



B E C O

SAMEN VOOR DUURZAME ENERGIE

om



Doe ook mee!

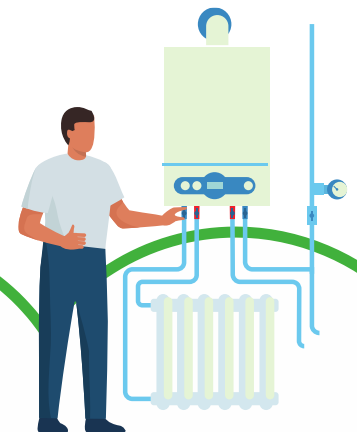
www.onsbeco.nl

B E C O | **om**
SAMEN VOOR DUURZAME ENERGIE

BECO Energiecafe

Terugleveringskosten, het hoe en waarom ervan

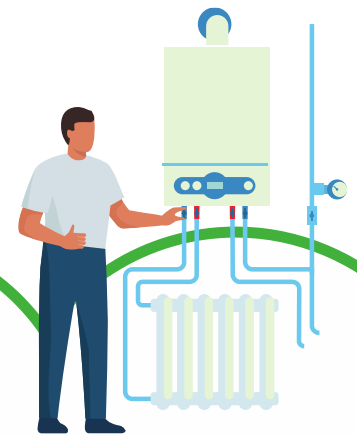
De Wis: 22 januari 2024



BECO Energiecafe

Programma

- 19.30 uur: inloop koffie
- 20:00 uur: Opening
Inleiding BECO
Voordracht om | nieuwe energie
- 21:00 uur Pauze met koffie
voorbereiden van vragen
- 21:20 uur Vragen aan om | nieuwe energie en discussie
- 22:00 uur afsluiting en drankje aan de bar



Organisatie

- Coöperatie met leden en bestuur - vrijwilligers
- Werkgroepen
- Front en Backoffice - klantenservice
- 545 leden (1-1-2024 – 450 in 2021)
- 404 klanten (290 in 2021)
- Aangesloten bij **samen om** - landelijke coöperatie met 75 lokale coöperaties



Wat doen we?

- Energielevering
- Werven leden en klanten
- Deelname Energieweaverij met diverse projecten
- BECOlateurs
- Ondersteuning zonnepanelen - warmtepompen
- Inzetten van Energiekoffers – warmtecamera
- Postcoderozen
- Presentaties - Energiecafe's



Energielevering door |

SAMEN VOOR DUURZAME ENERGIE

Levering door Samen**OM** <https://samenom.nl>

Al 8 jaar op rij de meest groene energieleverancier

Elektriciteit 100 % duurzaam (wind en zon)

Klanten (overheid, bedrijven, particulieren)



Klantcontact loopt via BECO Klantenservice

<https://www.onsbeco.nl>

Telefonisch 06 3313 4848 van 9:00 tot 12:00

Offerte op maat - Tarieven op de site

Mooi & DUURZAAM



Annemieke van der Wielen; Vrijwilliger bij BECO met veel energie

Energieopslag en



Technische aspecten daarbij zijn:

- Thuisaccu (dag – nacht ritme)
- Buurtaccu (inspelen op flexibel contract)
- Wamteopslag (seizoensopslag / zomer-winter)
- Geautomatiseerde regelingen

Energieopslag en

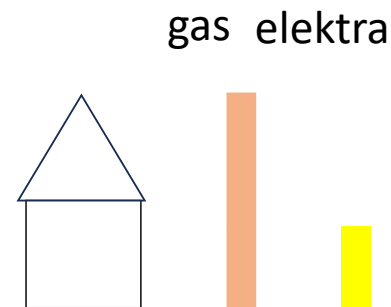


Sociale aspecten daarbij zijn:

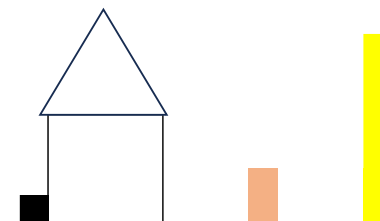
- Deelname bereidheid van de betrokkenen – onderlinge verschillende situatie
- Transparante verrekeningen van kosten en opbrengsten
- Afstemming met overige betrokkenen (gemeente – netwerkbeheerders)

Energieopslag en

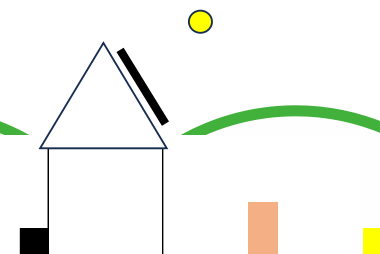
Standaard huis, geen aanpassingen



Kleine warmtepomp



Kleine warmtepomp en zonnepanelen



Energieopslag en



Wat komt er op ons af?

- Afbouw van fossiele energie
- Afbouw van de salderingsregeling
- Terugleveringskosten
- Stijgende energieprijzen (voor gas)
- Toename van elektriciteitsbehoefte
- Netcongesties

Wat staat ons te doen?

- Zuinig met energie
(de groenste energie is die energie die je niet gebruikt)
- Zelf energie opwekken
- Elkaar ondersteunen

