



Persbericht: 5 mei 2021

Handboek voor een geïntegreerde GEAR@SME-methodologie

Het aanpakken van het energieverbruik en het verhogen van de energie-efficiëntie in het mkb kan grote voordelen opleveren voor zowel het mkb als de samenleving: het mkb kan energie besparen en de energiekosten verlagen, en de samenleving profiteert van de beperking van de CO2-uitstoot. Het GEAR@SME-project gaat in op de uitdaging van het opschalen van energie-efficiëntie en hernieuwbare energie in het mkb en heeft nu een handboek gepubliceerd waarin de methodologie wordt beschreven die binnen het project is ontwikkeld.

Het handboek is bedoeld om elke organisatie of persoon te helpen die het mkb wil ondersteunen bij hun inspanningen om de energie-efficiëntie te verbeteren. Het handboek legt een gecoördineerde aanpak uit voor het aanpakken van energie-efficiëntie in het mkb en is bedoeld om te inspireren en praktische inzichten te verschaffen over deze aanpak. “Het handboek is nuttig voor alle organisaties die energie-efficiëntie willen aanpakken in samenwerking met het mkb”, zegt Ingrid Nyström van consortiumpartner CIT (Zweden), zoals MKB-verenigingen, energieautoriteiten, (lokale) overheden, NGO's of onderzoeksorganisaties, maar ook voor lokale clusters van mkb, beheerders van bedrijventerreinen, brancheverenigingen, lokale energie- en klimaatadviseurs of energie-auditors.

De methodologie die in het handboek wordt beschreven, gaat uit van de hypothese dat mkb's kunnen profiteren van acties op het gebied van energie-efficiëntie, maar over beperkte tijd en middelen beschikken om ze uit te voeren.

“We volgen een collectieve aanpak, waarbij een lokaal mkb-energiecollectief wordt ondersteund door een Trusted Partner (een neutrale actor zoals bijvoorbeeld een exploitant van een bedrijvenpark), die ook een koppeling maakt naar energiedienstverleners en multiplier organisaties en daarnaast van vitaal belang is voor het initiëren van activiteiten en het ondersteunen van de Trusted Partners”, legt Ingrid Nyström uit, “Verdere ondersteuning zal worden geboden door het EnergyEfficientSME-portaal.” Hier kunnen organisaties een netwerk, materiaal en tools vinden die gekoppeld zijn aan de methodologie (www.energyefficientsme.eu - wordt gelanceerd in Q3 van 2021).

Het GEAR@SME-handboek kan hier worden gedownload:
<https://www.gearatsme.eu/handbook-for-an-integrated-gearsme-methodology/>

Project Communication
Anna Brüning-Pfeiffer (BEA)
Email: bruening-pfeiffer@berliner-e-agentur.de
<https://www.gearatsme.eu/>