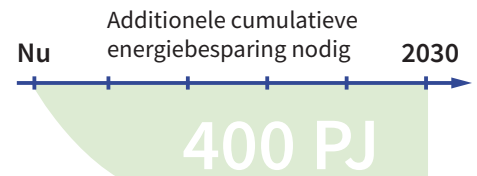


ENERGIEBESPARINGS-CERTIFICATEN IN NEDERLAND

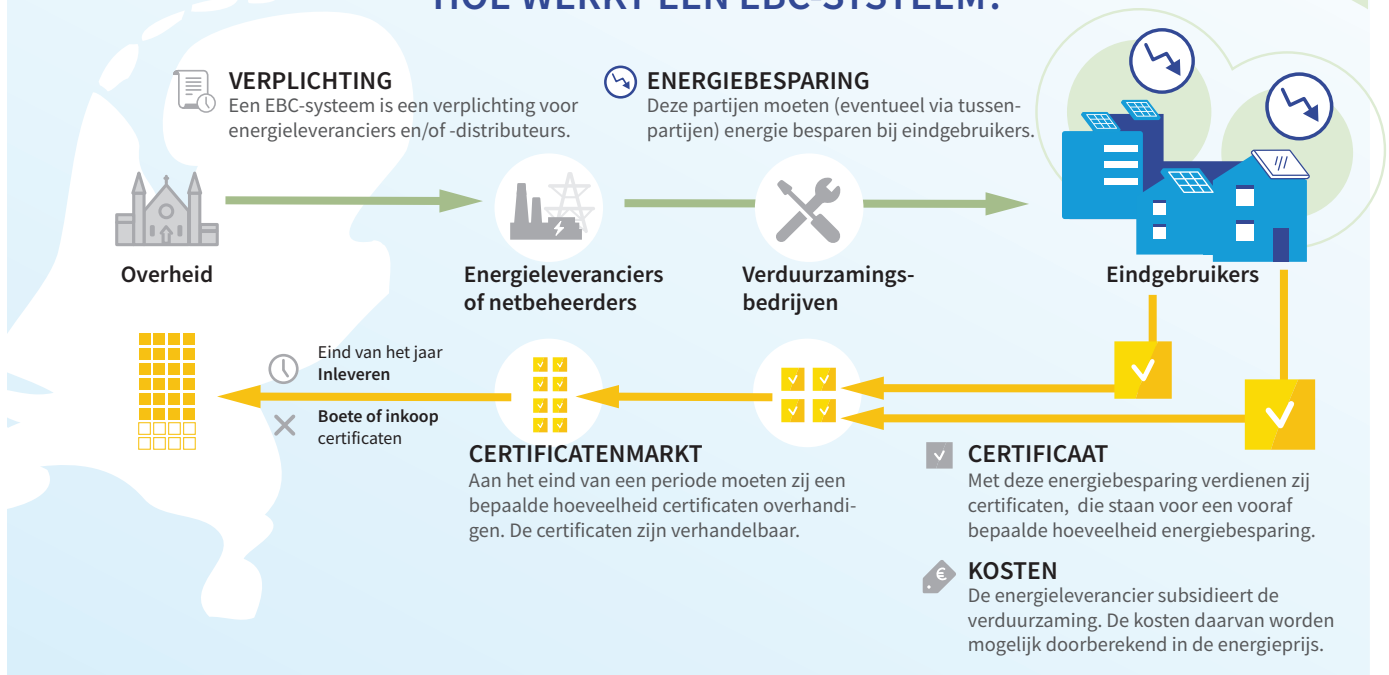
Onder welke voorwaarden kan een EBC-systeem voor Nederland additionele energiebesparing realiseren?

Beleidsinstrumenten:

Subsidies **Energiebesparingscertificaten** Verplichtingen Prijsprikkels



HOE WERKT EEN EBC-SYSTEEM?



VOORDELEN

+ / +

- + Kan flinke energiebesparing behalen met relatief weinig onzekerheid over het doelbereik
- + Lagere investering voor eindgebruikers
- + Markt voor energiediensten en ontzorging wordt gestimuleerd
- + Stimulans om meest doeltreffende energiebesparing te realiseren
- + Energiebesparing kan eenvoudig voor de EED worden gerapporteerd

NADELEN

- / -

- Complex systeem met hoge overheadkosten
- Verhoging energieprijs en onzekerheid over de hoogte van de kosten voor de eindgebruiker
- Mogelijk nadelig voor huishoudens en bedrijven met weinig kapitaal of besparingsmogelijkheden
- Nadelen voor kleine energieleveranciers en leveranciers zonder eigen verduurzamingsbedrijf

CONCLUSIES

★ ★ ★

- ★ **Voorwaarden voor additionele energiebesparing:**
 - Grootste potentieel bij huishoudens
 - Mogelijkheid voor marktpartijen om innovatieve maatregelen aan te dragen
 - Vooraf duidelijkheid over het ontwikkelpad van de doelstelling
 - Energieleveranciers als gereguleerde partij
 - Handelssysteem voor certificaten met goede marktwerking
 - Provisies voor kwetsbare huishoudens
- ★ **Onderzoek de effectiviteit van alternatieve beleidsinstrumenten voor energiebesparing:**
 - versterken van de Wet Milieubeheer,
 - normering voor woningen,
 - een tendersysteem voor subsidies,
 - en regulerende energiebelasting.