



## Persbericht

05 mei 2021

### Handleiding voor een geïntegreerde GEAR@SME- methodologie

Het aanpakken van het energieverbruik en het verhogen van de energie-efficiëntie in het midden- en kleinbedrijf (mkb) kan zowel voor het mkb als voor de samenleving grote voordelen opleveren: het mkb kan energie besparen en de energiekosten verlagen, en de samenleving profiteert van de vermindering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot. Het GEAR@SME-project gaat de uitdaging aan om de energie-efficiëntie en hernieuwbare energie in het MKB te verhogen en heeft nu een handboek gepubliceerd over de in het kader van het project ontwikkelde methodologie.

Het handboek is een hulpmiddel voor alle organisaties en personen die kleine en middelgrote ondernemingen willen ondersteunen bij hun inspanningen om de energie-efficiëntie te verbeteren. In het handboek wordt een gecoördineerde aanpak voor de verbetering van de energie-efficiëntie in het MKB uiteengezet en wordt getracht deze aanpak te stimuleren door praktische inzichten te verschaffen. "Het handboek is nuttig voor alle organisaties die in samenwerking met het mkb energie-efficiëntie willen aanpakken", zegt Ingrid Nyström van consortiumpartner CIT (Zweden), zoals mkb-verenigingen, energieautoriteiten, (lokale) overheden, ngo's of onderzoeksorganisaties, maar ook voor lokale mkb-clusters, managers van bedrijventerreinen, brancheorganisaties, lokale energie- en klimaatambtenaren of energie consultants.

In de methodologie wordt ervan uitgegaan dat kleine en middelgrote ondernemingen baat kunnen hebben bij energie-efficiëntiemaatregelen, maar over beperkte tijd en middelen beschikken om deze uit te voeren. "We kiezen voor een collectieve aanpak, waarbij een lokaal energiecollectief van het mkb wordt ondersteund door een vertrouwde partner (een neutrale actor zoals een exploitant van een bedrijventerrein) die ook fungeert als schakel naar energiedienstverleners en multiplicatororganisaties en activiteiten en ondersteuning initieert," legt Ingrid Nyström uit.

Verdere steun wordt verleend via het EnergyEfficientSME-portaal. Hier kunnen organisaties een netwerk, materiaal en instrumenten met betrekking tot de methodologie vinden ([www.energyefficientsme.eu](http://www.energyefficientsme.eu) gaat in maart 2022 online).

De GEAR@SME-handleiding kan hier worden gedownload:

<https://www.gearatsme.eu/handbook-for-an-integrated-gearsme-methodology>



**Gear@SME**  
Saving energy together

Projectcommunicatie

Dr. Anna Brüning-Pfeiffer (BEA)

E-mail: [bruening-pfeiffer@berliner-e-agentur.de](mailto:bruening-pfeiffer@berliner-e-agentur.de)

<https://www.gearatsme.eu/>