

# HOE DENKEN INWONERS OVER HET OPWEKKEN VAN DUURZAME ENERGIE IN RIVIERENLAND?



## Wat vinden inwoners van duurzame energie in de regio?



Vindt dat het wel een verschil maakt of je financieel kunt meeprofiteren van zon en wind

Vindt het acceptabel dat het klimaatverandering voor duurzame energie wordt opgewekt

Vindt het belangrijk dat in Rivierland samenwerken aan duurzaamheid met buurtgenoten

Vindt dat Rivierland onderzoek moet doen naar warmte uit de bodem of uit water

Maakt zich zorgen over de kosten om zijn huis energiezuiniger te maken

Denkt dat alle huizen in de regio gemakkelijk verwarmt kunnen worden met een elektrische warmtepomp

## Hoedenken inwoners over gas en warmte?

88% Wil zijn huis graag energiezuiniger maken

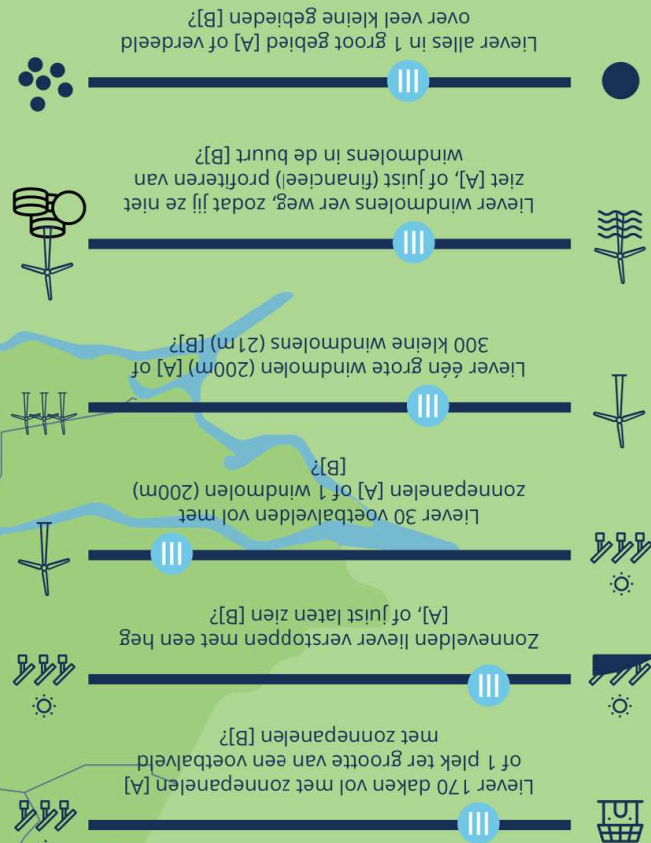
80% Kan ook koken zonder gas

71% Vindt dat Rivierland onderzoek moet doen naar warmte uit de bodem of uit water

69% Maakt zich zorgen over de kosten om zijn huis energiezuiniger te maken

30% Denkt dat alle huizen in de regio gemakkelijk verwarmt kunnen worden met een elektrische warmtepomp

## Als inwoners kiezen...



## Hoe willen inwoners duurzame energie opwekken?

96% op bedrijfsdaken

84% langs de snelweg

76% gecombineerd met landbouw

41% op water

27% in een weiland

23% gecombineerd met natuur/recreatie

21% in de natuur

## Windmolens

72% langs de snelweg

68% op een bedrijventerrein

39% in een weiland

16% in de natuur

## Wat zijn inwoners bereid te veranderen?

Wat wel?



Een warme trui aantrekken  
Minder kleding kopen



Vakantie met de trein in plaats van het vliegtuig



Een auto delen in plaats van je eigen auto bezitten



Wat niet?

2350 inwoners gaven in januari en februari 2021 hun mening over de opwek van duurzame energie in Rivierland via Swipocratie. Met de enquête is getoetst of de mening van de gemiddelde inwoner overeenkomt met de denkriching van inwoners die meer bij het ontwikkelen van de Regionale Energie Strategie (RES) betrokken zijn geweest. De RES beschrijft hoeveel duurzame energie regio Rivierland wil gaan opwekken en welke plekken geschikt zijn voor opwek via zonnepanelen en wind.