



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
13. marts 2017

J nr. 2017-283

### Orientering om evaluering af VE-godkendelsesordningen

Til udvalgets orientering fremsender jeg hermed evalueringen af VE-godkendelsesordningen.

VE-godkendelsesordningen blev indført i 2013 for at højne kvaliteten af VE-installationer og på baggrund af krav i VE-direktivet. Med ordningen gennemgår installatører af VE-anlæg en kort uddannelse med henblik på at sikre deres kvalifikationer til installation af VE-anlæg, ligesom ordningen indebærer, at der anvendes et kvalitetssikringssystem ved installationen af VE-anlæg. Ved indførelsen af ordningen blev det besluttet, at den skulle evalueres efter tre år.

Evalueringen af ordningen blev afsluttet i december 2016 og peger på en række områder, hvor ordningen kan forbedres eller styrkes.

Jeg har besluttet at lade ordningen køre videre som en frivillig ordning og bedt Energistyrelsen om at gå i dialog med branchen med henblik på at drøfte, hvordan det kan sikres, at ordningen løbende justeres, så den svarer til de behov, der er i branchen.

Jeg har samtidig besluttet at afsætte 2 mio. kr. til tilskud til efteruddannelse af installatører af varmepumper. Dette vil styrke installatørernes incitament til at opkvalificere sig og blive medlem af ordningen, således at vi får sikret et reelt løft af kompetenceniveauet hos installatørerne. Midlerne stammer fra energireservens pulje til udbredelse af varmepumper i landområder, hvor det i forbindelse med udmøntningen er forudsat, at initiativet bl.a. skulle sikre et fortsat fokus på de barrierer, der gør sig gældende for bygningsejerne, herunder en indsats for at opkvalificere installatører og en generel styrkelse af rådgivning og kompetencer hos de private virksomheder.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)