



***Actieplan Energie-Efficiëntie***  
***Projectoproep 2018***  
***Energiebeleidsverklaring***



---

*Subsidieoproep naar entiteiten voor projecten rond  
energie-efficiëntie maatregelen binnen gebouwen en of technische installaties  
Voorstel van energiebeleidsverklaring*

---

## 1 Energiebeleidsverklaring

De (entiteit) besteedt aandacht aan het structureel verlagen van de energiebelasting als gevolg van het uitvoeren van haar activiteiten, vanuit:

- de relevante milieu wet- en regelgeving
- het oogpunt van optimalisering van de uitvoering van de activiteiten
- het behalen van de klimaatdoelstellingen

Het realiseren van het energiebeleid wordt door de (entiteit) bewerkstelligd door een energiezorgsysteem op te zetten waarin:

- het energiegebruik systematisch wordt gerapporteerd en beoordeeld;
- energiebesparende maatregelen worden gepland en worden uitgevoerd;

Om het energiebeleid ten uitvoer te brengen is een aanspreekpunt aangesteld en worden jaarlijks financiële middelen ter beschikking gesteld. Het uitgangspunt is om ter beschikking staande middelen en tijd zo effectief mogelijk in te zetten door een pragmatische werkwijze te volgen.

Voor het realiseren van het energiebeleid wordt door de Vlaamse overheid voortdurend gestreefd naar:

- het voldoen aan de relevante wet- en regelgeving;
- het nemen van passende en rendabele maatregelen op het gebied van techniek, organisatie en gedrag.
- Het meten, registreren en controleren van de verschillende energieverbruikscijfers;

Het actief betrekken van de medewerkers bij de uitvoering van het energiebeleid;

Datum..... Plaats.....

De directie van de (entiteit)



## 2 Aanspreekpunt Energie

Voornaam :

Naam :

GSM nr. :

E-mailadres :

### 2.1 Aanvaarding van 'Voorwaarden voor toekenning van gelden'

De (entiteit) verklaart dat de toegekende gelden zullen gebruikt worden voor de goedgekeurde projecten. Bovendien zullen er voor één en hetzelfde project geen andere kanalen gebruikt worden voor de subsidiëring van de uitvoering van het project.

Datum..... Plaats.....

### 2.2 De directie van de (entiteit)

Projectvoorstel(len) – zie onder voor een referentievoorbeeld

Project ABC

Redenen voor het project (Waarom ?)

Geef duidelijk aan wat de redenen zijn waarom je dit project wenst te realiseren.

Beschrijving van het projectresultaat (Wat ?)

Geef duidelijk aan welk tastbaar resultaat er op het einde van het project wordt opgeleverd.

Realisatie van het projectresultaat (Hoe ?)

Beschrijf hoe je het resultaat wenst te realiseren. Welke partijen zijn hiervoor nodig ?

Baten van het project

Geef aan welke baten je realiseert met het project, m.a.w hoeveel % vermindering van het primair energieverbruik zal je realiseren ?

Tijdslijn van het project



Duid op een tijdslijn aan wanneer het project start en eindigt. Geef ook de belangrijkste tussentijdse mijlpalen aan.

### 3 Projectvoorstel(len) – Referentievoorbeeld

Project OPZC Rekem

Redenen voor het project (Waarom ?)

OPZC Rekem is op zoek naar een methode om de energiefactuur van de site te verminderen. Door een Energy Services Company (ESCO) te contacteren als dienstverlener kan een besparing op de energiefactuur gegarandeerd worden door het verhogen van de efficiëntie en het uitvoeren van creatieve en kwaliteitsvolle maatregelen.

Beschrijving van het projectresultaat (Wat ?)

Afsluiten van een Energieprestatiecontract tussen de klant en de ESCO:

- Aanleg van een kleinschalig warmtenet met WKK en warmtepompen
- Vervangen van oude verwarmingsinstallaties door nieuwe installaties
- Isolatie
- Relighting
- Optimalisatie van het gebouwbeheersysteem

Realisatie van het projectresultaat (Hoe ?)

De ESCO voert een studie uit, financiert het project en voert de werken uit. Nadien doen ze het onderhoud van de installaties tijdens de looptijd van het contract.

Baten van het project



|                    | Gegarandeerde besparing energiefactuur | Besparing energieverbruik (MWh) | Besparing prim. Energieverbruik (MWh) | Besparing energiefactuur (euro) | CO2 reductie (ton) |
|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Elektriciteit piek | 29,39%                                 | 335                             | 838                                   | 37.525                          | 207                |
| Elektriciteit dal  | 16,34%                                 | 157                             | 392                                   | 14.118                          |                    |
| Aardgas            | 20,40%                                 | 2.057                           | 2.057                                 | 67.872                          | 453                |
| Stookolie          | 100%                                   | 1.179                           | 1.179                                 | 74.984                          | 318                |
| <b>Totaal</b>      |  | <b>3.728</b>                    | <b>4.466</b>                          | <b>194.499</b>                  | <b>978</b>         |

### Tijdslijn van het project



Duid op de tijdslijn aan wanneer het project start en eindigt. Geef ook de belangrijkste tussentijdse mijlpalen aan.