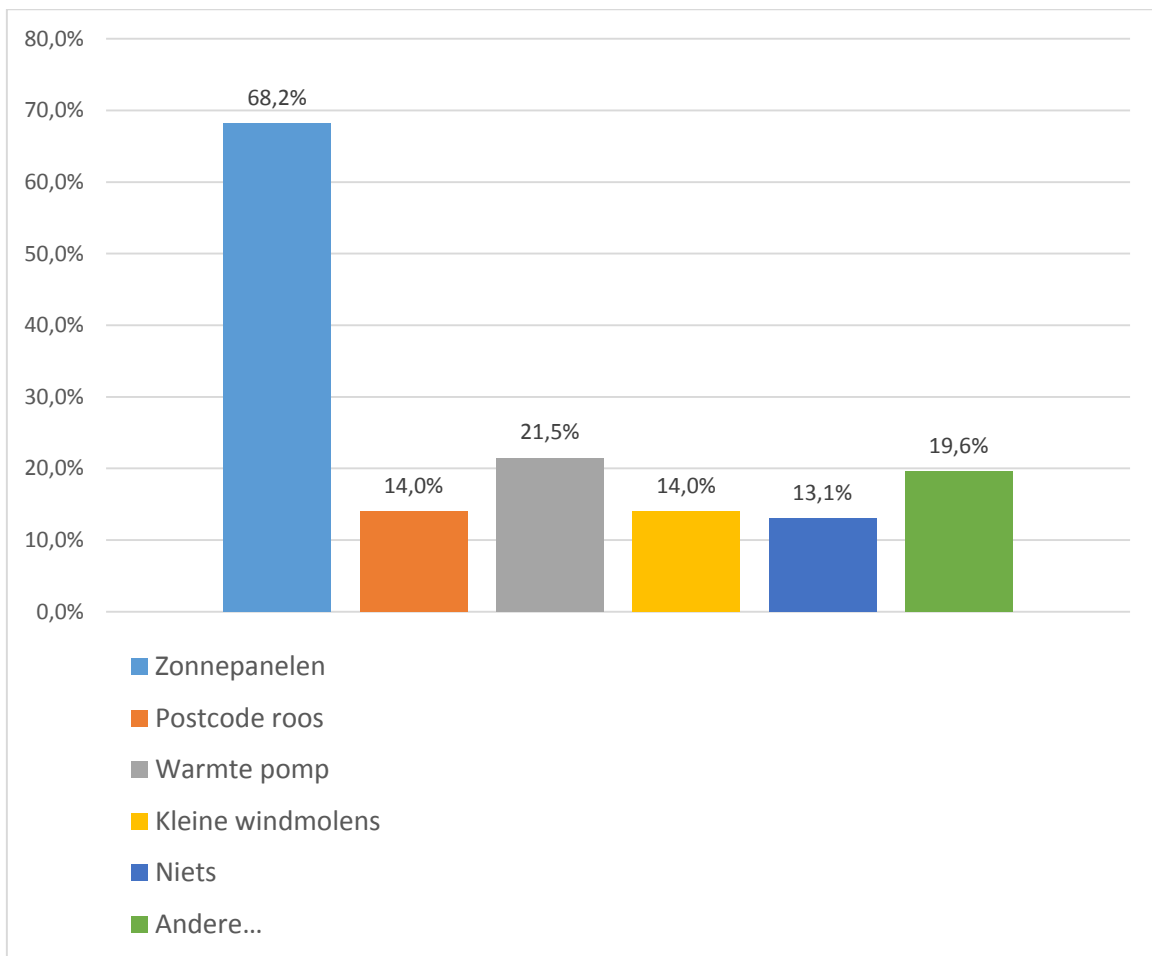


- Dat heeft geen zin, jullie lopen de bewoners gewoon voorbij. Naar de burger wordt niet geluisterd wij worden voor het blok gezet en opgezaald met el
- Publiceren in bijvoorbeeld huis aan huis bladen zoals Rondje West
- publiceren in advertentieblad
- Website
- Stap 1: Inwoners moeten betrokken worden bij een brede maatschappelijke discussie over duurzaamheid ipv over afzonderlijke maatregelen.
- er zijn veel belangrijker zaken voor de burgers meer inspraak
- Publiceren in dagblad
- Medezeggenschapsraad
- Totaal geen energie transitie. TOTAAL OVERBODIG.. Is ednregelre the hype die burgers honderden miljarden gaat kosten
- Volop en voortdurend informatie geven via pers/krant en infoflyers
- Informatie via web site gemeente en in Rondje West ZVA
- Via sociale media
- Niet
- informatieavonden VOORDAT er tegen gestemd kan worden en niet de burgers vooraf buitenspel zetten
- communiceren, communiceren en hierin uitdagen om nieuwe ideeën te laten ontstaan.
- Via de dorpsraden en informatieavond
- Via media

**9 Bent u bereid om te investeren in duurzame energie?**

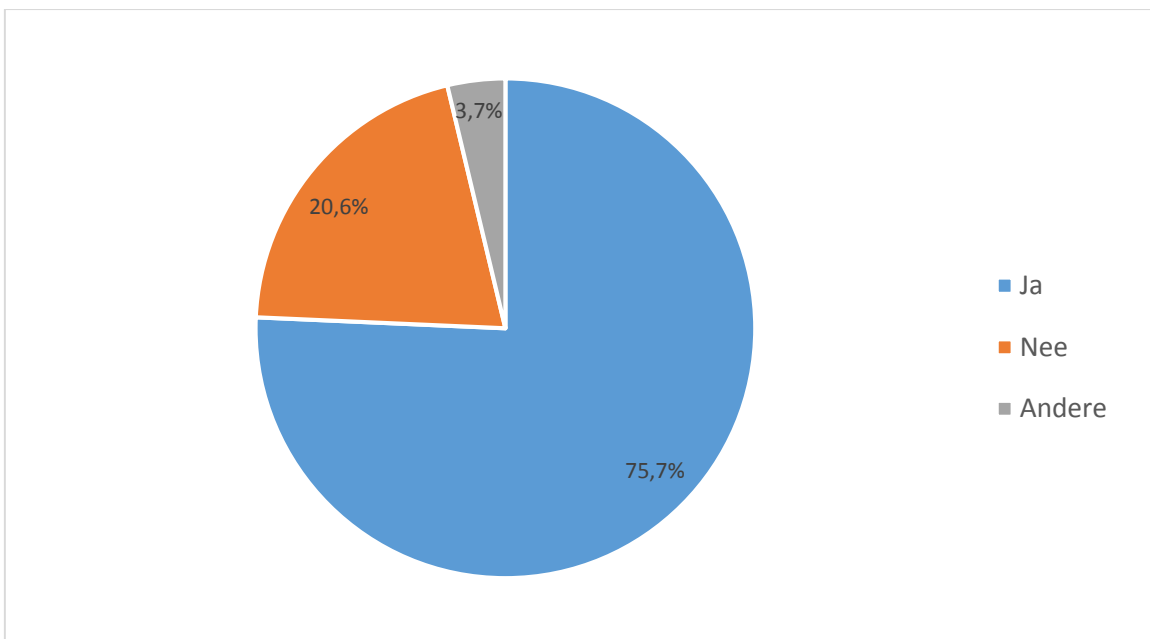


**10 Waarin zou u willen investeren of investeert u nu al?**



- heb al zonnepanelen, waterstof, gebruik bestaande gasleidingen. Eerst goed nadenken wat elektriciteitsnet aan kan voordat mensen op kosten gejaagd wordt
- moderne veilige kerncentrales hebben wij in toekomst nodig ook praktisch geen co2 uitstoot schepen van Antwerpen door Westerschelde stoten zeer veel
- Grootschalige initiatieven hebben mijn voorkeur. Kleinschalige projecten minder zinvol, want duur en administratief bewerkelijk
- zonnepanelen op mijn daken reeds verwezenlijkt .stroomverbruik is even groot als mijn zelfproductie. IS OOK BETAALBAAR !!!!
- Eerst een maatschappelijke discussie over duurzaamheid daarna bepalen welke maatregelen nodig zijn.
- minder afval produceren zodat de verbrandingsovens minder vuil moeten uitstoten
- alleen iets dat kosten neutraal is tov van elke andere Nederlander
- Zuinig omgaan met verbruik
- al zonnepanelen geplaatst
- Als 70 plusser niet meer
- Windmolenparken op zee
- ..Rendabele opwekking
- geen eigen woning
- elektrische auto
- Grote windmolens
- Woningisolatie
- Pellet kachel
- Huis isoleren
- zonneboiler
- Zeewind
- Zuinig

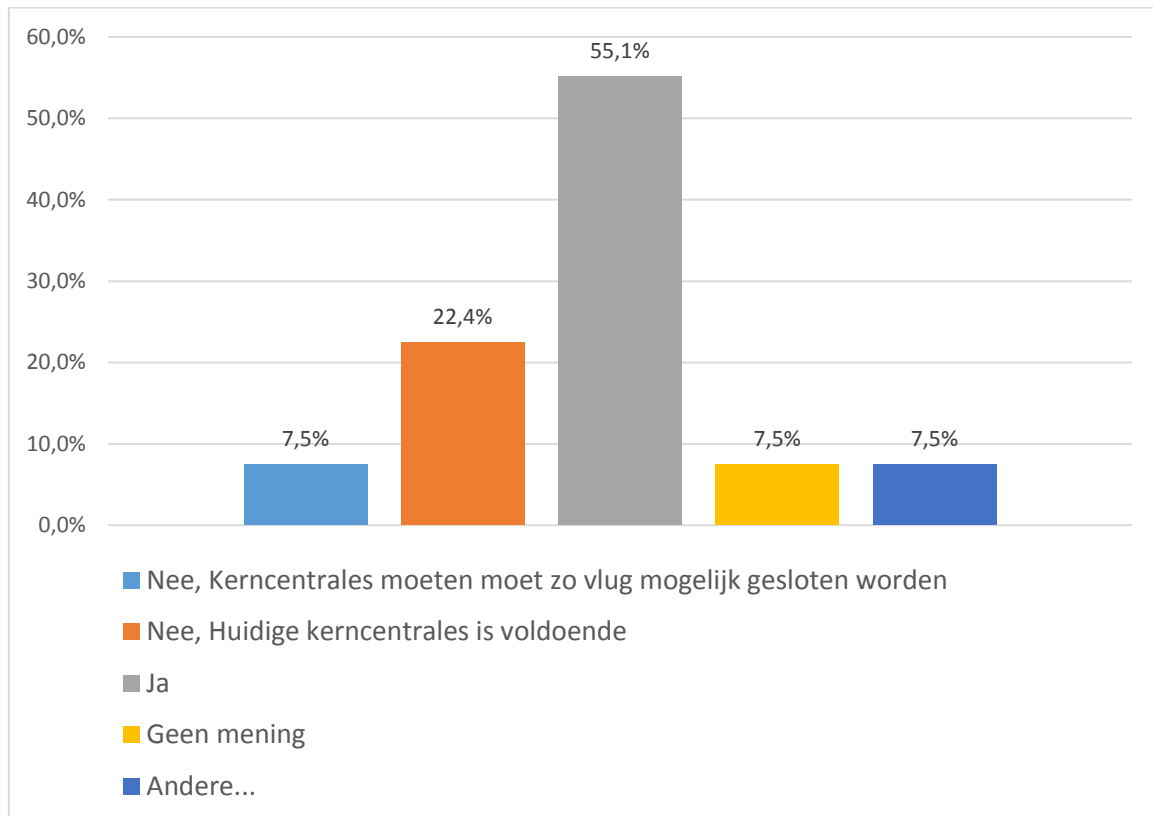
**11 Zou u sneller bereid zijn om te investeren in duurzame energie als de gemeente een subsidie pot zou hebben?**





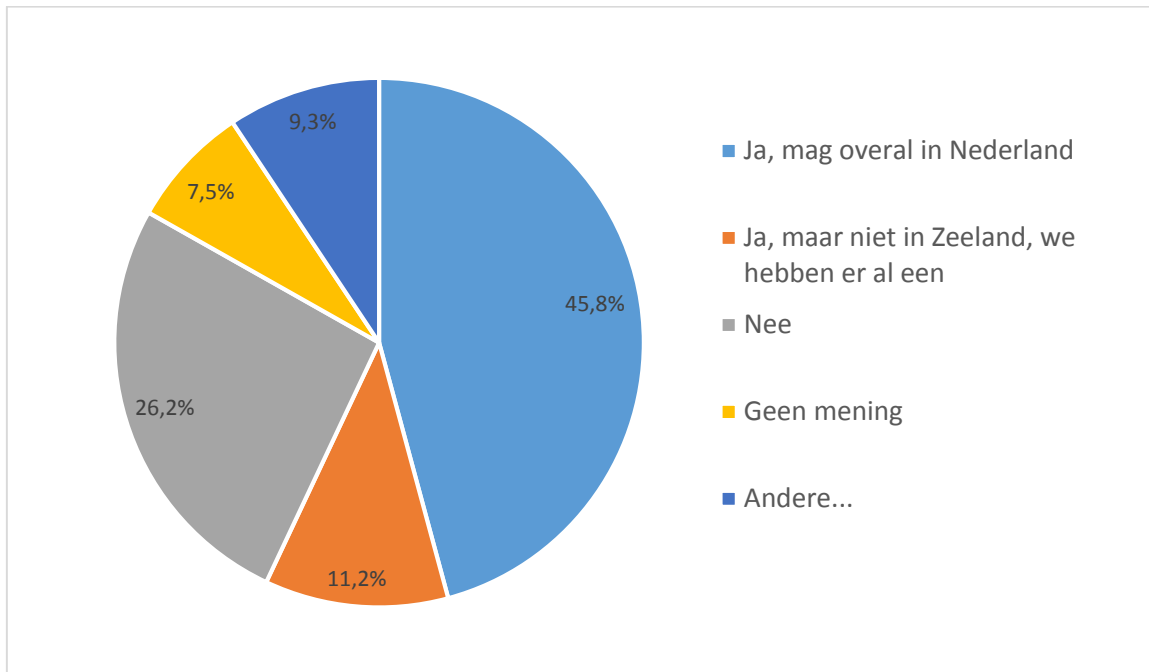
- Niet nodig. Er zijn voldoende landelijke subsidies voor duurzame energie. Gemeentes helpen vooral door versnellen procedures duurzame initiatieven.
- Heb meegemaakt dat de subsidie enkel. voor inwoners v Oostburg gelden dus echte discriminatie
- /Dan wel in warmtepompen\ zonnepanelen reeds geplaatst
- Pot is snel leeg...en de burger ontvangt niets

**12 Kernenergie wordt op dit moment weer bekeken ivm het verlagen van de CO2 uitstoot. Vindt u dit positief?**



- Zal nodig zijn vanwege net. De windparken Borssele 1 t/m 4 hebben samen al 3 keer zo veel vermogen als de huidige kerncentrale.
- Grootschalige zonneparken bij een aansluitpunt, windparken op zee en evt kernenergie zijn de enige reële opties
- De nadelen van kernenergie zijn de wereld nog niet uit, daarom vind ik dit op dit moment geen optie.
- Complex! Nieuwe centrale lijkt me niet wenselijk, maar de CO2-uitstoot moet ook omlaag
- Prima idee, op het moment dat het kernafval veilig verwerkt kan worden.
- Alleen als er een oplossing is voor kernafval zoals bv. in Finland
- Wat mij betreft maakt, onder voorbehoud, alleen Thorium een kans
- weet ik niet

**13 Vind u dat er een nieuwe kerncentrale gebouwd mag worden om de CO2 uitstoot te verminderen?**



- Ja, en laten we dit dan maar bij Borssele doen. Daar weet men hoe het werkt, wat de risico's zijn en hoe hiermee om gegaan moet worden.
- Bouw van een kerncentrale duurt veel te lang. Grootschalige zonneweiden zijn snel te realiseren en daar moet mee begonnen worden.
- Eerst alternatieven bekijken voordat er een kerncentrale gebouwd word, denk in mogelijkheden die er nu nog niet zijn.
- Ja, in Zeeland. Kennis is immers hier aanwezig en is bovendien erg goed voor de werkgelegenheid
- Ik denk dat er andere oplossingen zijn maar men is nog niet bereid hierin te investeren
- Wel als er een oplossing zou worden gevonden voor het kernafval
- Als tussenoplossing , op zee bij windmolenpark
- Zie mijn vorige opmerking
- Er zijn er voldoende
- weet ik niet

**14 Heeft u nog andere ideeën over toepassingen van duurzame energie?**

- Eerst energiebesparende maatregelen treffen
- Waterstof
- null (50x)
- Duurzame energie moet rendabel zijn. Geen duurzame energie realiseren dat duurder is dan de conventionele energie.
- Toepassen van een goede mix en investeren in innovatieve ideeën

- daar waar niet nodig licht en warmte uit denk maar aan straat verlichting elk voertuig heeft lichten en word daardoor minder heen en weer gereden dus minder co2 uitstoot en ,waterstof pomp
- Stoppen met die onzin. Ga naar China!
- Grote windmolens op akkers van boerenbedrijven
- duurzame energie die niet vervuילend is - energie opwekken uit water stromingen eb en vloed in Noordzee
- Waterstof, windmolens
- Het geld dat al die enquêtes onderzoeken en haalbaarheid studies kost, investeren. Milieu is altijd praten praten praten en dan een rapport en dan niks meer. De burger vindt milieu fijn zolang het niks kost
- zorg dat ondernemers die een verdienmodel hebben mbt het opwekken van energie de ruimte krijgen om dit uit te voeren
- Elke goede bijdrage van alle burgers in Sluis behoort een voldoende subsidie te ontvangen. Anders gaan veel burgers bij een economische toestand zoals begon in 2008 in grote problemen komen.
- Stimuleren waterstof
- waterstof fabriek
- Meer energie halen uit geteidencentrale
- snel nieuwe kerncentrales vliegvakanties per persoon 100 euro duurder schepen Westerschelde hoge tol laten betalen vanwege grote uitstoot
- Op tv zag een programma waarin duidelijk werd dat er een alternatief voor kernenergie is met minder vervuiling op de lange termijn. Zonnepaneel, windmolen; het moet gemaakt worden, later afgebroken of verwerkt en het levert niet altijd (windstil of bewolkt weer). De oplossing ligt blijkbaar ergens anders. CDA moet het woord “rentmeesterschap” oppakken. Past bij deze partij en is hard nodig.
- Kleine windmolens voor particulieren mogelijk maken of postcoderozen voor windmolens
- Waterstof toepassing
- Auto waterstof, accu op noordkant dak huizen met zonnepanelen
- nee
- Waterstof door bestaande gasleidingen
- ja
- Aardgasnet behouden en eerst de zware vervuilers aanpakken zoals vrachtwagens en schepen. Oude diesels weren.
- Ja maar deze enquête is zo algemeen en eenvoudig dat ik weinig vertrouwen heb in de uitkomst
- Alle toepassingen van nu en in de toekomst onderzoeken. Of dit een taak is voor de gemeente dat weet ik niet
- Onderzoeken of zonneparken mogelijk zijn in (delen van) natuurgebieden, welke nu enkel in gebruik zijn voor begrazing door vee.
- Alle nieuwe vormen van energie voorzieningen veel beter bestuderen. Het zijn allemaal milieubelastende ideeën. Uiteindelijk ten koste van het klimaat en zeker duurder voor de burgers
- Sluis is de enige gemeente in Zeeuws-Vlaanderen die zonneparken op landbouwgrond wil toelaten, terwijl het juist de meest toeristische gemeente van de

drie is. Is daar over nagedacht of moet alles wijken voor de portemonnee van enkele boeren?

- Bewoners rijp maken door subsidies en voorlichting.
- Zo zuinig mogelijk omgaan met energie.
- waterstof, opslag van energie zonnepanelen, Russisch gas(?) mensen objectief informeren over isolatie en dit financieel steunen. Nie meegaan in de hype voordat duidelijk is dat dit echt goed is voor milieu en voor mensen. Niet alleen kreten.
- Het lijkt me goed dat de gemeente een goed voorbeeld geeft. Je kunt moeilijk aan je inwoners vragen om zich ervoor in te zetten en het dan zelf niet te doen. Durf voorloper te zijn
- gebruik de wrijvingen energie van het wegdek als energiebron voor de wegverlichting ( geen lantaarnpalen maar leds in het wegdek)
- Bewoners meer stimuleren door bv subsidie
- Nee (2x)
- Subsidie voor zonnepanelen op daken en garantie voor vele jaren terug lever garantie
- Mestvergisting /processen in de riolering benutten/ biobrandstof
- Waterstof ondersteunen, extra tax voor vliegtuigen, zeeschepen en industrie
- Duurzame energie is zeker iets wat we ook in de gemeente Sluis moeten nastreven, echter moet het voor iedereen een goede oplossing zijn. Het mag niet ten koste gaan van het woongenot van een kleine groep om simpelweg doelstellingen te behalen. Daarom moet er goed nagedacht worden over de locatie waar duurzame energie opgewekt wordt en hoe dat de omgeving beïnvloedt. Een grote zonneweide levert slechts een enkeling iets op 53428:0 het het woongenot van een grote groep enorm negatief beïnvloedt
- Met zonnepanelen moet de zelf geleverde stroom ook volledig van het totale verbruik worden afgetrokken. Ik produceer meer dan ik verbruik en moet toch i/3 van mijn verbruik aan dezelfde prijs betalen. Als ik door de gemeente Sluis daar niets over hoor dan begrijp ik er niets meer van.
- Besparing van energie in woningen moet vanuit gemeente gestimuleerd worden, hierbij kunnen een deel van de baten van grootschalige zonneweides aan bijdragen, door middel van een fonds.
- vbxfgvxfv
- Faciliteer grootschalige zonneparken dichtbij bestaande aansluitpunten. Zorg dat de bestaande fysieke infrastructuur hiervoor toereikend is. Zorg voor helder beleid en snelle besluitvorming. De kosten zijn in principe voor rekening van investeerders en landelijke overheid (SDE-subsidie). De provincie kan zo een steentje bijdragen zonder dat het geld kost.
- Eb vloed benutten, dit gaat dag en nacht door 365/66 dagen/jaar. Hier zou geld moeten vrijkomen om dit verder te onderzoeken. Zowel windmolens als zonneparken, alleen indien ze zonder subsidie kunnen. Het zijn beide oplossingen die lelijk zijn in het landschap. Indien toch wordt gekozen voor zonneparken, dan ver (+15km van toeristische gebieden. Geen enkele toeristen zit hierop te wachten. Ik heb niets te doen met toerisme, maar het zou kapitaalsvernietiging zijn voor alle investering in kust

- Geen windmolens ook geen kleine op land vlakbij bewoners. Zie de vreselijke molens tussen Sasput en hoofdplaat
- Investeren in getijde centrales en waterstof
- uw enquête is gericht op boeren mbt zonnepanelen en windmolens. Veel te weinig opties.
- thorium
- Gewoon op gas blijven. De politiek heeft al voor genoeg rampzalige ellende voor de burgers gezorgd...
- Gas stop zetten is onzin, haal het uit Rusland de leidingen liggen er al
- Windmolens op zee, en zonneweiden op land geven de minste overlast. Dat daarbij clustering van zonneweiden plaats vindt in de buurt van een transformator lijkt het beste. overal stukjes van enkele ha's leidt tot verrommeling van het landschap en maakt de aanleg ook duurder. Overigens is het zonder de kennis, zoals uitgesproken door dhr. van Berkel op 27 november jl in het gemeentehuis, lastig om deze enquête goed in te vullen.
- Windmolens zijn niet duurzaam!
- Windmolens en zonneparken wordt door bep mensen veel verdiend door subsidie etc maar niet duurzaam
- ---
- duurzaam bankieren, verduurzamen huurwoningen, stimuleren woningisolatie, thuis beperken energiegebruik (spaarlampen, standby uit, ...)