

	Vraag	Antwoord
1	Energie neutraal betekent dit dat de doelstelling is dat iedereen de meter op nul krijgt?	In 2030 wil gemeente Hellendoorn minimaal 30% van het totale elektriciteitsverbruik in onze gemeente duurzaam opwekken binnen de gemeentegrens. Daarmee zijn we nog niet zelfvoorzienend via duurzame energie. Alleen de particuliere inwoner die ZELF voldoende energie opwerkt krijgt zijn meter op nul !!
2	Er wordt veel gesproken over zon op daken maar hoe vangen we de piek momenten op? Gaat dit verloren of wordt het opgeslagen?	Dat is een nadeel van zonnepanelen, piekmomenten kunnen we nu nog niks mee. Daar moet nog wel verder aangewerkt. Opslag accu's zijn volop in ontwikkeling maar nu nog te duur. Ook hebben we 's nachts niks aan zonnepanelen. Wel kan het 's nachts flink waaien. Misschien is daarom een combi van zon en wind ook een beter optie!
3	Hoeveel van de 71 GWH moet daarle opwekken?	Daarle moet niks maar mag meedenken om gezamenlijk ook met andere plaatsen, dorpen etc dit aan te pakken. Voorwaarden waar het aan moeten voldoen mogen we nu via kaders aangeven. maar daarvoor zijn we u stem en mening nodig.! Benut daarom de enquête. Laat ons weten over wat u als burger/bewoner van Daarle er van vindt. Waar gaat u voorkeur naar uit?
4	Kunnen onze stroomkabels/netwerken dit ook allemaal aan? Of moeten we deze gaan versterken?	Gemeente Hellendoorn heeft maandelijks overleg met Enexis om te kijken waar de pijn punten zitten en waar er aan gewerkt moeten worden om dit probleem op te lossen. Op dit moment zit het hier in de buurt van Daarle behoorlijk vol.
5	Hoe wekken we 's nachts stroom op?	Wederom een mogelijke oplossing is opwekking door combi van zon en wind! 's nacht waait de wind wel. Denk daarom goed mee over hoe en wat we willen!
6	Als ik lid wil worden van de cooperatie wat wordt er dan van mij gevraagd?	Betrokkenheid, meedenken. Misschien wil de vragen steller wel in het bestuur? Of wil je helpen met het ontwikkelen van duurzaamheids initiatieven?
7	Als er massaal een windwakkels worden besteld is daar geen subsidie voor want ze zijn nu heel erg duur? Zoiets is niet zo groot en levert toch veel energie op!	De eerste resultaten van de windwakkels zijn nog niet echt positief. Ze worden nog getest door meerdere technische personen. Ook binnen Daarle worden de eerste ervaringen opgebouwd, maar het loopt nog niet storm. Bent u (vragen steller) bereid om ons daarbij te helpen onderzoeken? Wat zijn de mogelijkheden? zijn ze praktijkrijp. Moeten we naar een slag groter, de dorpsmolen of boeren erven molens? Zie ook de windmolens van EAZ? Misschien via een buurtinitiatief?
8	Is er ook subsidie voor zonne energie op openbare gebouwen bv kerk en sportgebouwen	Zullen we nader moeten na vragen bij Willem Wijnen maar zoals de kennis nu bekend bij ons is dit nu niet mogelijk.

	Vraag	Antwoord
9	Is het ook een idee om met een turbine in het zwolsekanaal dmv een stuwdam te realiseren?	Super creatief, goed idee. Ik zie hier een nieuw persoon voor de werkgroep techniek of inventarisatie. Wilt u zich aanmelden?