



Gear@SME
Saving energy together

GEAR@SME


Energie-efficiënt handelen en resultaten genereren in kleine en middelgrote ondernemingen



This project has received funding from the European Union's H2020 Coordination Support Action under Grant Agreement No. 894356.



Presentatie van het project

 **Projectdoelstelling:** Ondersteuning van het midden- en kleinbedrijf (mkb) bij maatregelen voor klimaatbescherming en energiebesparing

 **Doelgroep:** mkb, netwerken van mkb en managers van bedrijventerreinen

Consortium: 10 projectpartners uit Nederland, Oostenrijk, Zweden, Italië, Roemenië en Duitsland



Financiering:
EU-programma Horizon 2020



Looptijd project:
01.09.2020 tot 28.02.2023

Achtergrond van het project

GEAR@SME stimuleert en verspreidt energie-efficiëntie-inspanningen in het MKB door:

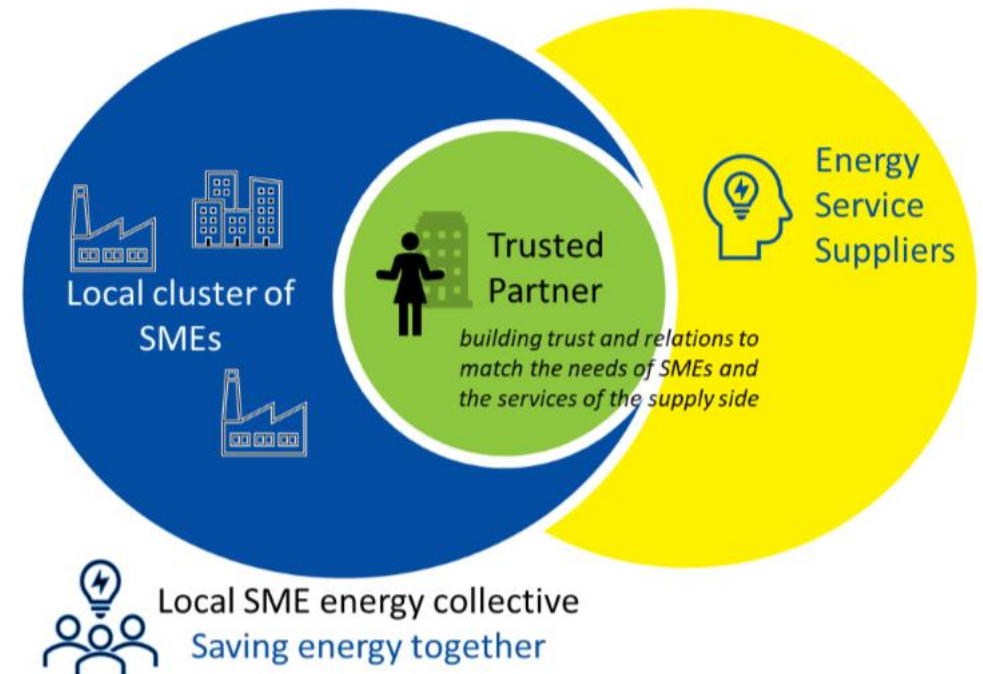
1. De invoering van "**vertrouwenspartners**". Het is hun rol om als onpartijdige actor te fungeren en de relatie tussen het mkb (vraagzijde) en leveranciers van energiediensten (aanbodzijde) te bevorderen. Mkb ondernemingen kunnen energieaudits ondergaan en energiebesparende maatregelen uitvoeren.
2. Een "**lokale collectieve aanpak**" die de uitwisseling van ervaringen en informatie mogelijk maakt op basis van gemeenschappelijke belangen en geografische nabijheid.
3. De invoering en het gebruik van het concept "**meervoudige voordelen**", bijkomende voordelen die kunnen voortvloeien uit energie-efficiëntie maatregelen.



Benadering

GEAR@SME

- onderbouwt de rol van vertrouwenspartners als brug om de kloof tussen lokale vraag en aanbod van energie-efficiëntiemaatregelen te overbruggen
- bewijst dat een lokale collectieve aanpak doeltreffend is om belemmeringen voor individuele kleine en middelgrote ondernemingen, zoals gebrek aan expertise en gebrek aan (toegang tot) financiering, te overwinnen
- toont aan dat de collectieve methodologie kan worden aangepast en flexibel genoeg is om in te spelen op nationale culturen en lokale omstandigheden



Doelstellingen

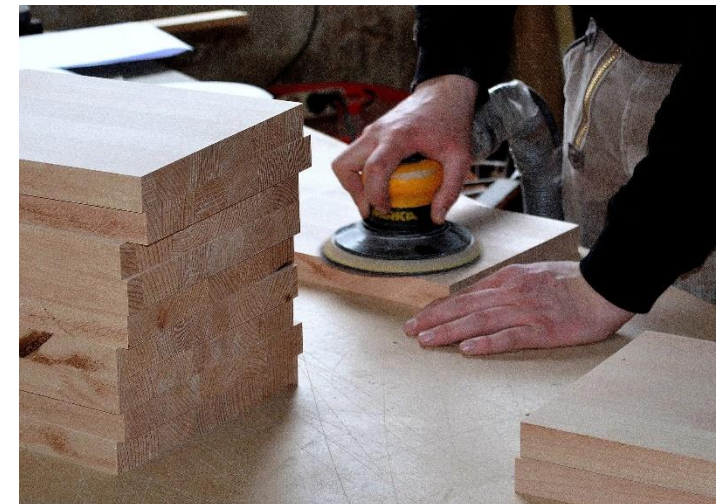
GEAR@SME

- vergroot de capaciteit van leveranciers van energiediensten om interessante zakelijke voorstellen te doen aan mkb op basis van de 'meervoudig-voordelen' benadering
- creëert een duurzame lokale samenwerking tussen de vertrouwenspartner, mkb en leveranciers van energiediensten, dat het mogelijk maakt een energie-efficiënte cultuur in mkb te ontwikkelen met actieve deelname van alle organisatieniveaus en de doeltreffendheid van de aanbevelingen inzake energie-audits te verhogen
- creëert een trend naar een groeiend aantal lokale gemeenschappen van vertrouwenspartners, mkb en leveranciers van energiediensten, gericht op het creëren van een 'community of practice' voor vertrouwenspartners.



Effecten

- Besparingen op primaire energie en investeringen in energiebesparingen
- Vermindering van de CO2-uitstoot
- Marktspelers met meer vaardigheden en langdurige opleidingsprogramma's
- Aantal ondernemingen met een verbeterde energiecultuur/duurzaamheid van gedragsverandering





GEAR@SME taken en te leveren prestaties

- Workshops en webinars voor vertrouwenspartners, mkb, belanghebbenden en beleidsmakers
- Trainingen over energie-efficiëntie en de 'meervoudige voordelen' methode
- Database en zoekmachine dat mkb in contact brengt met relevante leveranciers van energiediensten
- Een reeks administratieve instrumenten die mkb ondersteunen bij het contracteren van leveranciers van energiediensten
- Online analyse- en berekeningstoolset om mkb te activeren en in staat te stellen energie efficiëntie maatregelen te nemen
- Samenvatting van 'best practices' voor energie-efficiëntie in het mkb (databank en verslag)
- Verslag van 'use cases' in het project
- Lessen die zijn getrokken uit de bevordering van energie-efficiëntie in het mkb (gericht op belanghebbenden)
- Aanbevelingen aan beleidsmakers over hoe energie-efficiëntie in het mkb kan worden bevorderd
- Een handboek
- Een webportaal mkb
- Een projectvideo
- Een slotconferentie



Use Case Nederland

Use Case: Platform Ondernemend
Meierijstad

Vertrouwde partner: Platform
Ondernemend Meierijstad

Use Case Operator: CCS Energie-advies,
Deventer



<https://pom.nl>





Use Case Duitsland

Use Case: Berlijn Area / Berlijn Adlershof
Science City

Vertrouwde partner: Wista Management
GmbH

Use Case Operator: Berliner Energieagentur
(BEA)



© WISTA Management GmbH

www.adlershof.de



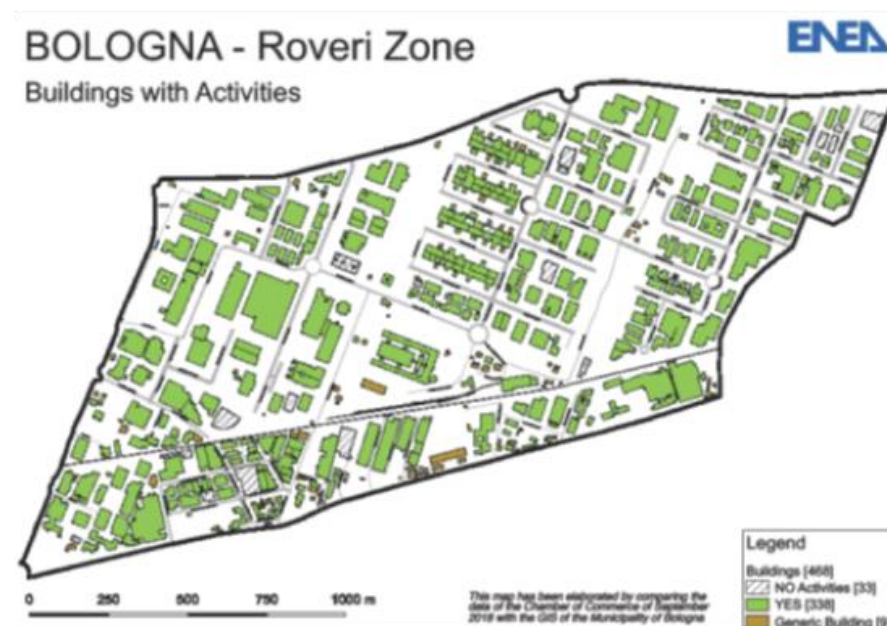


Use Case Italië

Use Case: Roveri industrieel district, Bologna

Vertrouwde partner: Confindustria Emilia

Use Case Operator: CertiMaC, ENEA en CNA



www.confindustriaemilia.it





Use Case Roemenië

Use Case: Oradea Industriële Platforms

Vertrouwde partner: Agenția de Dezvoltare Locală

Use Case Operator: Servelect (SVT) en Technische Universiteit van Cluj-Napoca (TUCN)



www.adlo.ro





Neem contact op met

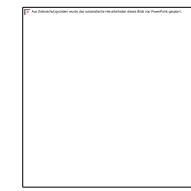
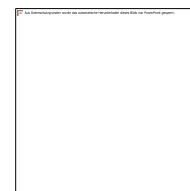
Projectcoördinator

Dr. Karina Veum

Nederlandse Organisatie voor
Toegepast-Natuurwetenschappelijk
Onderzoek (TNO)
Nederland

Telefoon: +31 631 952 486

Email: karina.veum@tno.nl



Abonneer u op
onze GEAR@SME
Nieuwsbrief:

