

Thema bijeenkomst Duurzaamheid & Energiebesparing

Op maandag 9 januari a.s. is er van 19:30 tot 21:30 uur in Meetingpoint De Nassaurie in Grathem een bijeenkomst rondom Duurzaamheid en Energiebesparing. Deze is voor de gehele regio bedoeld.

In de media is dagelijks te lezen dat de ontwikkelingen op het gebied van de energieprijzen, duurzaamheid en bewustwording rondom deze thema's ons als samenleving behoorlijk in de greep houden. Met de winterperiode in het vooruitzicht heeft de Dorpsraad Grathem daarom rondom deze thema's een informatie bijeenkomst belegd waarin o.a. concrete energie besparingsmogelijkheden worden behandeld. Er is medewerking vanuit onder andere Synthese, Bibliocenter en Leudal Energie.

Energie besparen

Energie coach Piet van Zeijl van de lokale coöperatie Leudal Energie zal het hebben over verduurzaming van woningen. Denk daarbij aan onder andere isolatie, zonnepanelen en (hybride) warmtepompen. Ook inzicht in energieverbruik en kleine maatregelen om energie te besparen komen aan bod. Veel mensen hebben behoefte aan advies, en kunnen tijdens deze presentatie vernemen wat de mogelijkheden zijn.

Energie in de volle breedte

Synthese is ook aanwezig en kan ondersteuning bij de aanvraag voor een energietoeslag bieden. Met behulp van vrijwilligers van de Thuisadministratie, kan er informatie worden gegeven over alle (gratis) ondersteuningsmogelijkheden in Leudal bij financieel-administratieve kwesties zoals schuldregelingen, aanvraag zorg- en huurtoeslag, treffen betalingsregelingen bij achterstanden etc. Gert van der Steen van Synthese zal kort een en ander toelichten.

Bibliocenter is er met het IDO (Informatiepunt Digitale Overheid) voor ondersteuning bij DIGID en communicatie met overheidsinstanties.

Inbreng via een quiz vorm

We gaan de aanwezigen, via een werkvorm, op een actieve en ludieke manier uitdagen. Wilt u hiervoor uw mobiele telefoon meenemen? Het belooft een interessante bijeenkomst te worden. U bent van harte welkom!

Meer informatie: secretariaat Dorpsraad Grathem
