

Feedback Kosten van energie en klimaat

Kijk ook naar sociale rechtvaardigheid (energie vs armoede) met oog voor consument en werknemer

- Niet- monetaire kosten
- Investerings t.o.v. waarde huidige assets (Energie en raffinage)

Onderzoek naar doelmatigheid van het klimaat- en energiebeleid (i.s.m. CPB)

Er is een dashboard beschikbaar voor klimaatbeleid (link: [Dashboard Klimaatbeleid](#))

Contactpersonen: Kim Hermans (EZK) en Arjen Crinice (RVO)

Welke rol hebben collectieven (bv. Samen een windmolen, zonnecollector plaatsen) zoals via VVE, bewonerscommissie wijkvereniging

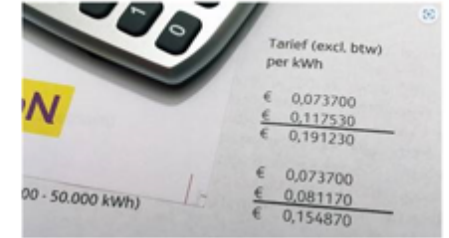
Kosten van energie en klimaat

Waarom?

Gebrek aan informatie over de kosten en baten van de energie- en klimaattransitie.

Doel project (1^e fase):
Inzicht geven in het totale kostenplaatje van de Nederlandse energiehuishouding.

Met daarbij de focus op de verdeling van de uitgaven- en inkomsten voor huishoudens, bedrijven en overheid.



Wat?

- Het CBS heeft een dataset samengesteld met o.a.:
- Uitgaven aan energie (uitgesplitst naar energiedrager)
 - Uitgaven aan energiediensten (bv. onderhoud)
 - Belastingen en emissierechten
 - Investerings
 - Invoer en uitvoer van energiedragers
- Uitsplitsing naar sector (incl. overheid en huishoudens)
 - Uitsplitsing hernieuwbaar en conventioneel
 - Ontwikkeling door de tijd

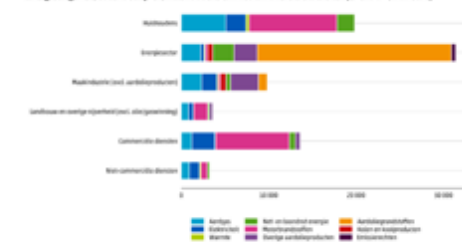
Vervolg?

Op termijn een publicatie (bij de KEV?)
Inclusief doorrekeningen van beleidsscenario's en prognoses door PBL, en inclusief klimaataspecten.

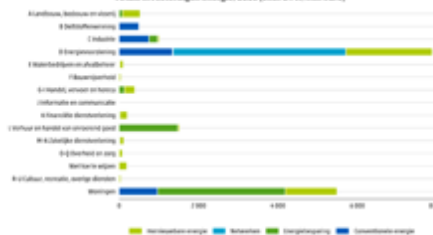
Welke vragen willen we beantwoorden?

- Wat zijn de kosten van de klimaat- en energietransitie?
- Wie betaalt wat?
- Verandert investeringsgedrag?
- Welke sectoren worden het hardst geraakt door prijsstijgingen energie?
- Wat zijn regionaal de verschillen?
- ...?

Energieuitgaven, 2019: Bedrijven, Huishoudens en Niet-commerciële diensten (excl. BTW, mln euro)



Totale investeringen energie, 2019 (excl. BTW, mln euro)



Belastingverlaagde uitgaven energie, 2019 (mln euro)

