

VERGADERING RAAD d.d.

12 NOV. 2018

aan genomen

MOTIE: klimaatdoelstelling als banenmotor

1811-07

De raad van de gemeente Zoetermeer, in vergadering bijeen op 5 en 12 november 2018,

constaterende dat:

- Zoetermeer in 2040 energieneutraal wil zijn
- deze uitdaging zich over vele terreinen uitstrekt, waaronder de aansluiting van het onderwijs op het bedrijfsleven: er zijn vele nieuwe professionals nodig met kennis van de nieuwe mogelijkheden op het gebied van energietransitie
- de gemeente Den Haag met ROC Mondriaan en de Haagse Hogeschool en zo'n veertig partnerbedrijven een samenwerking is gestart die precies hierop gericht is: het **Kennis- en Praktijkcentrum Energietransitie (KPE)**
- KPE zich ook bezighoudt met scholing van docenten, werving van personeel (waaronder werklozen en statushouders)

overwegende dat:

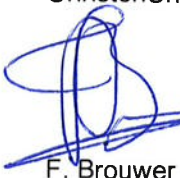
- huidige vakmensen niet altijd uit de voeten kunnen met nieuwe technieken. Door om-, bij- en nascholing kunnen zij zich ontwikkelen tot professionals in duurzaamheid
- regionale samenwerking van toenemend belang is
- dit samenwerkings-initiatief goed past bij de werkwijze die Zoetermeer al heeft rond het aansluiten van onderwijs en banenmarkt, zoals rond innovatie en the Dutch Innovation Factory

verzoekt het college:

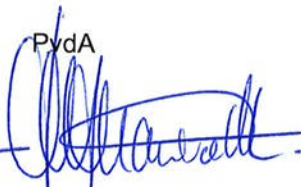
- aansluiting te zoeken bij de samenwerking die de gemeente Den Haag is aangegaan
- voor het voorjaarsdebat met de gemeenteraad te delen of de samenwerking toegevoegde waarde heeft voor Zoetermeer en hoe dit eruit gaat zien

en gaat over tot de orde van de dag.

ChristenUnie-SGP


F. Brouwer


PvdA


M. Kraneveldt

PdvZ


W. Bartsjaar

CDA


V. Frinking

Bijlage: artikel over KPE

achterkant!

Kennis- en Praktijkcentrum Energietransitie

In Den Haag hebben bedrijven, onderwijs en gemeente de handen ineengeslagen om de klimaatdoelstelling van 'Den Haag energieneutraal in 2040' te realiseren. In het Kennis- en Praktijkcentrum Energietransitie (KPE) ontwikkelt ROC Mondriaan samen met de Haagse Hogeschool, de gemeente en zo'n veertig partner bedrijven modules die gericht zijn op de daarvoor benodigde technologische kennis. Eveneens functioneert de KPE als banenmotor voor de regio.

Bij de ontwikkeling van het KPE staat de aansluiting van het onderwijs op de vraag van de arbeidsmarkt centraal. Het gaat om specialisaties die studenten installatietechniek, elektro en bouw aanleren om te kunnen werken met nieuwe technologieën zoals warmteterugwinning, co2 reductie en duurzame energie.

KPE als kennisplatform

We leiden studenten op tot 'Next professionals'. Dat betekent dat we hen middels keuzevakken de kennis bijbrengen die nodig is in banen gerelateerd aan de energietransitie. Bij het KPE kunnen studenten en docenten van ROC Mondriaan en de Haagse Hogeschool terecht voor deze benodigde specifieke kennis.

KPE als docentenopleider

Het aanbieden van gespecialiseerde keuzedelen brengt eveneens (bij)scholing van docenten met zich mee. Denk aan kennis van nieuwe technieken en duurzaamheid. En dan gaat het om vakinhoudelijke kennis en het ontwikkelen van pedagogisch-didactische vaardigheden.

KPE als banenmotor

Om de doelstelling energieneutraal in 2040 te halen zijn er heel veel vakmensen nodig. Naast studenten werft de gemeente Den Haag samen met Menskracht 7 mensen met verschillende opleidingsniveaus, werklozen en statushouders die zich willen laten scholen of omscholen. Hiermee vergroot het KPE de kansen van jongeren en werkzoekenden met een afstand tot de arbeidsmarkt om de stap te maken naar kansrijke beroepen. In die zin is de energietransitie een enorme banenmotor.

KPE als katalisator

Huidige vakmensen kunnen niet altijd uit de voeten met de nieuwe technieken. Door om-, bij- en nascholing biedt KPE hen de kans om zich te ontwikkelen tot professionals in duurzaamheid. Ook UNETO/VNI ontwikkelt branche-certificaten om hen zo snel mogelijk vertrouwd te maken met duurzame technologie.