

Uitnodiging bijeenkomst duurzame energie buitengebied



Wat

Informatiebijeenkomst duurzame energie buitengebied

wanneer

2 maart

Tijd

18:30 uur

waar

Westhoffhuis
Dorpsstraat 28
Lunteren

We gebruiken allemaal energie in ons huishouden of bedrijf. Steeds vaker komt die energie uit duurzame bronnen als wind, zon of biomassa. Dat is goed voor de wereld, maar ook voor uw portemonnee. De energie die u opwekt met uw eigen zonnepanelen of (kleine) windmolen, hoeft u namelijk niet meer in te kopen. Of misschien heeft u wel ruimte om meer energie op te wekken dan u zelf nodig hebt en kunt u die extra energie verkopen.

Om u meer inzicht te geven in de mogelijkheden om zelf energie op te wekken, organiseert de gemeente Ede op maandag 2 maart een informatiebijeenkomst over de mogelijkheden van duurzame energie voor uw bedrijf of huis.

Zelf aan de slag

Heeft u ruimte voor zonnepanelen op dak of op de grond? Of bent u benieuwd of (kleine) windmolens een rol kunnen spelen in de energievoorziening van uw bedrijf? Kom dan op 2 maart naar de informatiebijeenkomst in het Westhoffhuis aan de Dorpsstraat 28 in Lunteren.

U bent vanaf 18:30 uur welkom om inspiratie op te doen over het zelf opwekken van duurzame energie.

We kijken uit naar u komst.

Vriendelijke groet,

Lex Hoefsloot
Wethouder Duurzaamheid



Programma

18:30 uur	Inloop
19:00 uur	Opening door wethouder Hoefsloot Aanleiding: de energietransitie en de landbouwtransitie Korte toelichting op de 5 deelsessies
19:30 uur	Deelsessies ronde 1 (zie keuzemogelijkheden Deelsessies)
20:15 uur	Deelsessies ronde 2 (zie keuzemogelijkheden Deelsessies)
21:00 uur	Afsluiting en borrel

U kunt ter plekke bepalen aan welke deelsessie u wilt deelnemen. Mocht u meer dan twee onderwerpen interessant vinden, zorg dan dat u samen met uw partner of compagnon komt, zodat u zich kunt 'opsplitsen'.

Deelsessies

Kleine windmolens 1

Pieter Koehoorn (E.A.Z. wind) vertelt hoe hun kleine windmolens van circa 15 meter hoog met houten rotorbladen werken. En wat de opbrengsten, kosten en rendementen zijn. En over de combinatie met zonne-energie, waarmee een agrarisch bedrijf zelfvoorzienend kan worden.

Kleine windmolens 2

Frans van zetten (BestWatt) vertelt over hun totaal-oplossingen voor de energievoorziening van (agrarische) bedrijven en welke rol kleine windmolens daarin kunnen spelen. BestWatt levert windmolens van 15 tot 30 meter hoog. Daarnaast is aandacht voor opslag van energie: er is immers niet altijd wind of zon. Met een BestWatt installatie wekken we lokaal op wat we nodig hebben, afgestemd op het huidige verbruik.

Zon op dak 1

Peter Reidsma (Fit Our Future) heeft vanuit de provincie Gelderland de opdracht om bedrijven in de regio Food Valley kosteloos te ondersteunen bij het maken van een quick scan voor zon op dak en het aanvragen van SDE+ subsidie. Hij licht de technische en financiële kanten van zon op dak toe, welke constructies er zijn om dit te realiseren (zelf investeren, dak verhuren, coöperatie betrekken) en wat daar de voor- en nadelen van zijn.

Zon op dak 2

Paul Nagtegaal (Vallei Energie) zal toelichten op welke manier de coöperatie ondernemers kan helpen om zon op daken te realiseren. De coöperatie maakt het mogelijk dat u met uw dak duurzame energie gaat leveren aan mensen in de omgeving, die bijvoorbeeld zelf geen zonnepanelen op hun dak kwijt kunnen.

Zon op veld

Siebe Visser (gemeente Ede) licht de selectieprocedure toe voor grote zonnevelden (>2 hectare) die de gemeente Ede uitschrijft. U kunt daar een initiatief voor indienen. We lopen kort de criteria langs waar initiatieven aan moeten voldoen en hoe de selectieprocedure zal gaan. Daarnaast worden de mogelijkheden toegelicht voor het realiseren van kleinere zonnevelden (<2 hectare).

Grote windmolens

Lauran Cornax (Bosch & van Rijn) licht toe wat er komt kijken bij het realiseren van grotere windmolens (hoger dan 80 meter). Met welke wettelijke regels en normeringen krijg je dan te maken? Wat maakt een locatie geschikt of ongeschikt? En hoe ziet het vergunningsproces eruit? Op deze vragen gaat Lauran in zodat u weet of een windmolen in uw omgeving kansrijk is en wat er voor nodig is om die te realiseren als u dat zou willen.

