

Duurzaam leven en wonen

www.firstenergy.nl

Neem voor
meer informatie of
een vrijblijvende offerte
contact met ons op

Hoe bepaal ik de beste aanpak

Stap 1

Maatwerkadvies Energiebesparing

Stel uw eigen bespaarplan op via www.energielastenverlager.nl of laat door een EPA adviseur een maatwerkadvies opstellen. U krijgt dan tevens inzicht hoe het energielabel van uw woning verbeterd kan worden. Met de Enymate kunt u ook uw dagelijks energieverbruik op eenvoudige wijze inzichtelijk krijgen.

Stap 2

Profiteer van de regelingen

Voor het doorvoeren van verbeteringen zijn subsidies beschikbaar. Naast landelijke regelingen, kunnen gemeenten ook een stimuleringsprogramma aanbieden. Laat u zich daarop goed informeren.

Stap 3

Uitvoering

Wij verzorgen het gehele traject van advies voor energiebesparingen, de subsidie en financieringsmogelijkheden, tot aan (de regie over) de uitvoering van de maatregelen.

Stap 4

Certificering en nazorg

Na de uitvoering begeleiden wij de administratieve afhandeling voor het verkrijgen van de subsidies en verzorgen wij het onderhoud.

Voor meer informatie kunt u onder meer terecht bij www.meer met minder.nl

Ontwerp: OPZET, Smitpoot-Zuid

Waar
zit je energieverbruik?

Welke
stappen kun
je nemen?



... en **wat** is het meest zinvol?

Gemiddeld energie verbruik van een gezin per jaar:

Gas
1700 m³

Ruimte
verwarming
73%

Sanitair
Warm water
23%

Koken
4%



Een huishouden is
jaarlijks zo'n 2.000 euro
kwijt aan gas en licht.
Daar kunt u tot wel 30%
op besparen.

Besparen

- Isolatie
- HR ketel

- Warmte terugwinning

Duurzame bron

- Zonneboiler
- Biomassa- CV ketel of kachel
- Warmte pomp

- Zonneboiler
- Biomassa- CV ketel of kachel

20 vacuumbuizen en 150 liter boiler (oppervlakte ca. 4m²)

Met een zonneboiler wordt zonlicht omgezet in warmte. Een collector maakt heet water voor tapwater en ruimteverwarming. Hiermee verlaagt u niet alleen de gasrekening, maar ook de uitstoot van schadelijke broeikasgassen. Met een zonneboiler bespaart u 50-60% van het gasverbruik voor warm tapwater of ruimteverwarming.

Elektra
3500 Kwh

Verlichting
16%

Verwarmen
en warm water
15%

Wassen
en drogen
21%

Koelen
17%

Overige
apparatuur
31%

Besparen

- Spaar- en led lamp

- Hotfill

Duurzame bron

- **Zonnepanelen**

25m² = 15 panelen = 3.000 kWh

Met zonnepanelen wekt u uw eigen elektriciteit op, draagt u bij aan het verminderen van het broeikasgas effect door reductie in de CO₂ uitstoot én wordt direct bespaart op de (verder stijgende) elektriciteitskosten. En zonne-energie is overvloedig, schoon, veilig, onuitputtelijk, gratis en voor iedereen!

