

Word ook coach voor Buurt Energie Systeem!

Kom jij ons team versterken?



naar een
aardgasvrij
Nijmegen



Wat is een BES?



Wij doen onderzoek naar een Buurt Energie Systeem voor de Bomenbuurt Oost (n.a.v. proeftuin aardgasvrij). Een kleinschalig gezamenlijk warmtesysteem waarmee 400 tot 800 huizen verwarmd kunnen worden. Het bestaat uit een warmte-opweksysteem en uit een gasgestookte ketel op een plek in de buurt. Deze ketel springt automatisch bij op koude dagen en op het moment dat dat warmtevraag hoger is dan normaal. Zo is er altijd warmte in huis.

De organisatie



Duurzaam Hengstdal, bewoners uit de buurt, gemeente Nijmegen, Alliander, Energie Student, Bindkracht10, KombiSOL en Woonwaarts sloegen de handen ineen.

Samen zoeken we enthousiaste vrijwilligers die bewoners willen helpen met inzicht krijgen in de energielasten.

Energielasten bij een BES



Wij vinden het belangrijk om inzicht te geven in de energielasten als de huizen worden aangesloten op een BES. Daarom gaan coaches bij bewoners thuis op gesprek. Met een rekenprogramma maak je voor bewoners inzichtelijk wat de energielasten zijn bij aansluiting van dit duurzame lokale warmtenet. Zo zien bewoners direct het verschil met hun huidige energielasten.

Je bent als coach onafhankelijk en de gesprekken met bewoners zijn geheel vrijblijvend. Je verzamelt vragen van bewoners over een Buurt Energie systeem en geeft deze vragen door aan jouw BES-contactpersoon.

Wordt ook BES coach



We zoeken nog meer mensen die ons team versterken. Wil jij (mede) bewoners in de Bomenbuurt Oost (Hengstdal) helpen bij het inzichtelijk maken van de energielasten als er aangesloten zou kunnen worden op een BES?

Als vrijwilliger ontvang je een vrijwilligersvergoeding en een training. Je hebt geen specifieke vooropleiding of kennis nodig. Wel verwachten we dat je communicatief vaardig bent en een duurzaam hart hebt. En natuurlijk moet je het leuk vinden om met bewoners in gesprek te gaan.

Meer informatie?

Neem dan contact op via judith.vanhout@woonwaarts.nl