



## Subsidies voor duurzame energie in 2025: overzicht voor ondernemers

Wil je als ondernemer investeren in duurzame energie? In 2025 zijn er verschillende subsidies en fiscale regelingen beschikbaar waarmee je jouw bedrijf kunt verduurzamen en kosten kunt besparen. Hieronder vind je de belangrijkste mogelijkheden op een rij.

### 1. ISDE (Investeringssubsidie Duurzame Energie en Energiebesparing)

Deze subsidie is bedoeld voor ondernemers die investeren in duurzame warmteoplossingen en energiebesparende maatregelen, zoals:

- (Hybride) warmtepompen
- Zonneboilers
- Kleinschalige windturbines
- Isolatiemaatregelen (zoals glas, dak, gevel, spouwmuur)
- Aansluiting op een warmtenet
- Elektrische kookvoorzieningen

#### Belangrijk in 2025:

- Het totale budget bedraagt €555 miljoen.
- Subsidiebedragen voor isolatie zijn verhoogd, bijvoorbeeld voor triple glas en HR++ glas.
- Voor lucht-water warmtepompen is het basisbedrag verlaagd, maar het bedrag per kW gestegen.
- Je kunt subsidie combineren met regionale subsidies en leningen.
- Aanvragen kan van 1 januari tot en met 31 december 2025, zolang het budget niet op is.

### 2. SDE++ (Stimuleringsregeling Duurzame Energieproductie en Klimaattransitie)

Deze regeling is gericht op bedrijven die grootschalig duurzame energie opwekken, zoals:

- Zonne-energie (grote installaties)
- Windenergie
- Groen gas
- Aardwarmte
- Elektrische boilers en industriële warmtepompen

### **Belangrijk in 2025:**

- Nieuwe openstellingsronde start op 7 oktober 2025.
- Budget: €8 miljard.
- Projecten die het stroomnet minder belasten (zoals verticale zonnepanelen) krijgen extra aandacht.
- De regeling compenseert het verschil tussen de kostprijs van duurzame energie en de marktprijs.

### **3. Topsector Energie (TSE) en DEI+ (Demonstratie Energie- en Klimaatinnovatie)**

Voor innovatieve bedrijven die werken aan nieuwe technologieën of projecten voor energiebesparing, duurzame energieopwekking of CO<sub>2</sub>-reductie.

- DEI+: ondersteuning voor pilots en demonstratieprojecten met innovatieve technieken.
- TSE: subsidie voor onderzoek en ontwikkeling van duurzame energieoplossingen.

### **4. HER+ (Hernieuwbare Energietransitie)**

Voor projecten die bijdragen aan het verminderen van CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2030, met focus op vernieuwende technieken en processen.

### **5. Fiscale regelingen: EIA, MIA, Vamil en KIA**

- **EIA (Energie-investeringsaftrek):** tot 40% van de investering in energiebesparende bedrijfsmiddelen aftrekbaar van de fiscale winst.
- **MIA (Milieu-investeringsaftrek) & Vamil (Willekeurige Afschrijving Milieu-investeringen):** extra aftrek en flexibel afschrijven voor milieuvriendelijke investeringen.
- **KIA (Kleinschaligheidsinvesteringsaftrek):** extra belastingvoordeel voor kleinere investeringen, te combineren met EIA.

### **6. Regionale en lokale subsidies**

Veel gemeenten en provincies bieden aanvullende subsidies of leningen voor duurzame energie en energiebesparing. Deze kun je vaak combineren met landelijke regelingen.

#### **Let op:**

- Voor sommige regelingen geldt: op = op, dus wees er op tijd bij.
- Je kunt subsidies vaak combineren met fiscale voordelen en regionale regelingen.
- Voor grote projecten is een goed projectplan en haalbaarheidsstudie vaak vereist.