

# Feedback Toepassen Microdata-linking (MDL) voor Energiestatistieken

In verband met energiebesparingsmotoring (meer precies: energie – efficiëntie) zijn we zeer geïnteresseerd in fysieke productie in de industrie om die te vergelijken met het energieverbruik daarvoor  
Contactpersonen: Joost Gerdes (joost.gerdes@tno.nl) TNO  
Energietransitie studies

Eurostat Grant → Alleen CBS budget voor MDL of ook andere landen?  
Samenwerking binnen EU?

## Toepassen Microdata-linking (MDL) voor Energiestatistieken



### Aanleiding

- Eurostat Grant voor de modernisatie van energiestatistieken en de ontwikkeling van EGD-indicatoren
- Behoeftte aan nieuwe en meer gedetailleerde energiestatistieken
- Meer aandacht voor fenomeengericht publiceren
- MDL is kansrijk; nieuwe indicatoren met bestaande bronnen



### Wat?

- Ontwikkelen van nieuwe indicatoren m.b.t. het energie en duurzaamheidsdomein van de European Green Deal
- Focus ligt op de koppeling tussen energie- en bedrijfsstatistieken
- Ervaring opdoen middels 2 pilots, en 3 dataleveringen (1+16, 1+24, 1+36)
- Inzicht in de verbeteringen of doorontwikkelingen die nodig zijn om de gewenste indicatoren uit te kunnen rollen voor de monitoring en uitvoering van de EGD



### Hoe?

- In kaart brengen van de data gaps
- Twee Pilots. Selectiecriteria:
  - Energie- en duurzaamheidsdomein met bedrijfsstatistieken
  - Relatie tussen economische activiteit en impactvariabele
  - Toepassen van MDL
- Ervaring delen en advies geven over het optimaal en realistisch kunnen benutten van de energiestatistieken in relatie tot andere statistieken



### Voorbeelden mogelijke pilots

- Investerings in duurzame technologieën van een bedrijf en de CO2-uitstoot van hetzelfde bedrijf
- Energieverbruik bedrijven naar grootteklasse (klein-, midden- of grootbedrijf)



### Nu jullie ...

- Op welke wijze hebben jullie met de EGD te maken?
- Maken jullie gebruik van microdata en/of statistieken in jullie werk? Zo ja, met welke data zijn jullie bekend?
- Welke data / indicatoren zouden jullie nog beter kunnen helpen in jullie werk? Wat zou je graag willen weten?
- Suggesties voor mogelijke pilots?

