

EMMM

ENERGIEMIX METHODE VOOR DORPEN & WIJKEN



samen plakken!

'Waar zullen we de zonnepanelen plaatsen? Eerst op het dak. Hebben we ook grote daken waar het kan? En boven de parkeerplaatsen. Daar hebben we geen 'last' van en bewoners zien dat wij bezig zijn met energie. En die boer daar wil ook wel wat panelen op het dak.'

**HOE KUN JE ALS DORP
ENERGIENEUTRAAL WORDEN?**

**WAT KOMT DAAR ALLEMAAL BIJ
KIJKEN?**

**HOE ZIET JE ENERGIENEUTRALE
DORP ER IN DE TOEKOMST UIT?**



Energiwerkplaats Fryslân
MienskipsEnergie

Veel initiatiefgroepen maken gebruik van de Energiemix Methode. Hiermee ontdek je samen met dorps- of wijkgenoten wat het betekent om als dorp of wijk energieneutraal te worden en hoe je dat kunt bereiken.

In korte tijd (één of twee werksessies in eigen dorp of wijk) geeft de Energiemix Methode een beeld van de energiebehoefte, de gewenste en minder gewenste energiematregelen en de vertaling hiervan naar de ruimte, kosten en opbrengsten, mogelijke projecten en participerende partijen.

Als initiatiefgroep ben je samen met bewoners, ondernemers en maatschappelijke partijen aan het werk.

De Energiewerkplaats ondersteunt met inspirerend interactief werkmateriaal, praktische en actuele informatie, kennis en expertise.

terugkoppeling aan elkaar!

Groep 1 'energie besparen en het opslaan van overschotten is belangrijk, want die energie hoef je niet meer op te wekken.'

Groep 2 'we willen investeren in individuele én collectieve maatregelen. Eerst individueel kijken wat er kan, en dan aanvullen met collectieve maatregelen.'

Groep 3 'laten we het geld dat we nu jaarlijks betalen voor energie investeren in lokale duurzame energiematregelen. Het is mooier als je je maandelijkse energiekosten overmaakt naar je eigen dorp.'

Groep 4 'we willen wel inzetten op duurzame maatregelen, maar we willen ze zo min mogelijk zien in het dorp en het landschap. Dus eerst op het dak en de rest achter de bomen, in een energiepark.'

CONTACTGEGEVENS

contactformulier

www.energiwerkplaats.frl/

e-mail

info@energiwerkplaats.frl