



MÄÄRÄAIKAISEN ASiantuntijan Palkkaaminen Energia- ja Ilmastoasiantuntijaksi

Asiantuntijan tehtävänä on edistää ja toteuttaa kansallisen energia- ja ilmastostrategian ja keskipitkän aikavälin ilmastopoliittisen suunnitelman toimeenpanoa Päijät-Hämeen alueella. Tehtävän pääasiallinen vastuualue on toimia Suomen ympäristökeskuksen koordinoiman hankkeen aluekoordinaattorina Päijät-Hämeessä. Hanke saa rahoitusta LIFE – IP -ohjelmasta. Aluekoordinaattori toimii LIFE-IP -projektin alueellisena yhteyshenkilönä. Canemure-hanke on käynnistynyt marraskuun alusta 2018.

Tehtävään kuuluu edistää kansallisen energia- ja ilmastostrategian toimeenpanemista alueella kokoamalla lyhyen ja pitkän aikavälin alueellinen tiekartan valmistelu. Hanke vaikuttaa mm. kuntien, yritysten ja asukkaiden päätöksentekoon ja valintoihin ilmastonmuutoksen lieventämistoimien edistämiseksi. Tehtäviin kuuluu dokumentointi ja uusien hankkeiden aktivointi. Asiantuntijan tehtävänä on koota tietoa alueelliseen ja kansalliseen vaikutusten arviointiin.

Työtä tehdään tiiviissä yhteistyössä alueellisen koordinaatioryhmän kanssa. Työ sisältää laaja-alaista yhteistyötä kansallisten, alueellisten ja kansainvälisten sidosryhmien kanssa.

Tehtävässä edellytetään soveltuvaa ylempää korkeakoulututkintoa, vahvaa osaamista ilmasto- ja energiatoimista ja niihin liittyvästä seurannasta, kokemusta verkostotyöstä ja hyviä vuorovaikutustaitoja.

Hakemukset on jätetty sähköisesti kuntarekry.fi 28.12.2018 mennessä. Hakemuksia tuli yhteensä 12 kappaletta, joista 3 hakijaa kutsuttiin haastatteluun.

Päätän palkata HTM (tohtorikoulutus) Maarit Virtasen valmistelijan tehtävään ajalle 1.2.2019.- 31.12.2023. Työaika noudattaa Päijät-Hämeen liiton toimistokäytäntöjä. Kokonaispalkka on 3 300 € kk. Tehtävässä noudatetaan neljän kuukauden koeaikaa. Palkkakustannukset maksetaan hankkeesta CANEMURE – LIFE17 IPC/FI/002 energia- ja ilmastoasiantuntijan tehtävistä.

Laura Leppänen
maakuntajohtaja

Tiedoksi:

- asianomainen
- maakuntahallitus

Päätöksentekovaltuus:

__ hallintosääntö § __