

Energie bijeenkomst



Welke mogelijkheden en kansen zijn er voor Benthuizen als dorpsgemeenschap om – zowel individueel als met anderen – op energie te besparen? Of om samen energie op te wekken en te delen?

Praat en denk mee op de Energiebijeenkomst Samen Slimmer. Wij gaan graag met je in gesprek, over:

- Je energierekening verlagen met kleine maatregelen
- Nieuwe manieren om je woning te verwarmen
- Isoleren van je woning, passend bij het bouwjaar
- Goed ventileren voor een gezond binnenklimaat
- Energie opwekken, opslaan of delen
- Subsidie en financieringsmogelijkheden

Deze bijeenkomst wordt georganiseerd door Energiek Alphen (EA), in samenwerking met het Dorpsoverleg Benthuizen en Buurtcentrum De Tas.



Vraagje:

De lente 2024 was in Nederland de warmste sinds begin van de metingen.

- a. Juist?
- b. Onjuist?



Antwoord: a

Met een gemiddelde temperatuur van 11,8 °C tegen een langjarig gemiddelde van 9,9 °C was de lente de warmste sinds het begin van de metingen. Vooral de nachten waren warm. Maar het was ook een bijzonder nat voorjaar (bron KNMI).

Programma 16-10

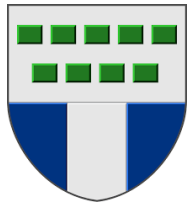
19:00 – 19:30	Ontvangst met o.a. koffie		
19:30 – 20:00	Welkom dorpsraad (Rob) en Erik (Energiek Alphen) Toelichting agenda (Menno)		
20:00 – 20:45	20:05		
	Blok 1 Kleine Maatregelen (Jos)	Blok 2 Subsidies (Anja/Angela)	Blok 3 Verwarmen (Bert)
20:45 – 21:30	20:50		
	Blok 4 Isolatie (Henny)	Blok 5 Binnenklimaat (Anja/Frank)	Blok 6 Zonnepanelen, Hoe verder? (Gijs/Menno)
21:30 – 22:00	21:35		
	Afsluiting (Menno) Op weg naar de energie gemeenschap Benthuizen/Alphen		



Centrale vraag Benthuizen Samen Slimmer



Wat willen jullie samen, als Benthuizenaren, op het gebied van energie Samen Slimmer gaan doen en hoe kunnen wij, Energiek Alphen, daarbij helpen?



Benthuisen

Samen Slimmer in Benthuisen

Hoe verder?



Vraagje voor thuis:

Als je met je benzine-auto 130 km/h rijdt i.p.v. 100 ben je er sneller, maar vervuil je toch ook minder?

- a. Juist?
- b. Onjuist?



Antwoord: b

De Vervuiling van een benzine-auto is bij 100 km/h gem. 180 gr. CO₂ per km en bij 130 km/h 220 gr. Je vervuult bij 130 km/h dus 40 gr CO₂ en daarmee **22%** meer dan bij 100