

Duurzaam investeren in je gebouw

Kostenpost of vreugdevuur?

Introductie

- ▶ Bernard Wesseling
 - ▶ 31 jaar
 - ▶ Christen en vader
 - ▶ Duurzaamheidsadviseur en Sales Engineer
-
- ▶ Wie bent u?
 - ▶ Waarom bent u hier in deze workshop?
-
- ▶ **Doel van deze workshop: Bereken uw eigen energie-rendement!**

Duurzame investeringen onder de loep



Of vanuit een andere uitgangspunt:

MILIEU

**HOE ZOU JIJ
JE VOELEN ALS
IEMAND JE HAAR
SNELLER KNIPT
DAN HET GROEIT**

Loesje

Postbus 1045
6801 BA Arnhem
www.loesje.nl

Stap 1: Uw verbruik nader bekeken...

- ▶ Uw kerk verbruikt energie: gas en elektriciteit
 - ▶ Waar gebruikt u gas voor?
 - ▶ Waar gebruikt u elektriciteit voor?
- ▶ Hoeveel kWh en kuub verbruikt u in een jaar?
 - ▶ Gemiddeld huishouden = 3500 kWh
 - ▶ Hoe is het met uw kerk?
- ▶ In deze workshop ligt de focus op elektriciteitsberekeningen: Hier valt het meest eenvoudig en snel winst op te behalen..

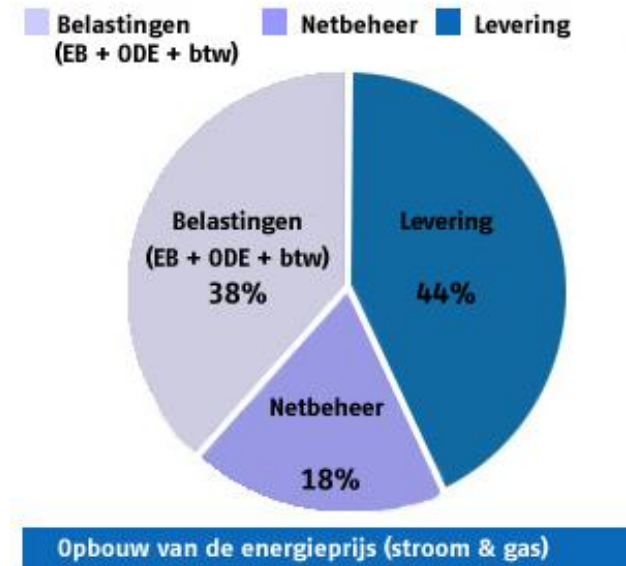
Stap 2: Uw kosten per kWh

- ▶ Hoe is uw energieprijs opgebouwd?
 - ▶ Vaste lasten:
 - ▶ Vaste kosten kWh prijs (administratie)
 - ▶ Netbeheerkosten:
 - ▶ Vastrecht transport
 - ▶ Capaciteitstarief (afhankelijk van uw metergrootte)
 - ▶ Periodieke aansluitvergoeding
 - ▶ Metertarief
 - ▶ **Op netbeheerkosten kan niet bespaard worden!**
 - ▶ Heffingskorting (vast bedrag van 373,-)



Stap 2: Kosten per kWh

- ▶ Uw kosten per kWh hangen af van uw verbruik: Bij een laag verbruik zijn deze hoger per kWh dan bij een hoog verbruik.
 - ▶ Leveringskosten (het kale tarief)
 - ▶ Vaste leveringskosten (administratiekosten)
 - ▶ Opslag Duurzame Energie heffing
 - ▶ Energiebelasting (met of zonder teruggaaf)
- ▶ Krijgt u energiebelasting terug?
- ▶ Wat is uw kostprijs per kWh?



Duurzame investeringen:

Wat is kun je altijd doen en levert het snelste geld op bij elektriciteit?

- ▶ Minder, minder.....

- ▶ Is het n

- ▶ Indien verlich

- ▶ Kan de

- ▶ Ku

- ▶ Is e

- ▶ Hoe ou

- ▶ Heeft t



Duurzame investeringen: Verlichten

- ▶ LED verlichting
- ▶ Bewegingssensoren
- ▶ Nieuw lichtplan?
- ▶ Natuurlijk licht: Solatubes bijvoorbeeld



Even rekenen: Verlichten met LED



- ▶ Hoeveel kunt u besparen?

Duurzaam investeren: Zonnepanelen

Wat is wat?



Zonnepanelen Berekenen

The background of the slide is white with abstract green geometric shapes on the right side. These shapes include overlapping triangles and polygons in various shades of green, from light lime to dark forest green. A thin, light grey line also extends from the bottom right towards the center of the slide.

Conclusie?

