

Resultaten enquête duurzaam Kiel-Windeweer

24 september 2024

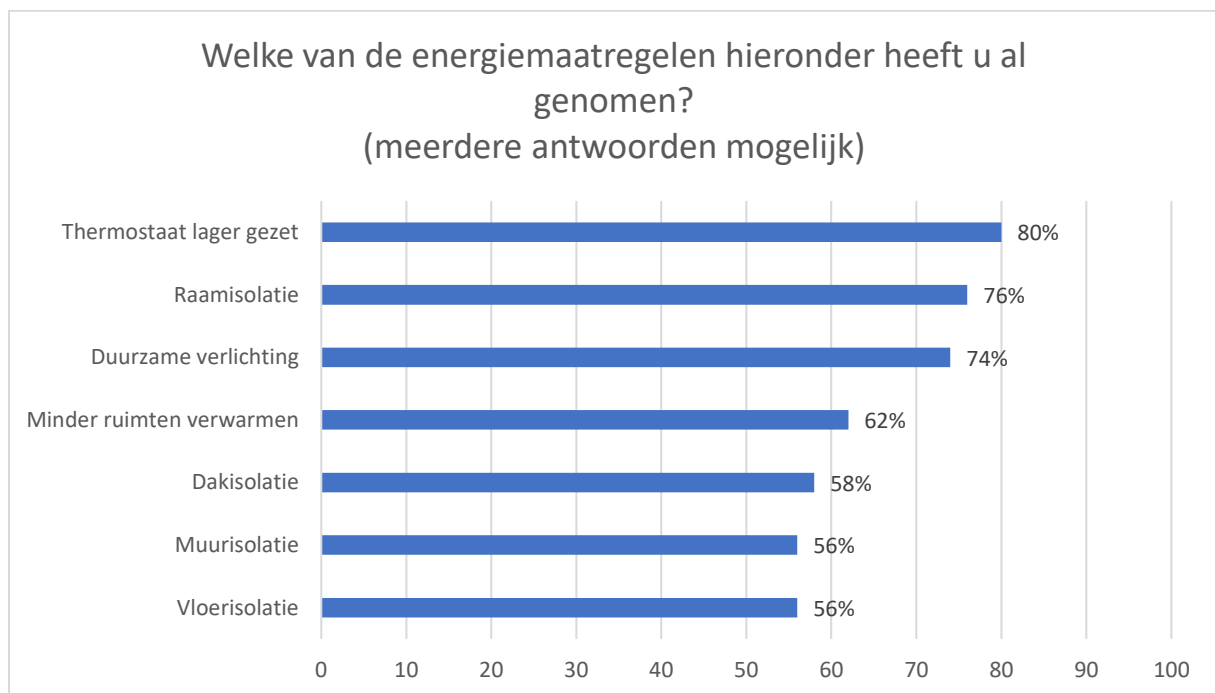
In juni 2024 heeft de Energiecoöperatie Kiel-Windeweer, samen met de gemeente een enquête getuurd naar alle bewoners van het dorp. Er was tot 1 september de gelegenheid om de enquête in te vullen, nu presenteren we de resultaten.

De inwoners van Kiel-Windeweer zijn bevraagd over woningisolatie en andere manieren van besparen, het lokaal energie opwekken, elektrisch rijden en over eigen zeggenschap in het dorp.

Van de ongeveer 350 adressen waar de formulieren zijn bezorgd hebben we 50 ingevulde enquêtes terug ontvangen (op papier en via de internetsite). De resultaten geven daarmee niet de mening van het hele dorp weer. De resultaten bieden wel een interessant inzicht dat we hier bespreken.

1. Woningisolatie

Allereerst, veel bewoners zijn al aan de slag met het energiezuiniger maken van de woning. Verschillende vormen van isolatie worden toegepast. Toch zien we dat er nog veel kan gebeuren. Er komen weer subsidies aan, uit het NIJ Begun programma. Daar kunnen we straks ons voordeel mee doen.



Als het gaat om de toekomstige manier van verwarmen van de woning zien we een gemengd beeld. Elektrisch verwarmen is vaker (24%) onderdeel van de plannen, maar anderen (42%) denken juist niet dat elektrisch verwarmen voor hen een oplossing is.

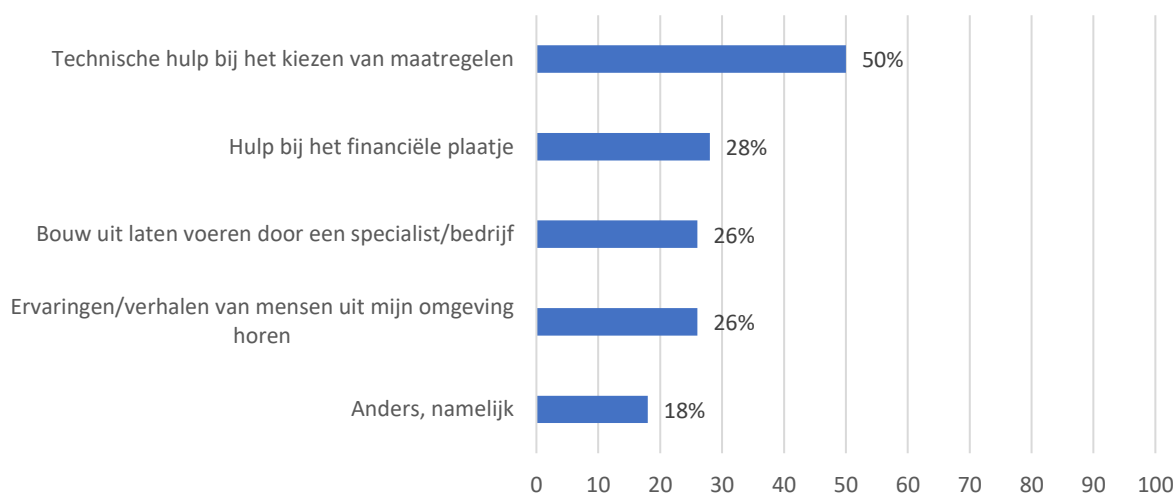
Gaat u binnen 5 jaar elektrisch verwarmen met een (hybride) warmtepomp?



De redenen om energiemaatregelen te nemen zijn vaak de verlaging van de maandlasten voor energie, minder fossiele energie gebruiken en het verhogen van het comfort in de woning. Voorwaarden zijn: niet te hoge investeringslasten en de beschikbaarheid van subsidies of leningen.

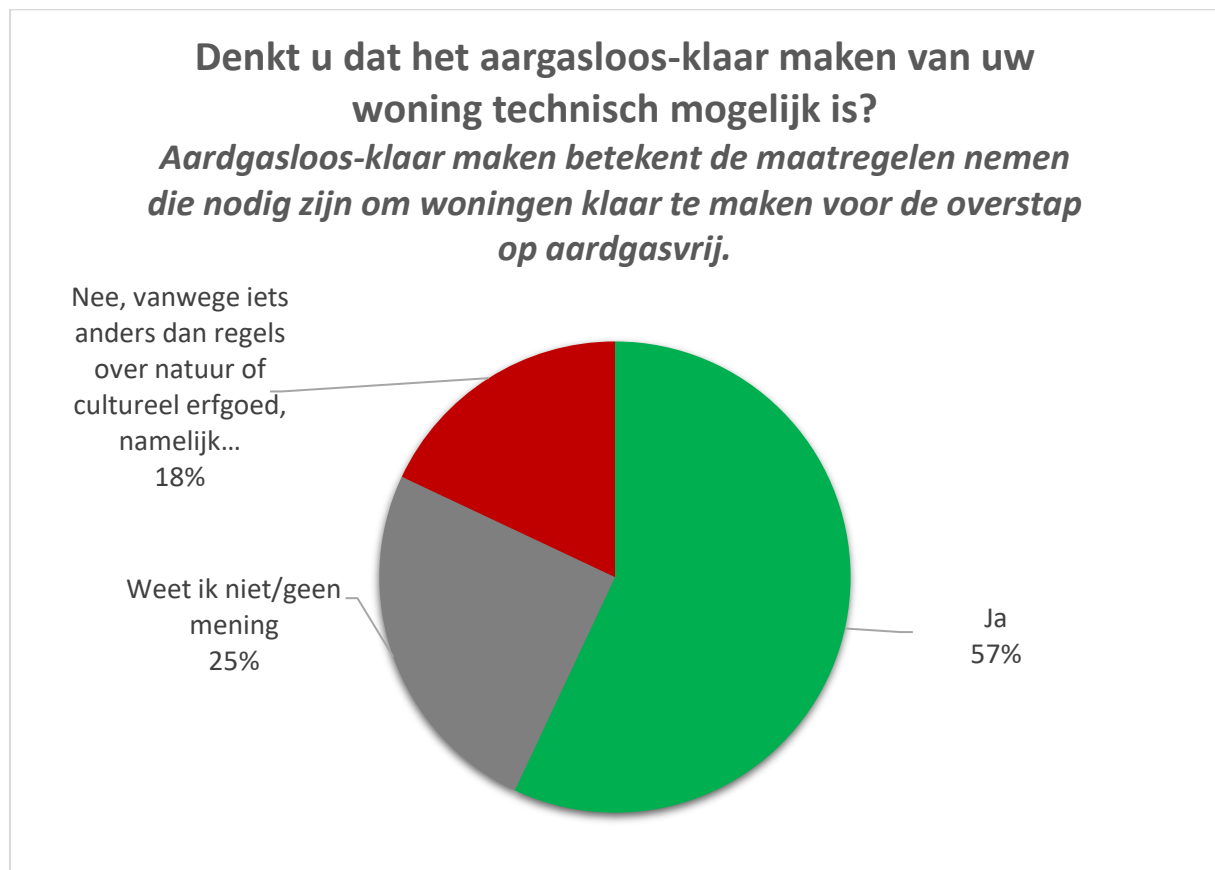
Het valt op dat technische hulp bij het kiezen van maatregelen het vaakst genoemd wordt bij de vraag naar welke hulp het meest gewenst wordt. Ook hulp bij de financiën, het uitwisselen van ervaringen en uitvoering door een bedrijf worden vaak genoemd. Daar gaan we rekening mee houden.

Hoe wilt u graag geholpen worden bij het maken van keuzes over verduurzaming? (meerdere antwoorden mogelijk)



Bij 'Anders, namelijk', de onderste ingevulde mogelijkheid, gaven mensen aan dat ze het zelf wel wisten, het konden opzoeken op internet of dat men zich kon inlezen op het onderwerp.

Veel mensen (57%) denken dat het aardgasloos maken van de woning technisch mogelijk is. Daarnaast valt op dat veel mensen niet weten of het kan. Meer kennis is nodig om de goede beslissing te nemen. Bij deze vraag werden veel opmerkingen gemaakt: oude, grote woningen zijn moeilijk energiezuinig te maken, er is veel elektriciteit nodig en de overheid is met haar regelingen niet altijd betrouwbaar. Dat zijn zaken om rekening mee te houden.



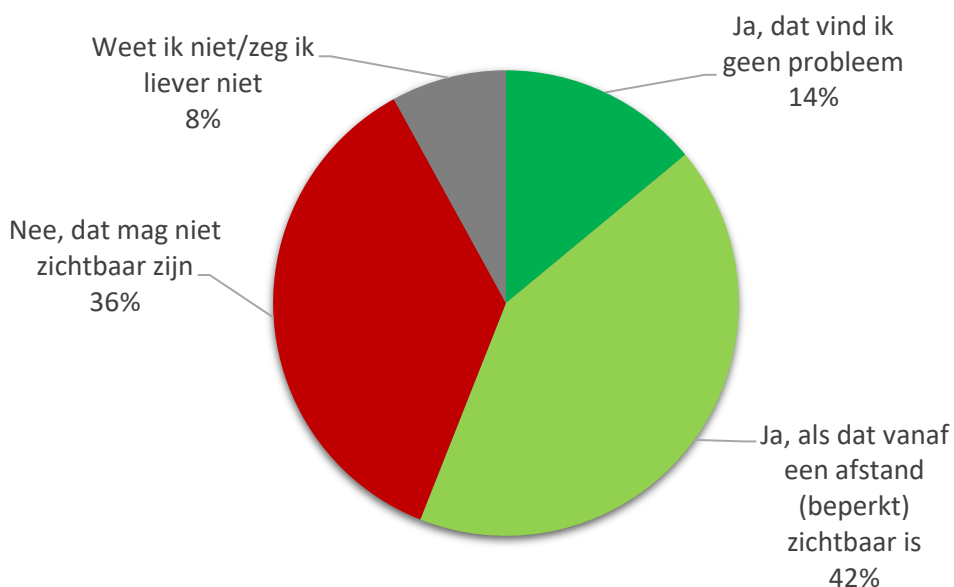
Over de vraag of verbeteringen aan de woning ook betaalbaar zijn verschillen de meningen sterk. Wel is duidelijk dat subsidies en (betaalbare) leningen belangrijk zullen zijn om verbeteringen mogelijk te maken.

2. Lokaal energie opwekken

In de buurt van het dorp energie opwekken en die stroom zélf verbruiken is de goedkoopste manier van verduurzamen. Maar álle nodige stroom zelf opwekken maakt ingrepen nodig die zichtbaar zijn vanuit het dorp. En daar wordt verschillend over gedacht:

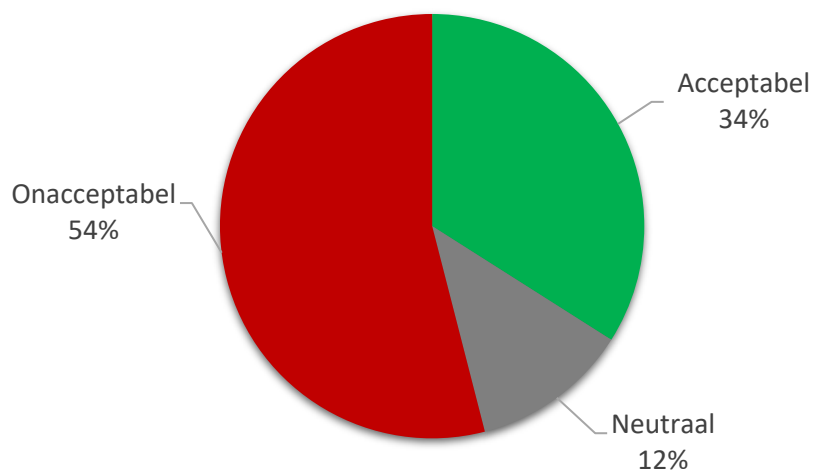
Mag duurzame energieopwekking te zien zijn in het dorp Kiel-Windeweer als het dorp de complete opbrengsten krijgt?

Voorbeelden van duurzame energieopwekking zijn windmolens, zonnevelden en een waterstofcentrale.

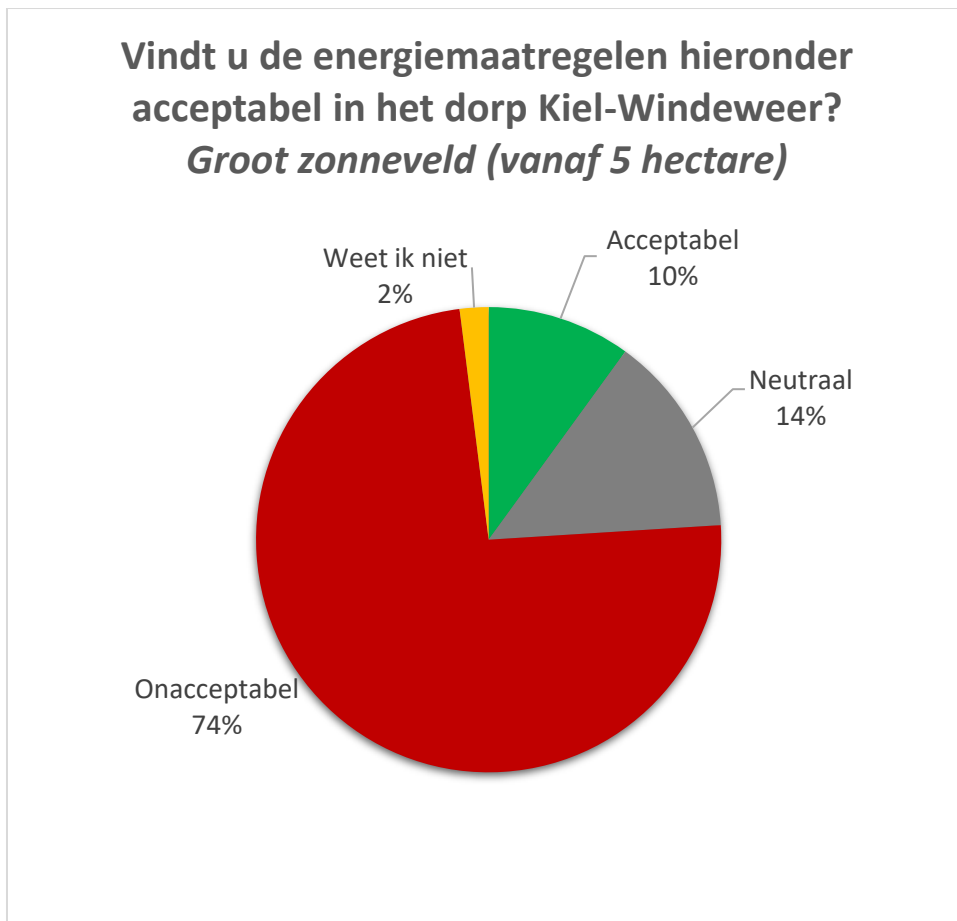


Een klein, onopvallend zonneveld wordt vaker geaccepteerd dan grotere zonnevelden. Hetzelfde geldt voor windmolens. Een kleine windmolen bij een boerderij vindt de meerderheid prima, als de molens groter worden neemt de acceptatie snel af. De volgende illustraties geven dit aan:

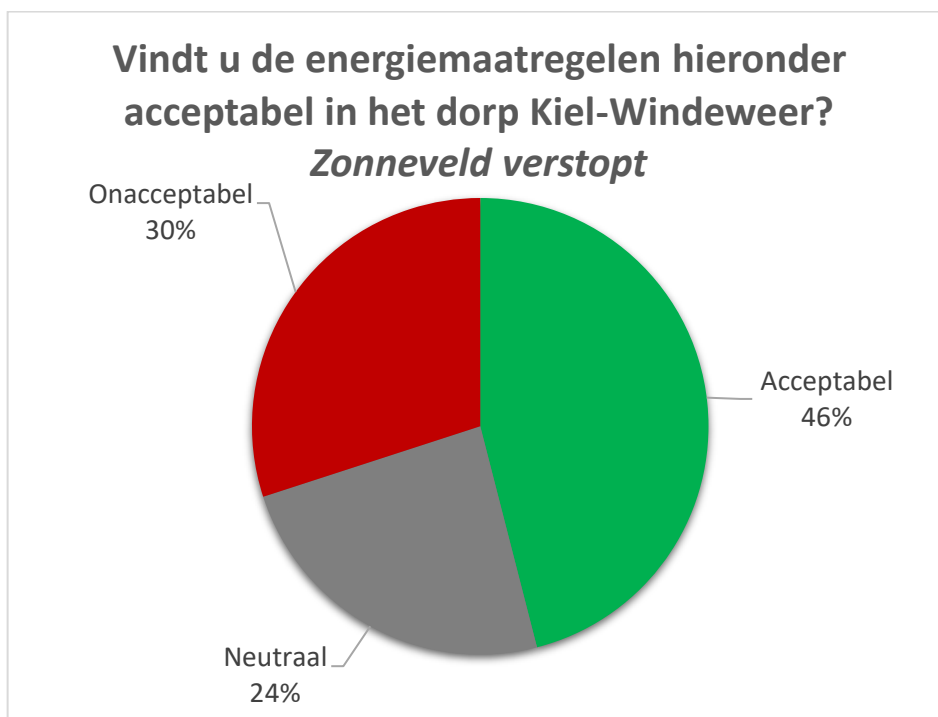
Vindt u de energiemaatregelen hieronder acceptabel in het dorp Kiel-Windeweer? *Klein zonneveld (2-5 hectare)*



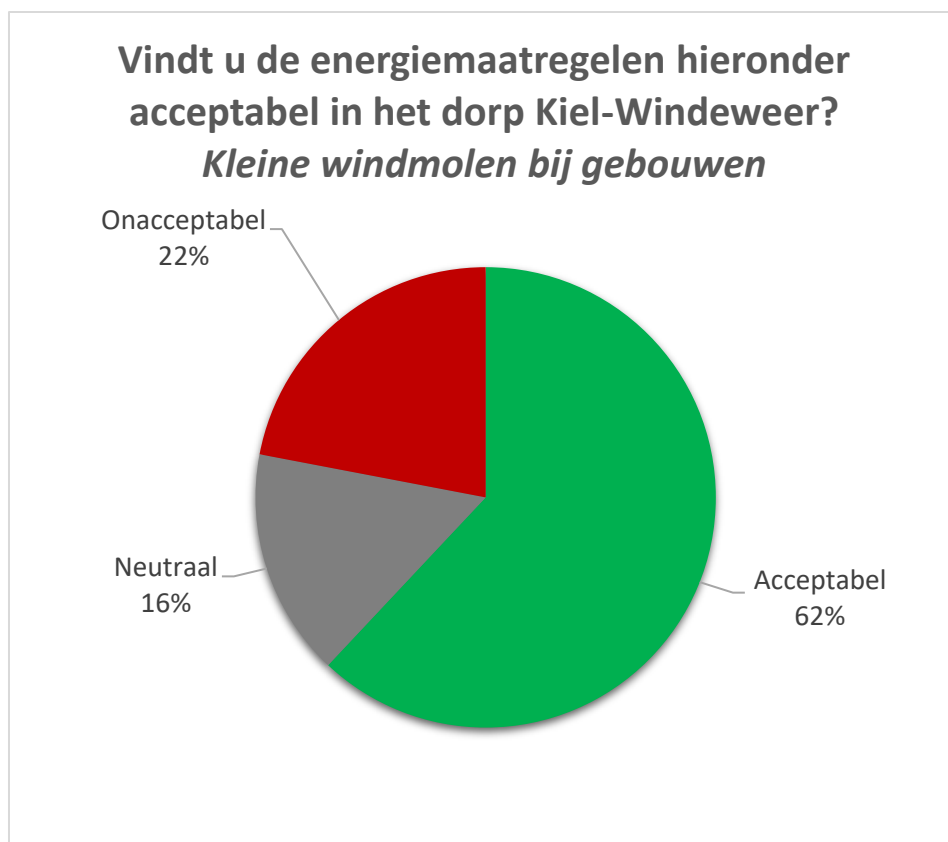
Een groot zonneveld wordt minder geaccepteerd:



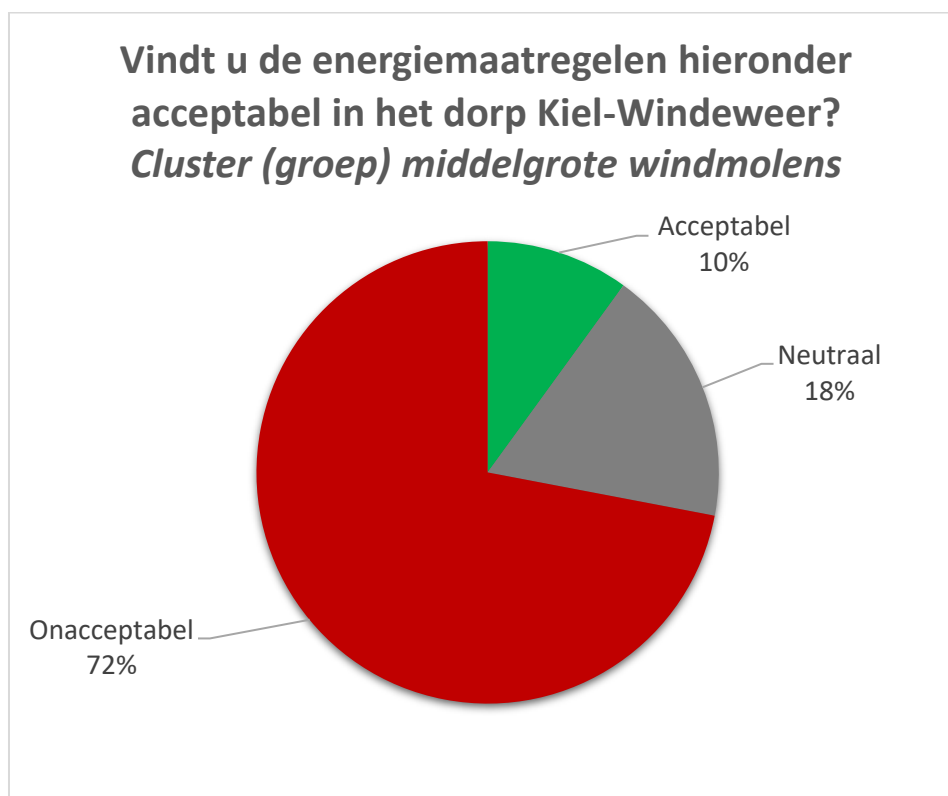
Een zonneveld dat goed ingepast is in het landschap wordt wél vaker geaccepteerd:



Een kleine windmolen bij gebouwen wordt vaker geaccepteerd:

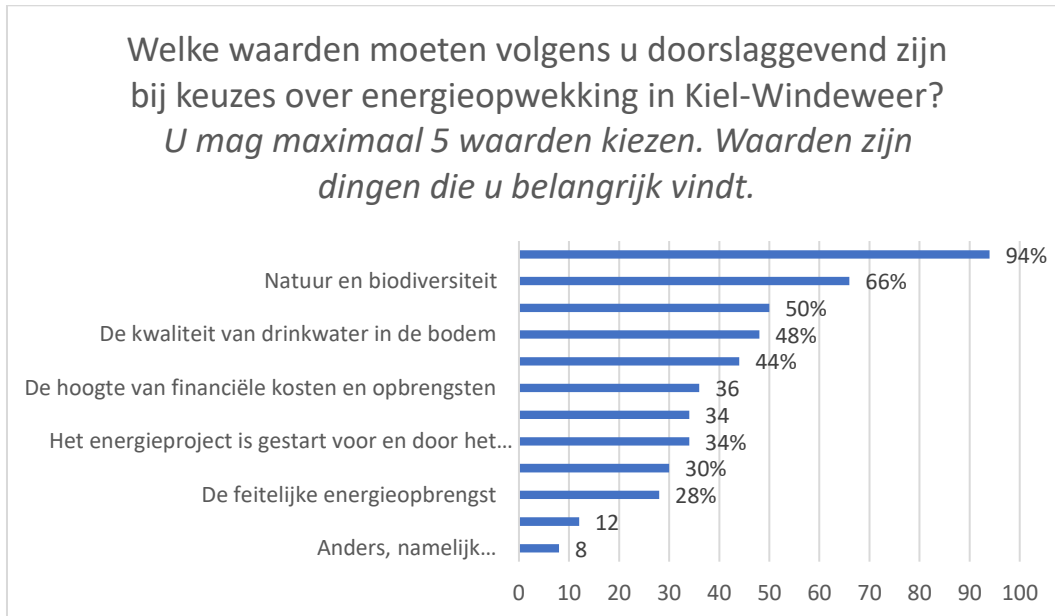


Grotere windmolens worden het minst geaccepteerd:



Ook nieuwe elektriciteitsmasten worden niet acceptabel gevonden, terwijl er wel begrip is voor groengas uit snoei- en GFT afval.

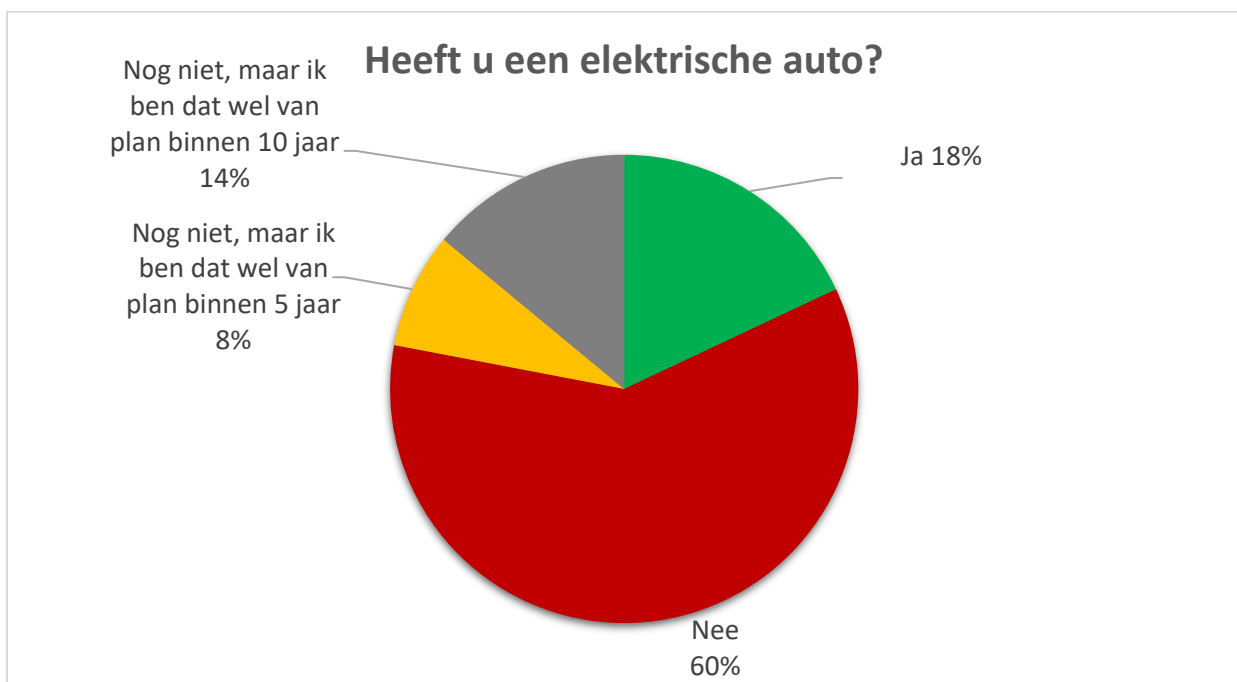
Het is goed om te zien wat bewoners belangrijk vinden in Kiel-Windeweer. Daarover hebben degenen die de enquête hebben ingevuld het volgende laten weten:



De rust, de natuur en het woonplezier krijgen de meeste stemmen. Het is goed om daarmee rekening te houden.

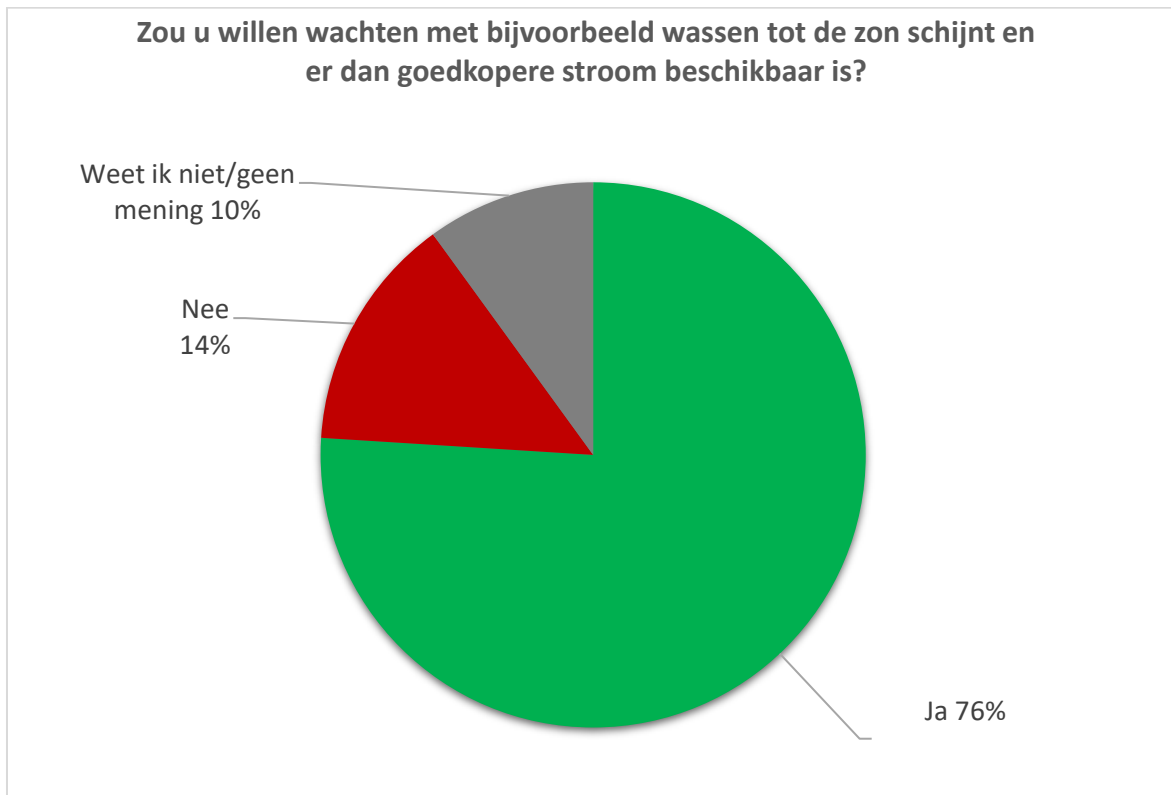
3. De elektrische auto

Het bezit van elektrische auto's neemt toe in Kiel-Windeweer. Dat betekent dat daardoor ook het stroomverbruik (en de benodigde netcapaciteit) in de komende jaren zal toenemen. Hoe gaat dat autobezit zich ontwikkelen?



4. Andere manieren van besparing

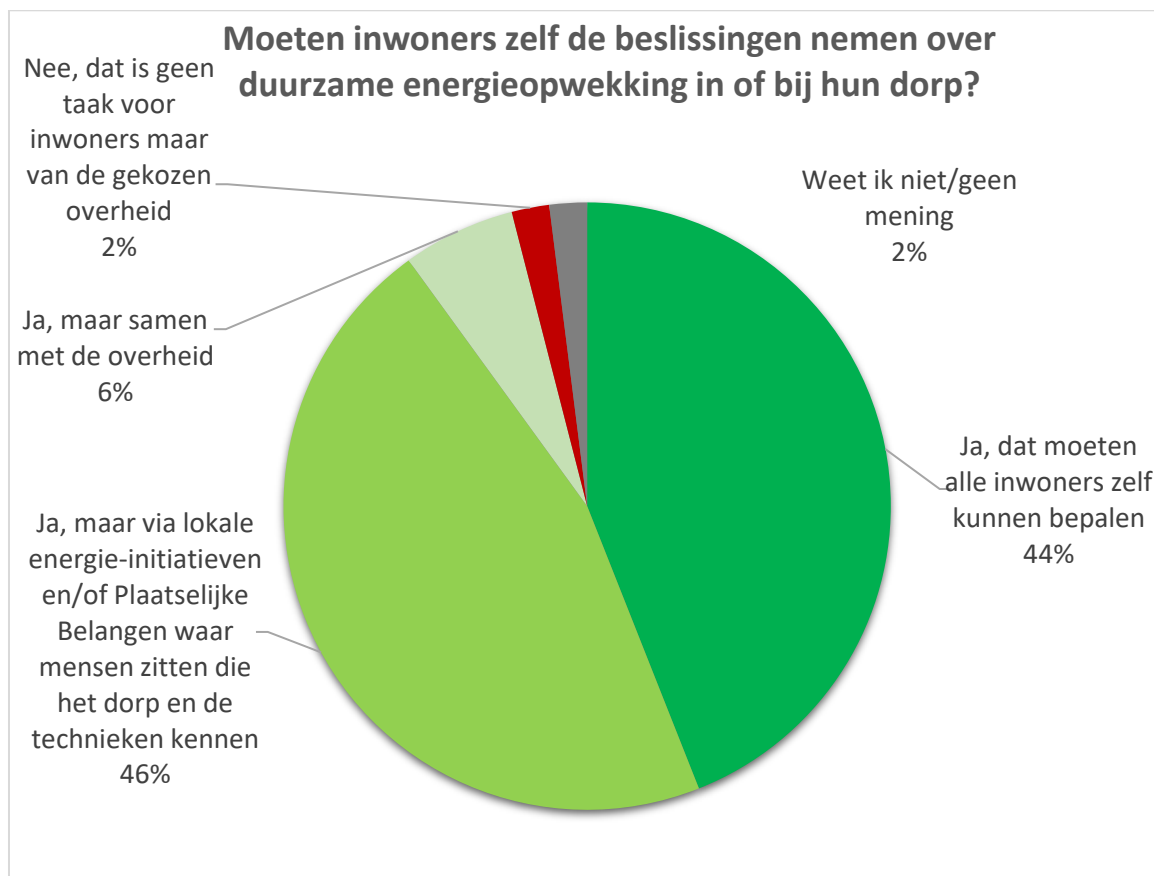
We gebruiken de beschikbare capaciteit op het elektriciteitsnet beter als we stroom verbruiken als de zon schijnt of als de wind flink waait. Maar willen we dat ook? Veel mensen wel.



Met een dynamisch energiecontract betaal je per uur een andere stroomprijs. Die is laag (of zelfs negatief) op het midden van de dag als de zon flink schijnt. Als je op dat moment stroom verbruikt is dat goedkoop.

5. Zeggenschap in het dorp

We willen graag zelf bepalen wat er in ons dorp gebeurt. De wereld verandert, maar daar geven we zelf vorm aan. Overleg met de gemeente daarover is natuurlijk prima, maar veel mensen vinden de eigen zeggenschap heel belangrijk.



Dit waren de belangrijkste resultaten, waar de Kielster Energiecoöperatie zeker rekening gaat houden in de plannen voor de toekomst. En we zullen de bewoners altijd betrekken bij de besluiten.