

Limburgse **VVE's**
met energie

Welkom

Huishoudelijke mededelingen

- Koffie, thee, water wordt u aangeboden door de gemeenten Vaals, Meerssen, Gulpen-Wittem, Valkenburg en Eijsden-Margraten;
 - versnaperingen door LVmE
 - overige consumpties zijn voor eigen rekening ;-)
- Wij gebruiken uw gegevens voor het informeren tijdens en na de cursus. U hoeft niet mee te schrijven, deze presentatie wordt u toegezonden via email.
 - Niet aangemeld via LVmE.nl? Doe dat alsnog en geef uw emailadres aan ons door om dia's te ontvangen.
- Wij maken enkele foto's, ook voor promotiedoeleinden.
- Vragen? Vanwege de (beperkt) beschikbare tijd tijdens de sessie:

Is voor je inhoudelijke vraag aan het einde van ieder programmaonderdeel tijd gereserveerd. Iets onduidelijk? Stel je vraag meteen.

Krijgt een vraag van algemeen belang voorrang bij beantwoording. Persoonlijke en/of specifieke vraag? Bij voorkeur tijdens pauze of na afloop.

Gaat u hiermee akkoord?

Programmaverantwoordelijken

Ben Kals, Vaals <B.Kals@vaals.nl>,
Steven Debie, Vaals <s.debie@vaals.nl>,
Meike Nilwik, Meerssen <Meike.Nilwik@meerssen.nl>,
Mattie Janssen, Meerssen <Mattie.Janssen@meerssen.nl>,
Maud Richterich, Gulpen-Witterm <Maud.Richterich@Gulpen-Witterm.nl>,
Freek van den Ende, Valkenburg <F.vandenEnde@Valkenburg.nl>,
Esther de Boeye, Eijsden-Margraten <EstherdeBoeye@eijsden-margraten.nl>



**ENERGIEK
HEUVELLAND**

VvE-balie



&

Limburgse **VVE's**
met energie

Training, advies en begeleiding van VvE's in de energietransitie



Heuvelland \ 22 april 2026

Cursusdeel 3 (van 3)



Welkom

op deze cursus *Limburgse VvE's met Energie*

Begeleiders

Lysianne Starmans



Arno van Tetering



Welkom

- Voorstelrondje nieuwe deelnemers
- Vragen en opmerkingen vorige bijeenkomst
- Huiswerk

VvE Ceresstraat 72 tot en met 134, 'Valleizicht', Vaals

Jim Quodbach & Jordi Linckens

Nam uw (VvE) al deel aan activiteiten?

Wat hoopt u te leren vanavond?



VvE Ceresstraat 72 tot en met 134, 'Valleizicht', Vaals

Jim Quodbach & Jordi Linckens

Eventueel:

Bouwjaar van het gebouw?

Aantal appartementen?

Het (collectieve) energiegebruik (in kWh en m³)?

MJOP?

Al iets gedaan aan energiebesparing?

Draagvlak?

Ambitie?



Programma vandaag:

- Energiemix van de toekomst
- *pauze*
- Keuzemenu
- Volgende stappen

Programma vandaag:

- Energiemix van de toekomst
- *pauze*
- Volgende stappen

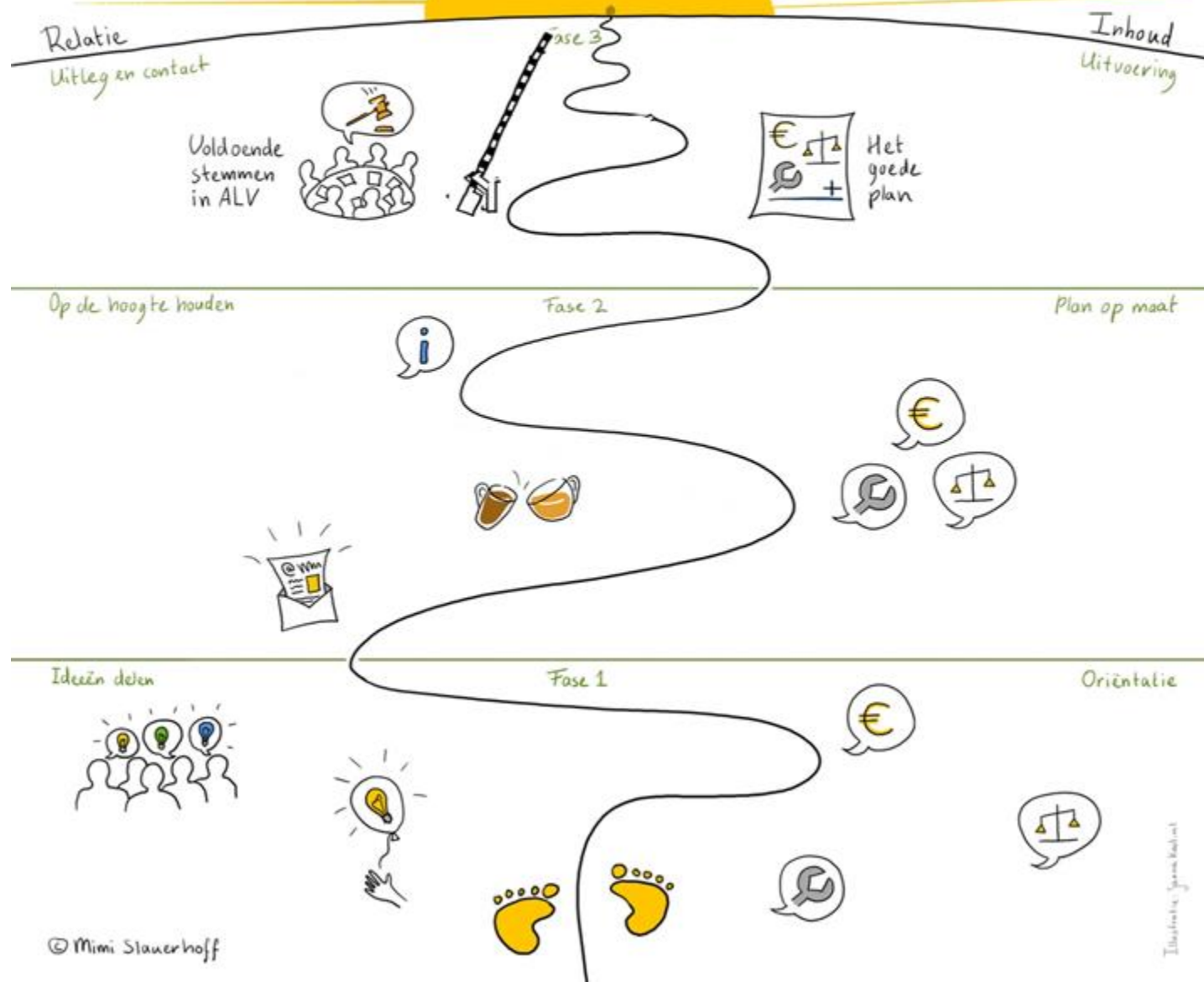
Energiemix van de toekomst

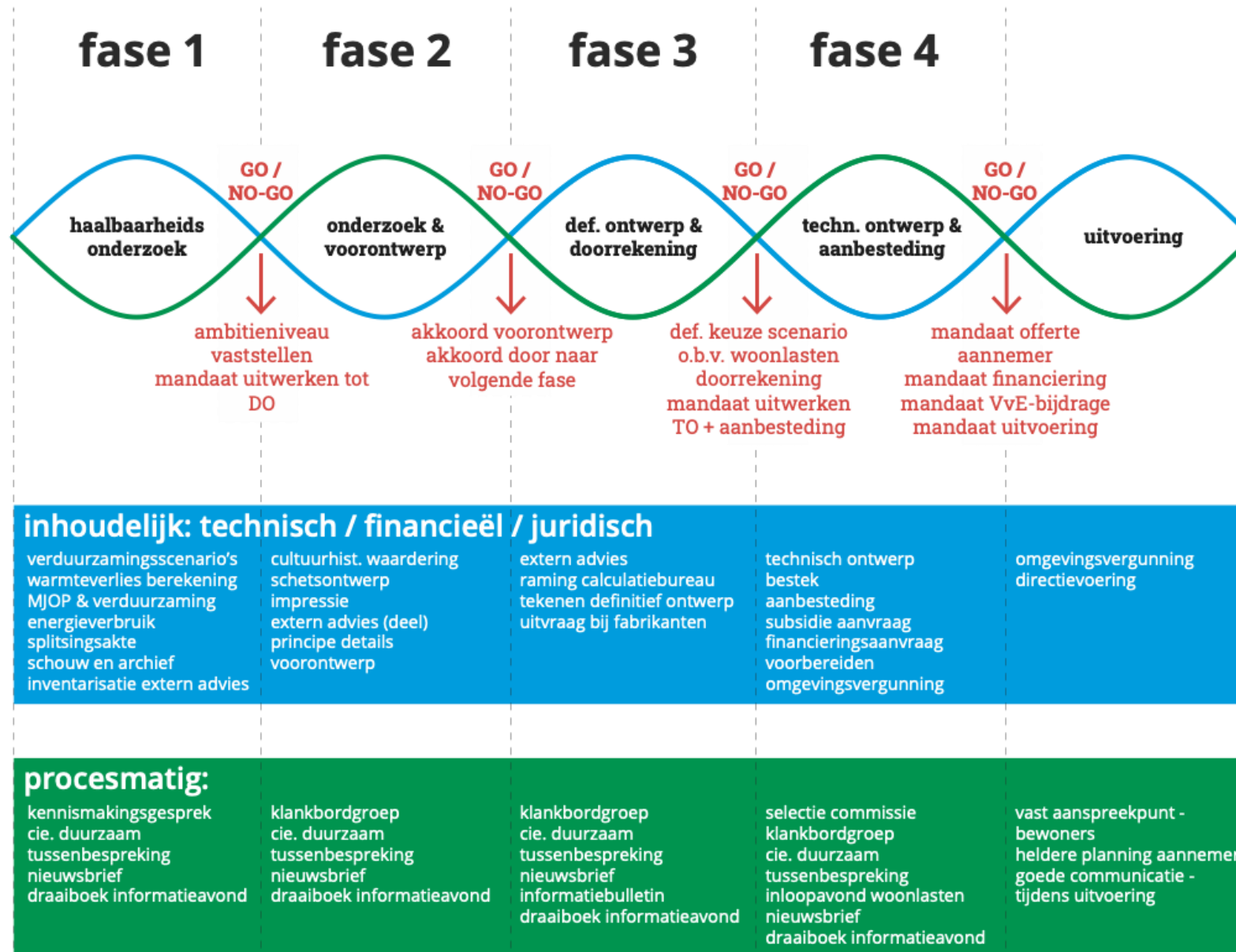
- pad: hh
- stip op de horizon: hh
- maatschappelijk kader
- energietransitie

Energiemix van de toekomst

- pad: hh
- stip op de horizon: hh
- maatschappelijk kader
- energietransitie

VvE's met Energie





Energiemix van de toekomst

- pad: hh
- stip op de horizon: hh
- maatschappelijk kader
- energietransitie

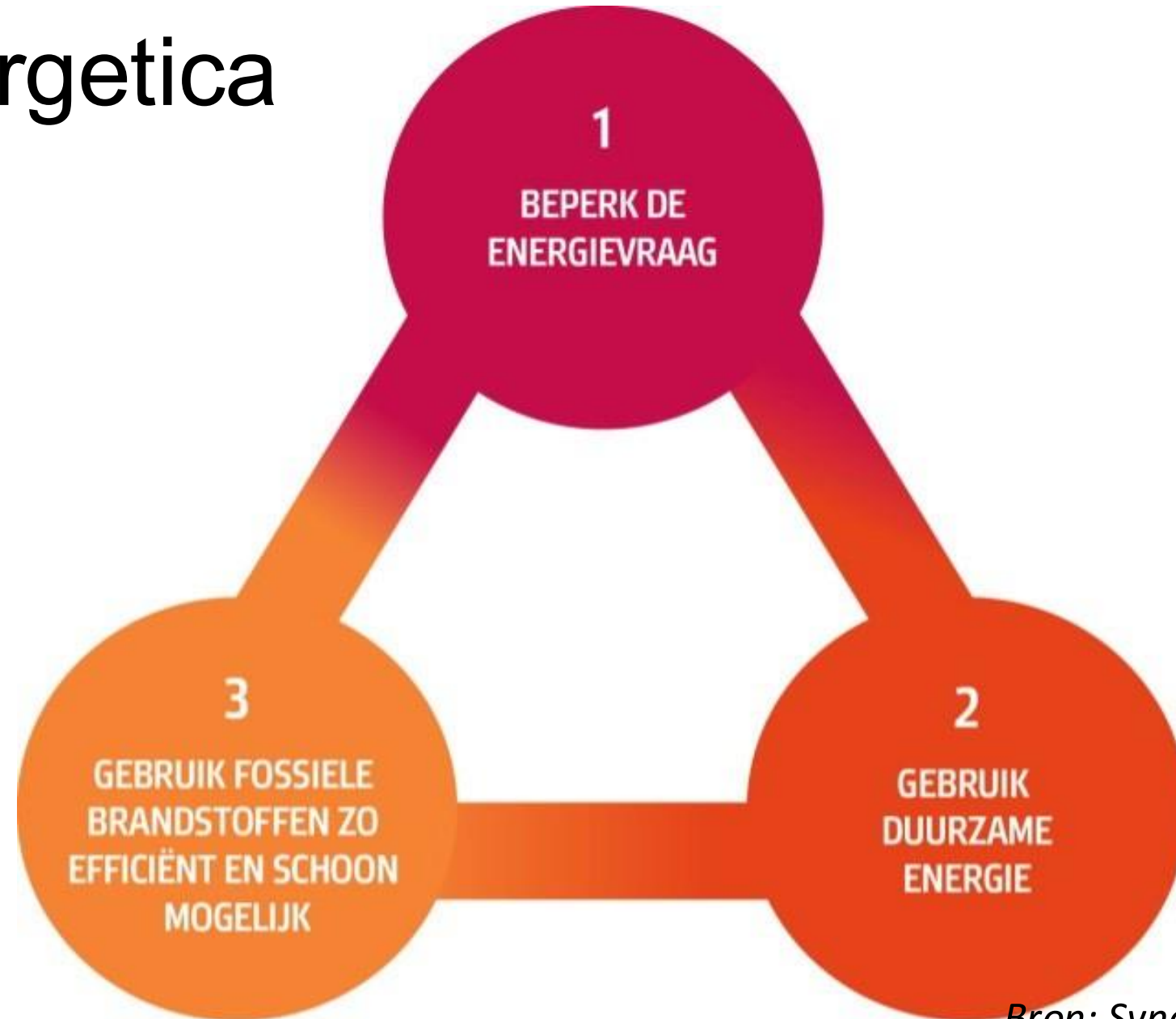
Energiemix van de toekomst

- stip op de horizon hh
 - waarom verduurzamen?
 - wat betekent dat voor VvE gebouwen?

Energiebesparing VvE: pand als geheel beschouwen

- Je bent eigenaar van een deel van een grotere bouwkundige eenheid
- Je bent ook eigenaar van een deel van de collectieve installaties (meestal)
- Samen investeren in energiebesparing is:
 1. Wat een VvE al gewend is om te doen als het gaat om onderhoud
 2. Efficiënt, bijvoorbeeld de schil in 1 keer isoleren + meenemen onderhoud
 3. Goedkoper dan individueel

Trias energetica



Energiemix van de toekomst

- stip op de horizon hh
 - waarom verduurzamen?
 - wat betekent dat voor VvE gebouwen?

Parijs-akkoord (2016)

- minder dan 2,0°C opwarming
- = voor NL 100% CO₂ reductie;
- CO₂ neutraal (aardgasloos) in 2050
- 49% minder uitstoot in 2030

globaal



**THERE IS
NO
PLANET B**

klimaatakkoord NL

nationaal



Klimaat-akkoord > Afspraken voor Gebouwde omgeving



Beeld: ©EZK

- > Gebouwde omgeving: Wat kan jij doen? Wanneer? En hoe?
- > Documenten
- > Activiteiten
- > Nieuws
- > Vraag en antwoord
- > Afspraken van het Klimaat-akkoord
- > Samenhang tussen sectoren

<https://www.klimaat-akkoord.nl/gebouwde-omgeving>

regionale energie strategie regionaal



Zuid-Limburg

RES

Regionale
Energie
Strategie

Documenten | Veelgestelde vragen

Zoeken naar...

De RES | Ambities | Participatie | Tijdsplan | Nieuws | Contact

Samen werken aan een duurzaam Zuid-Limburg

De 16 gemeenten in Zuid-Limburg, de Provincie, het waterschap en Enexis werken samen aan een duurzaam Zuid-Limburg. Dit gebeurt in drie deelregio's: Parkstad Limburg, Westelijke Mijnstreek en Maastricht-Heuvelland. Samen met inwoners, bedrijven en maatschappelijke organisaties onderzoeken we hoe we meer energie kunnen besparen,

waar we duurzame elektriciteit kunnen opwekken met zon en wind en hoe we stap voor stap van het aardgas kunnen



Documenten



Veelgestelde vragen



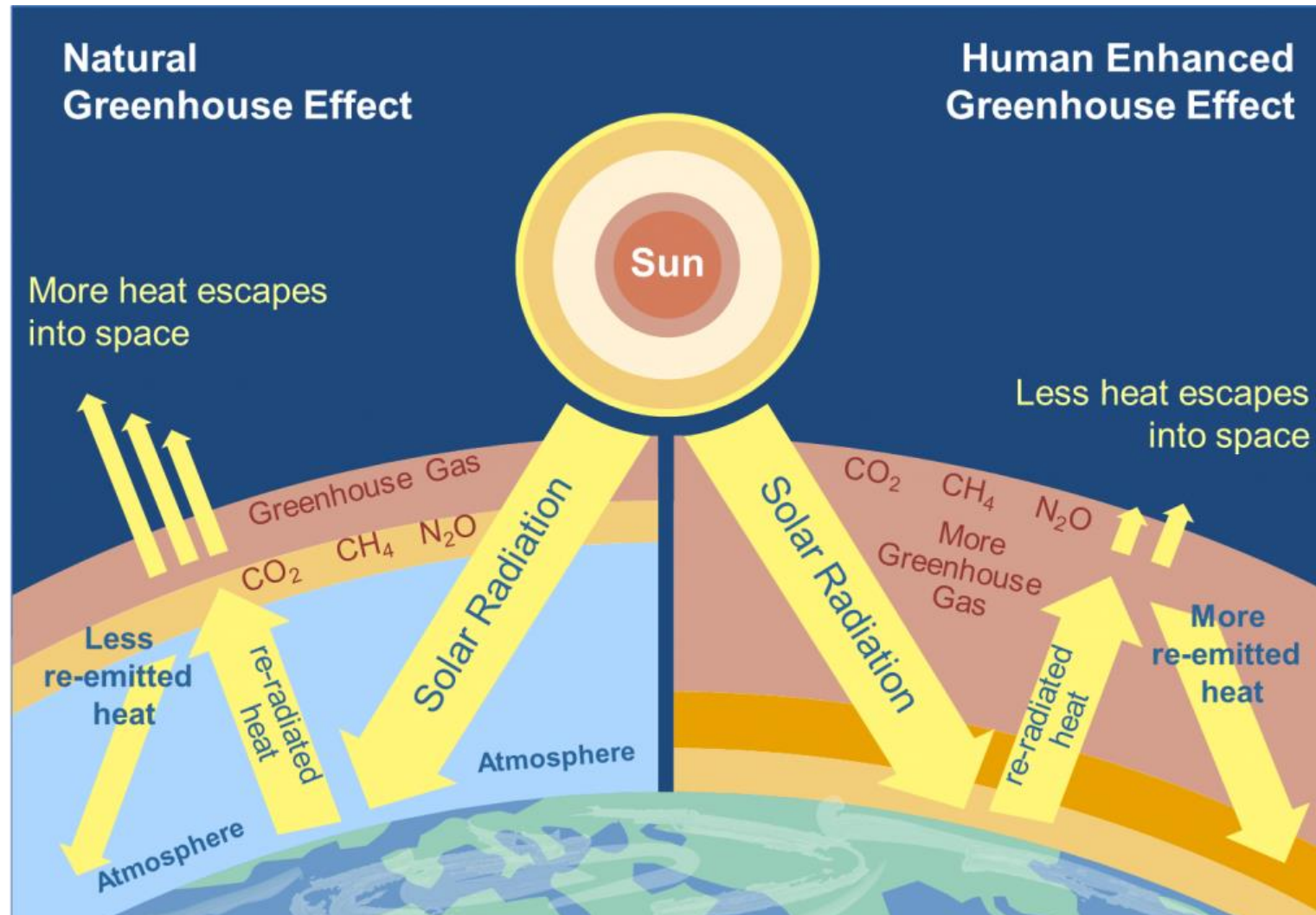
<https://www.regionale-energiestrategie.nl/>

<https://www.reszuidlimburg.nl/>

Energiemix van de toekomst

- pad: hh
- stip op de horizon: hh
- maatschappelijk kader
- energietransitie

Waarom nu?



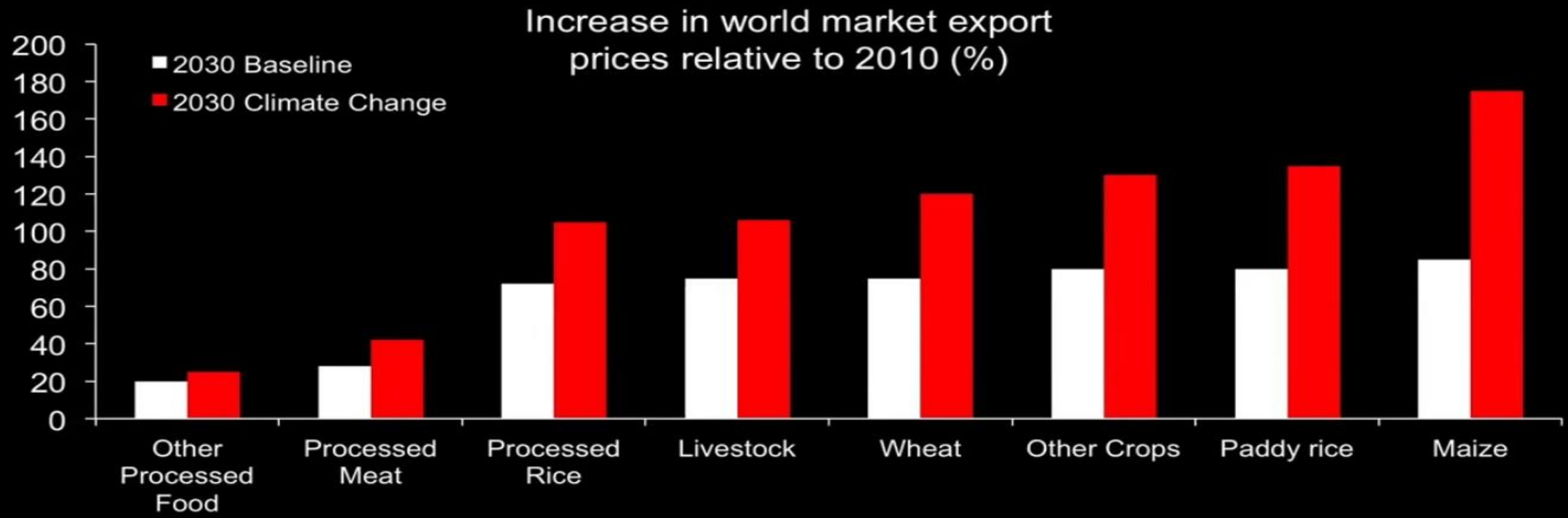
Waarom nu?

- Nu CO₂ reduceren heeft de grootste impact voor het tegengaan van opwarming van de aarde
- Isolatie is nooit weg
- Een goed geïsoleerd gebouw heeft een veel kleiner gedimensioneerde installatie nodig
- Minder onderhoud (en lagere vervangingskosten installatie)
- Goedkoper dan sparen
- Waardebehoud en verbetering (comfort, uitstraling) gebouw
- ..





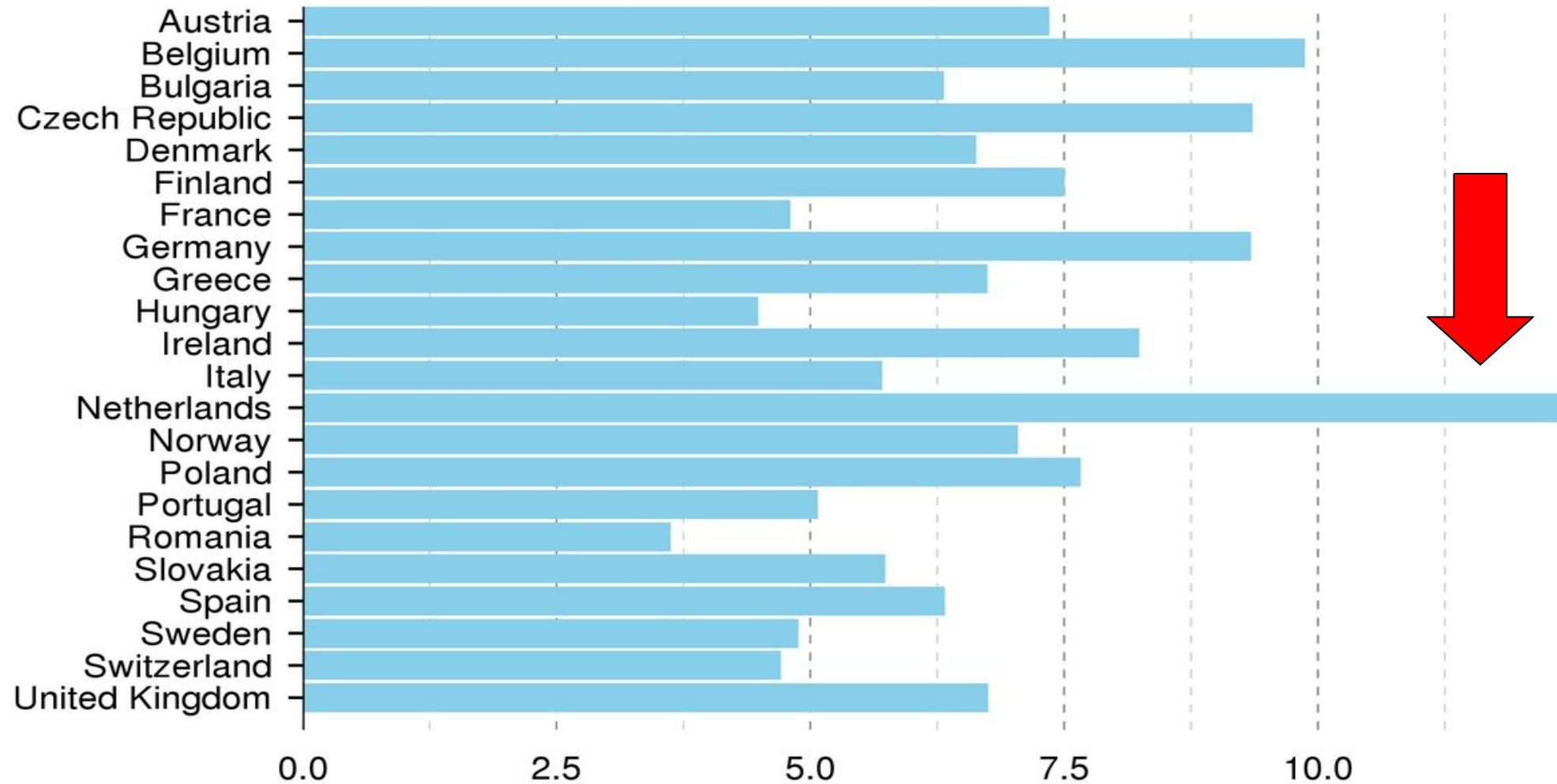
Predicted impact of climate change on world market food export prices to 2030



Source: OXFAM- 'Growing Disruption' D. Willenbockel (2013)

Carbon dioxide emissions in Europe

Tonnes of carbon dioxide emitted per-person in 2015



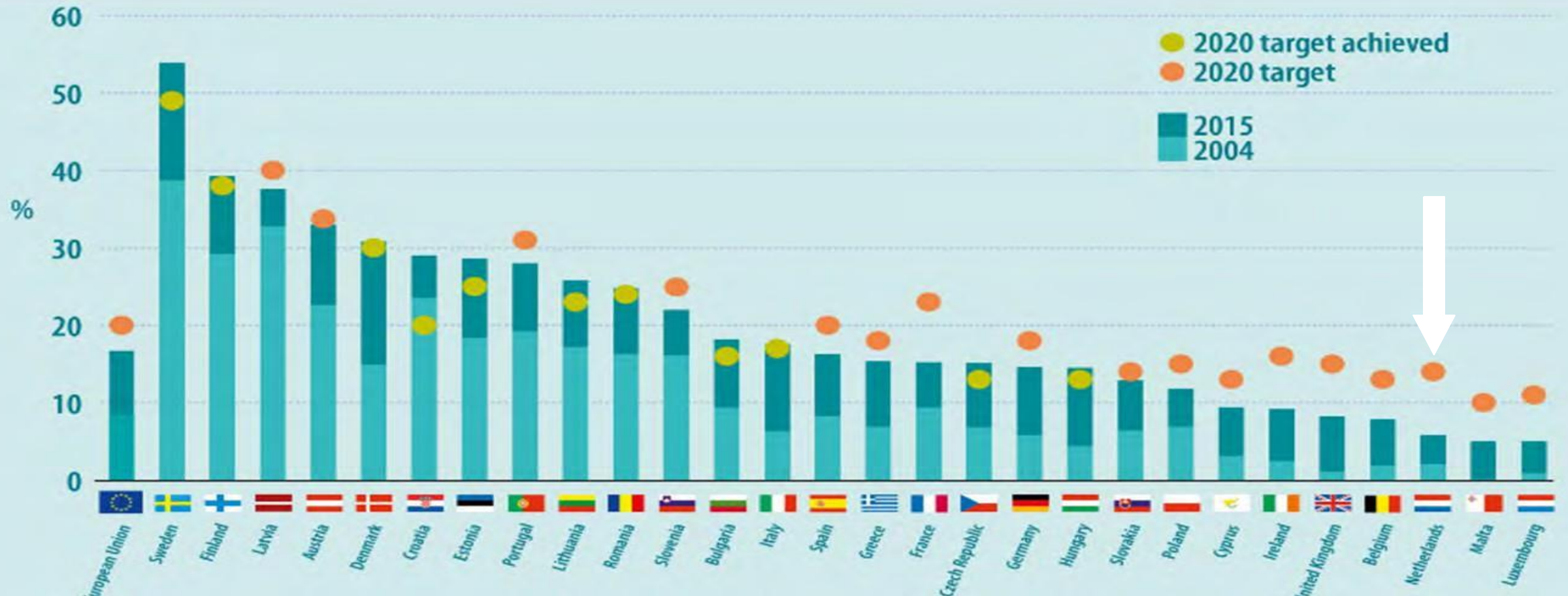
Data source: BP Statistical Review of World Energy 2016.

Population data source: Gapminder

Figure by robert.wilson@strath.ac.uk

Share of energy from renewable sources in the EU Member States

(in % of gross final energy consumption)



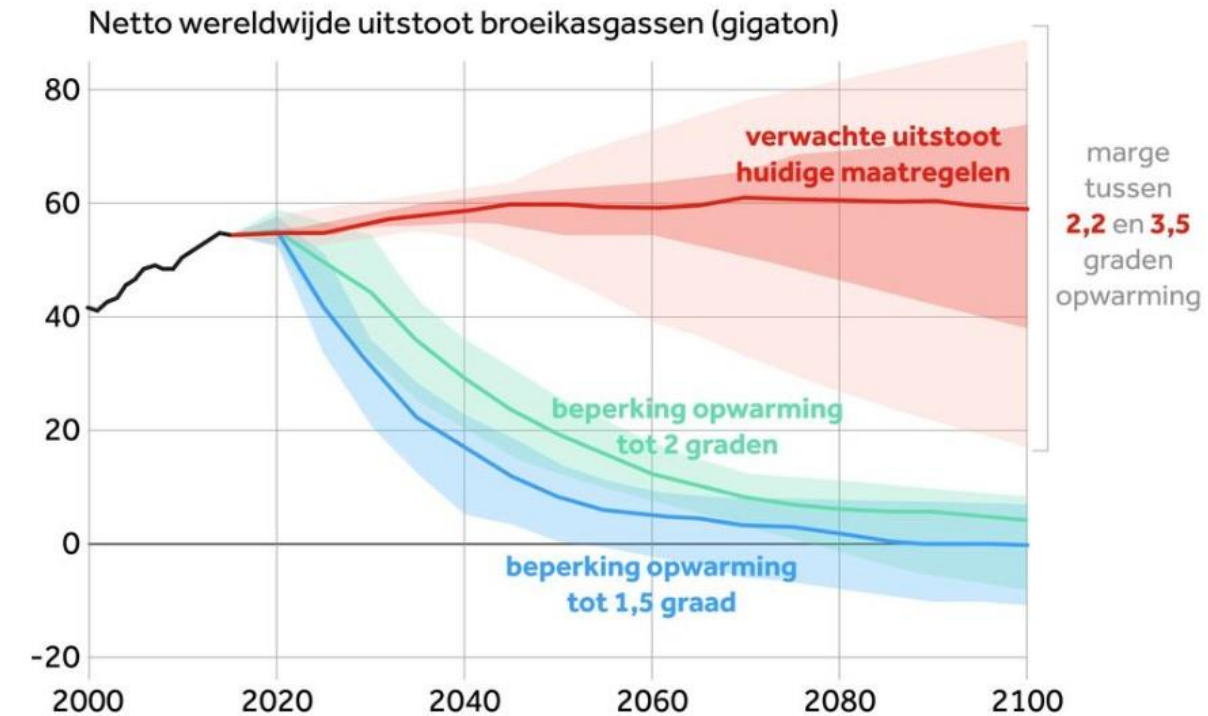
Publieksonderzoek naar kennis, houding en gedrag (ioV Min. EZ, Dec 2017):

- Urgentiegevoel neemt toe.
- Sterke overschatting aandeel duurzame bronnen (22%, vs. ~5% werkelijk, v.h. totale energieverbruik in NL).
- Meerderheid vd Nederlanders positief over de meeste CO₂-reducerende opties.
- ~80% vd Nederlanders staat positief tegenover het verduurzamen van de energievoorziening in Nederland.
- ~75% vd Nederlanders heeft (enige) interesse in informatie over duurzame energie.
- Nederlanders verschillen in de wijze waarop ze tegen duurzame energie-innovaties aankijken.

In de media

Maar wereldwijd wordt de reductie met 1,5°C opwarming niet gehaald met de huidige maatregelen

Sterke vermindering van uitstoot nodig om klimaatdoelen te halen



bron: IPCC

In de media

- Eerste groene waterstoffabriek in Noordzee naast windmolenpark, klaar in 2031, t.b.v. industrie en zwaar transport
- Zelfvoorzienend
- Waterstof niet als energiebron, maar als energiedrager: balans op het elektriciteitsnetwerk



NOS Nieuws • Maandag 20 maart, 12:00 • Aangepast maandag 20 maart, 13:44

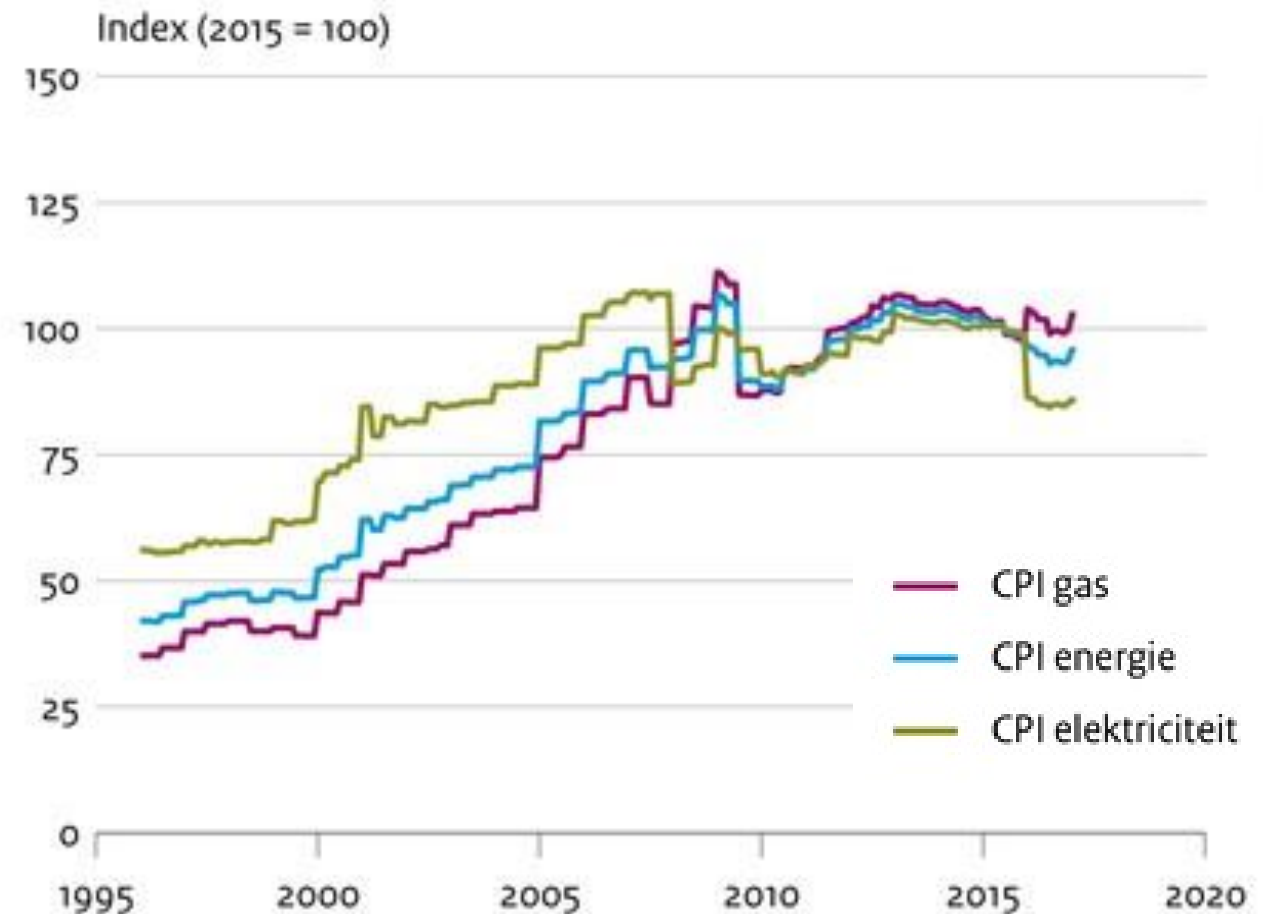


Eerste grote groene waterstoffabriek op zee in Nederland, een goed idee?

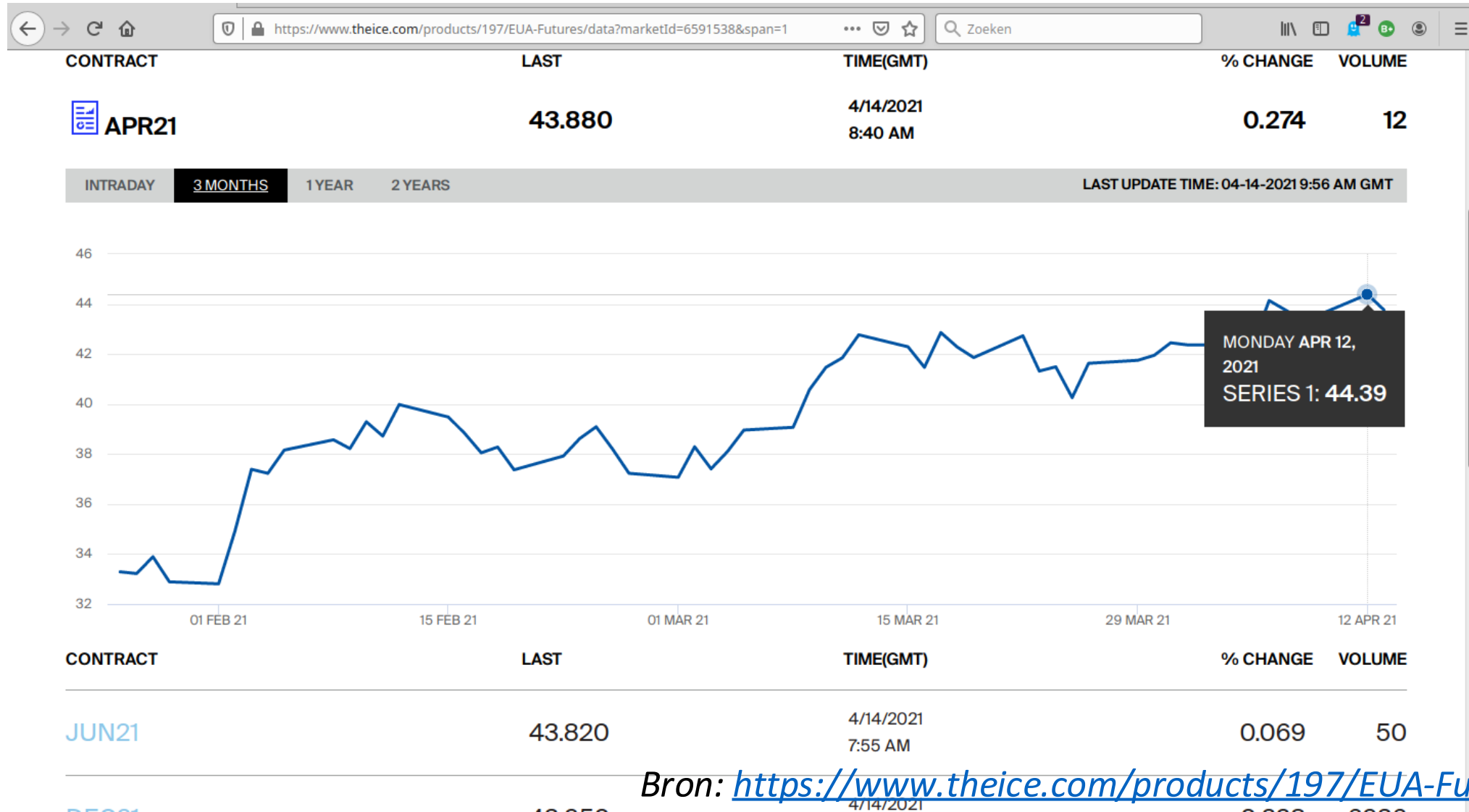
Ontwikkeling energieprijzen

- Op basis van uw huidige gebruik gaat u de komende 10 jaar ~ 151 * uw huidige maandelijkse voorschot uitgeven aan gas en elektriciteit. Hierbij is rekening gehouden met een gemiddelde prijsstijging van 5% per jaar; een conservatieve inschatting aangezien de prijs van energie in de afgelopen 20 jaar méér dan verdubbeld is.

Consumentenprijsindex (CPI) energie, elektriciteit en gas



Kun je CO₂ (ver)kopen?



Bron: <https://www.theice.com/products/197/EUA-Futures/data>

Opgave

- Steden bestaan in 2050 voor het grootste deel uit gebouwen die er nu al staan
- 50% van de woningen in steden is verenigd in een VvE
- In kleinere gemeentes is dit percentage lager

Opgave

- Steden bestaan in 2050 voor het grootste deel uit gebouwen die er nu al staan
- 50% van de woningen in steden is verenigd in een VvE
- In kleinere gemeentes is dit percentage lager

Energietransitie VvE's is een kans

- Kans om bestaande woongebouwen in collectief eigendom te verbeteren en te verfraaien
- Kans om draagvlak te organiseren voor energietransitie NL
- Hoe doen we dat?
- Hoe schalen we op? (125.000 VvE's)

Energiemix van de toekomst

- pad: hh
- stip op de horizon: hh
- maatschappelijk kader
- energietransitie

Energiebronnen nu versus straks

- en primair / secundair

Het fossiele tijdperk:

Primair:

- Olie
- Gas
- Kolen
- Rest (-warmte): 90° van AVR / Shell

Secundair:

- Elektriciteit (gegenereerd uit stoommotoren, gas, kolen, afval, nucleair en waterkracht)
- benzine etc

Het circulaire tijdperk:

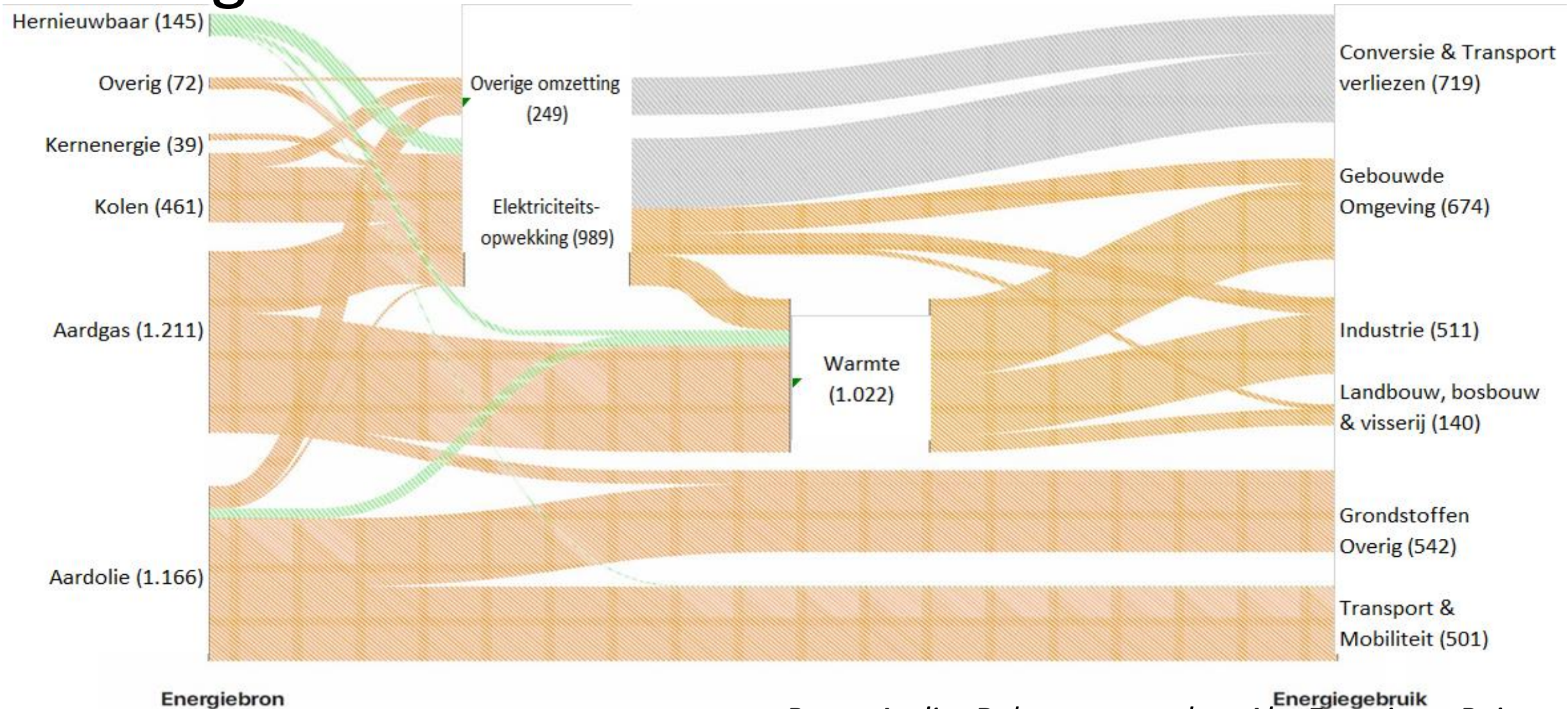
Primair:

- Zon (elektriciteit & warmte)
- Wind (elektriciteit)
- Geothermie (warmte en elektriciteit)
- Biomassa
- Overschot energie (zie 'mismatch')
- Restwarmte: 70° > 55° > 35-20° > 15° uit industrie, andere gebruiksfunctie, riool, grond, buffer, ..

Secundair:

- Waterstof
- Biogas uit afval -vergisting
- Elektriciteit uit afval -vergassing, nucleair

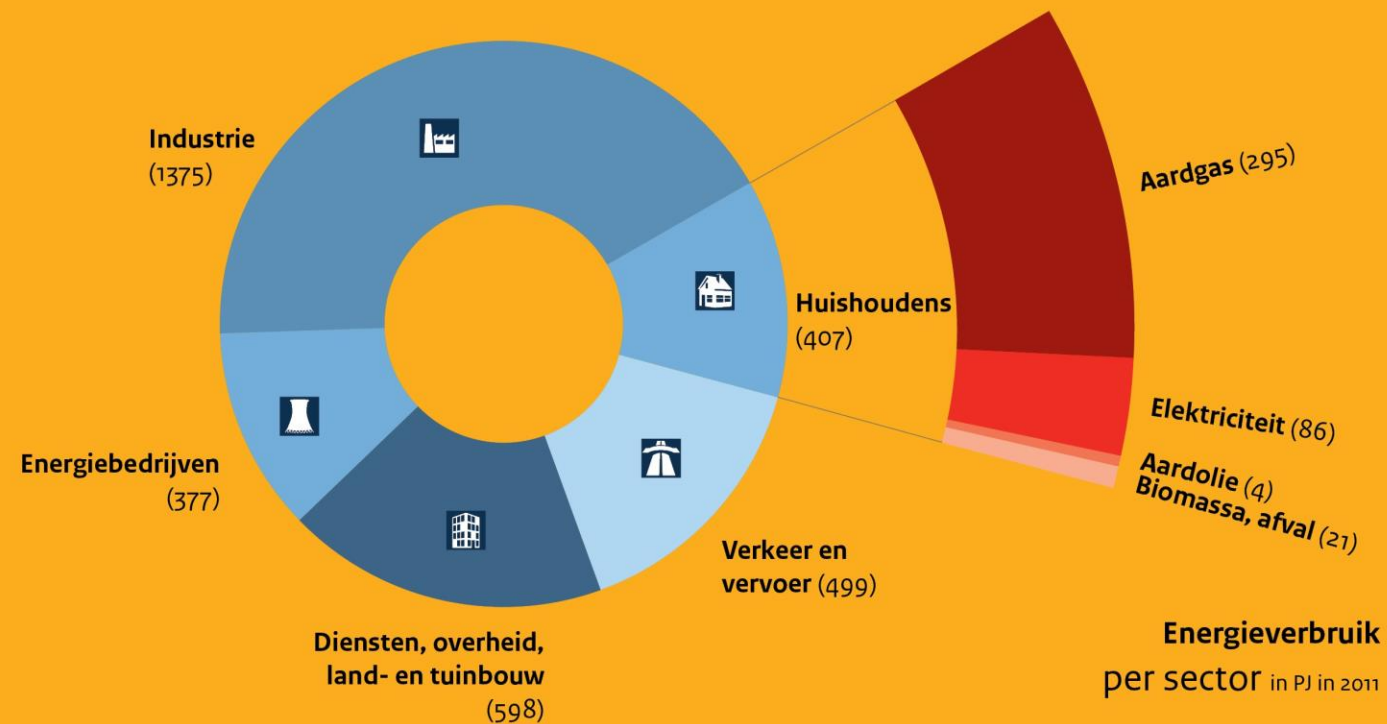
Energiebalans NL – nu 3000 PJ



Energiegebruik huishoudens

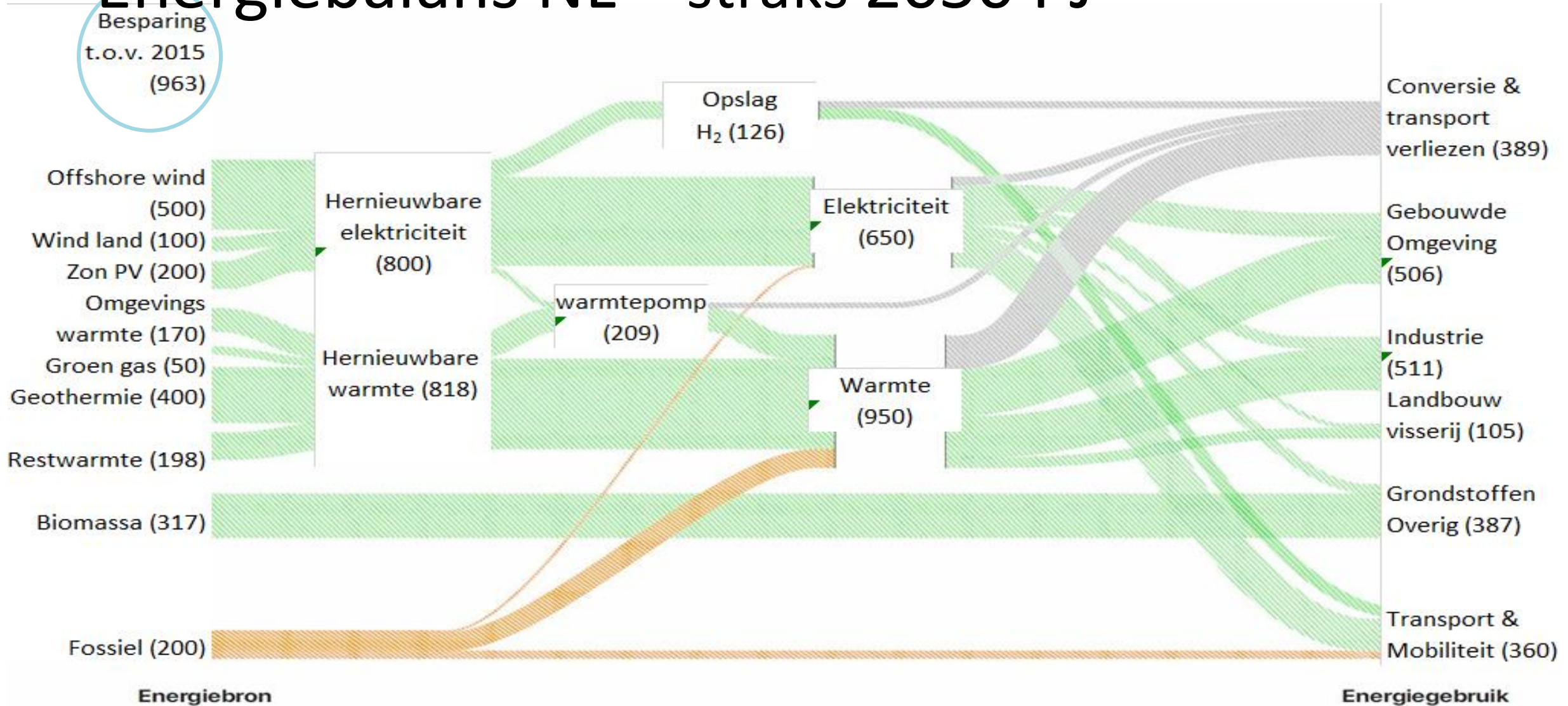
Thuis verbruiken we veel aardgas

De structuur van onze economie is energie-intensief. Voor energiezekerheid in de toekomst en om klimaatverandering tegen te gaan, moeten we zuiniger omgaan met energie, en andere, hernieuwbare bronnen gaan zoeken.



Energiebalans NL – straks 2050 PJ

Besparing
t.o.v. 2015
(963)





fossiele energie
primaire bronnen:
aardgas



aardolie



kolen



duurzame energie
primair:
wind (elektriciteit)



zon (elektriciteit & warmte)



geothermie (warmte)

wat betekent dat?



fossiele energie
= op vraag

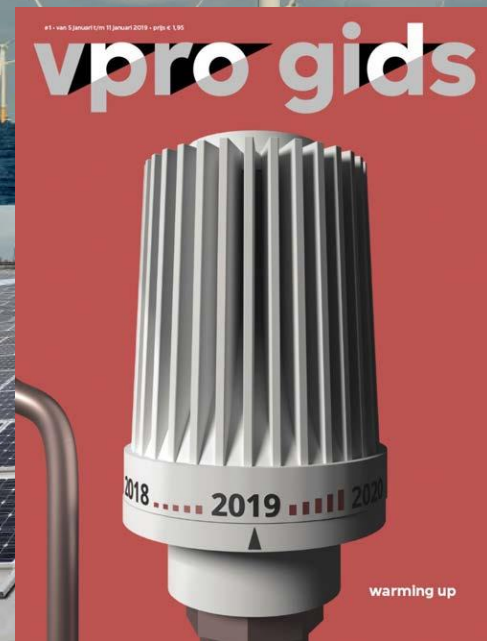
> 'on demand'
NETFLIX



energie wordt
geproduceerd naar
gelang onze behoefte

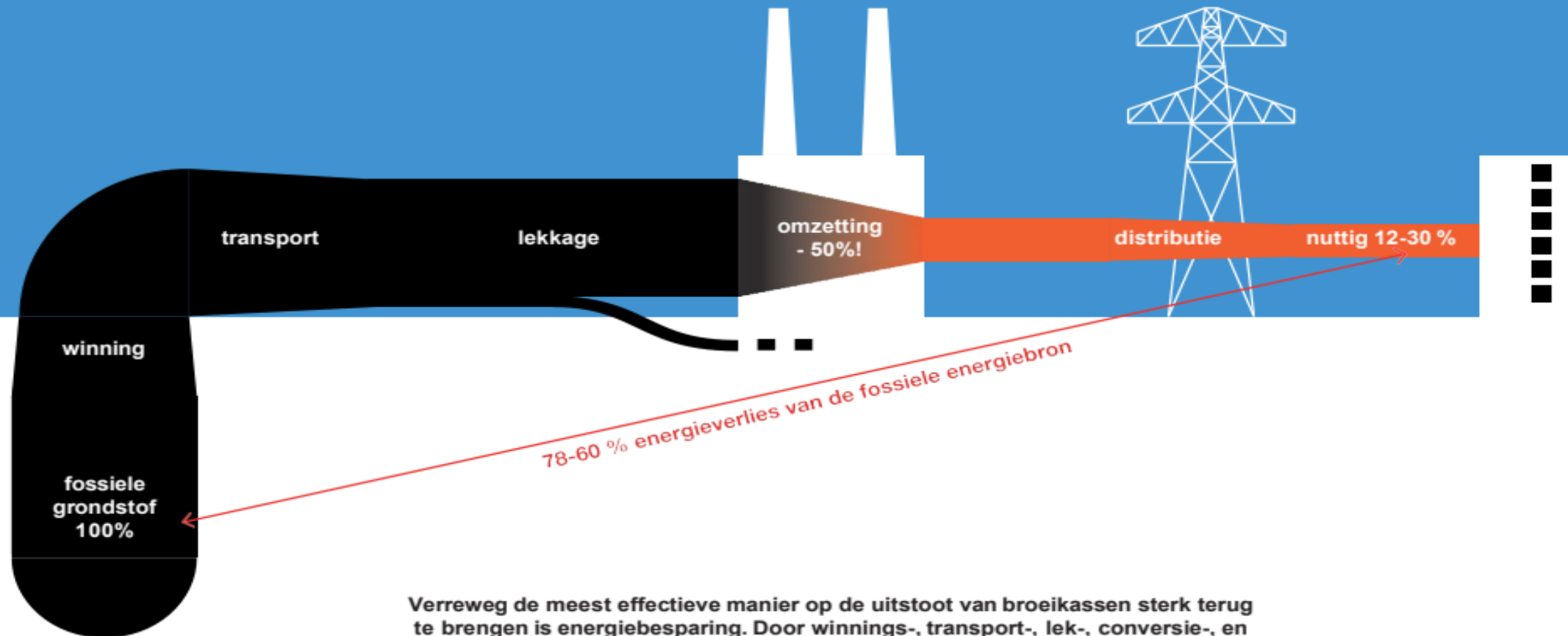


duurzame energie
= op aanbod



energie wordt geproduceerd
wanneer het zich aanbiedt

inefficiënte productie elektriciteit uit fossiele energie



Verreweg de meest effectieve manier om de uitstoot van broeikasgas sterk terug te brengen is energiebesparing. Door winnings-, transport-, lek-, conversie-, en systeemverliezen in de fossiele opwekkingsketen wordt van alle opgewekte energie slechts 12-30% uiteindelijk omgezet in zinvolle arbeid.

1PJ die wordt bespaard, scheelt dus **3-8PJ** aan opwekking.

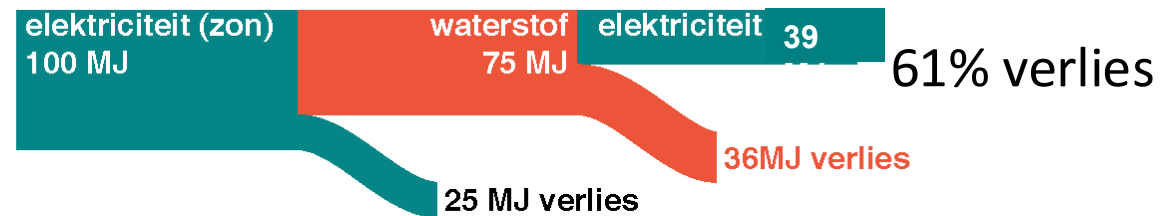
Bron: Atelier Deltametropool et. Al – Energie en Ruimte, Synopel Architecture

waterstof en CO₂ afvang

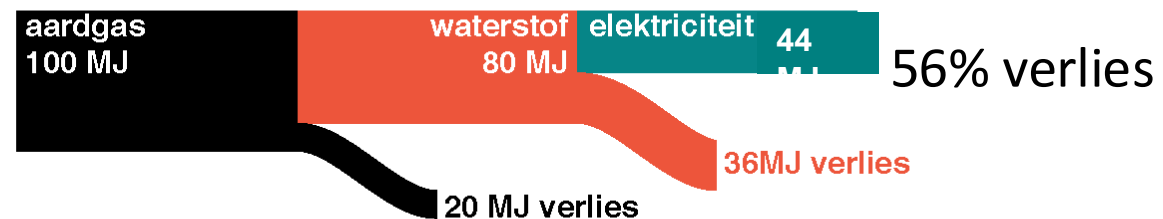
waterstof als brandstof
(auto's / huizen)



waterstof als opslag
(import / opslag voor de winter)



schonere productie
elektriciteit ivm CO₂ afvang
(Vattenfall en Gasunie en Stattoil, Eemshaven)

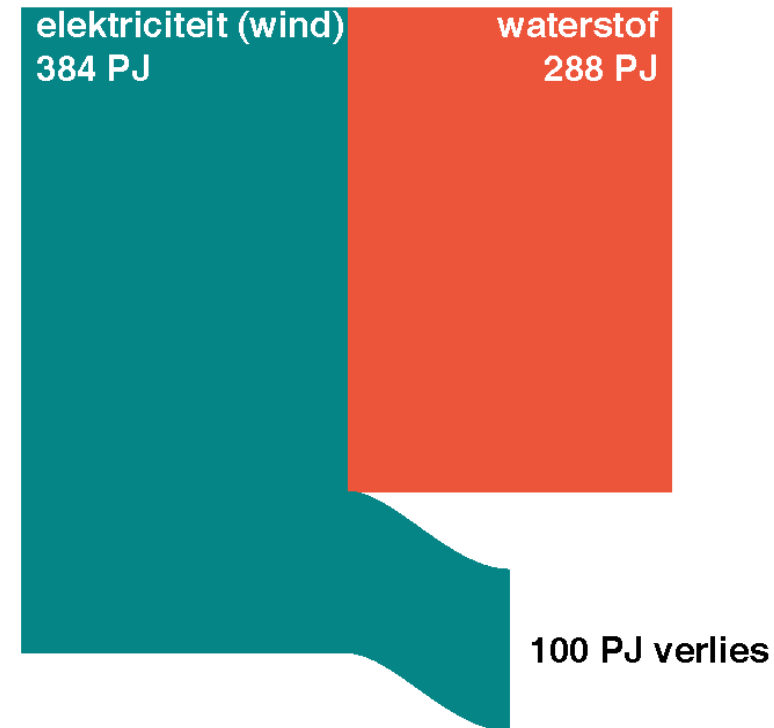
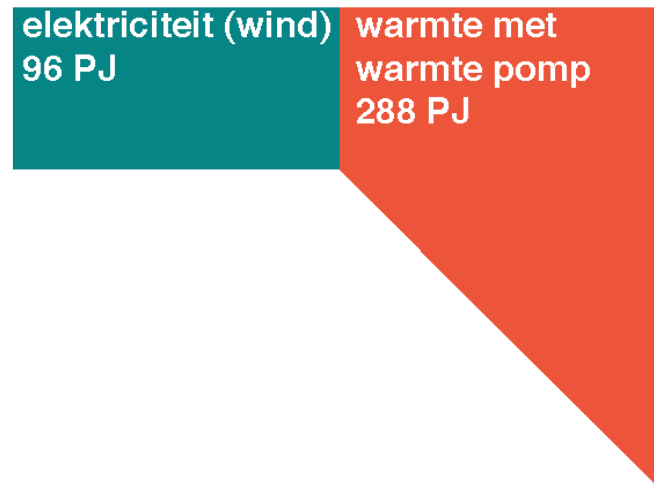


huidige productie
elektriciteit



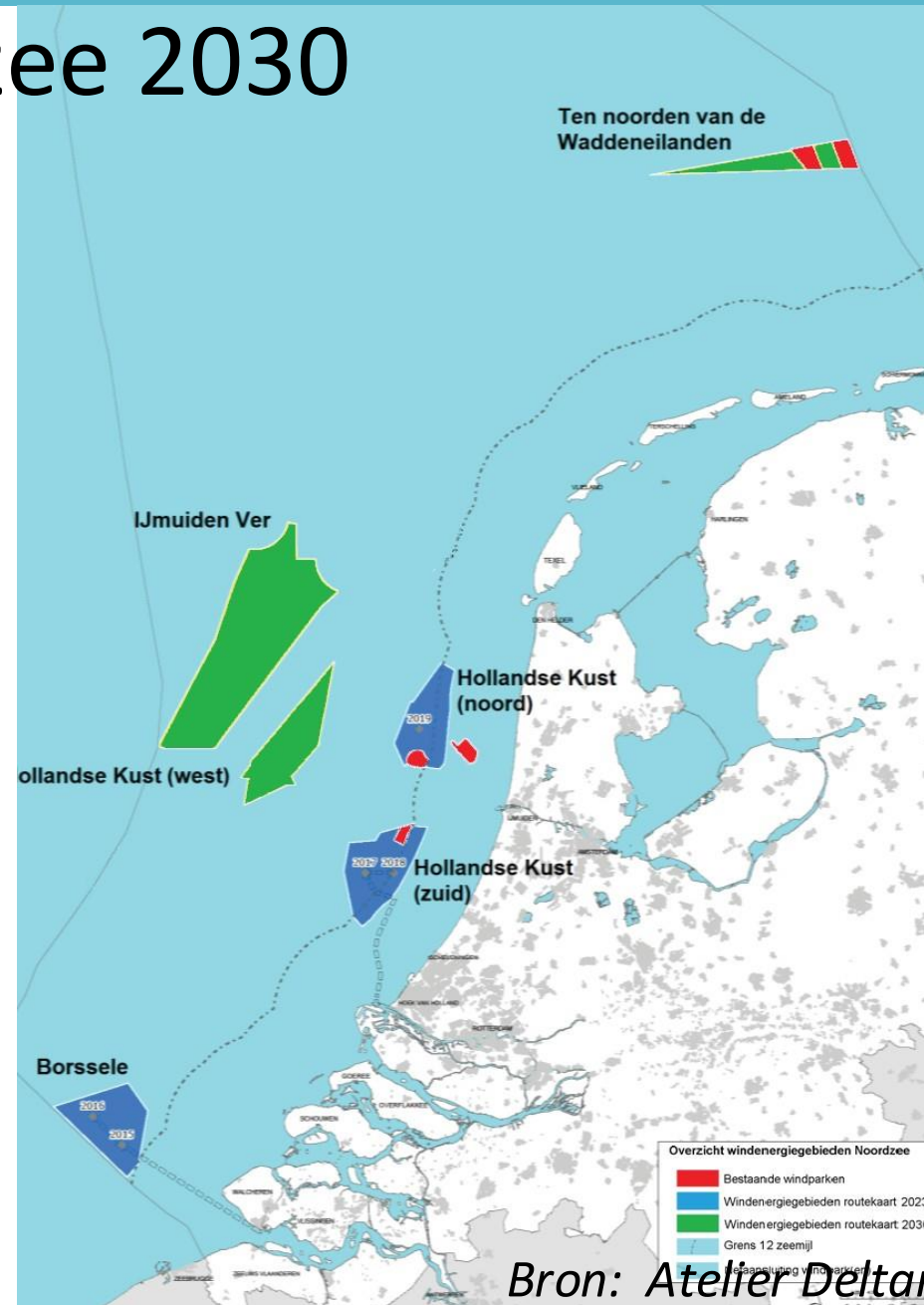
Bron: wattisduurzaam.nl, <https://www.volkskrant.nl/nieuws-achtergrond/eerste-klimaatneutrale-energiecentrale-ter-wereld-komt-in-eemshaven~b8c88f0d/>

warmtevraag huishoudens



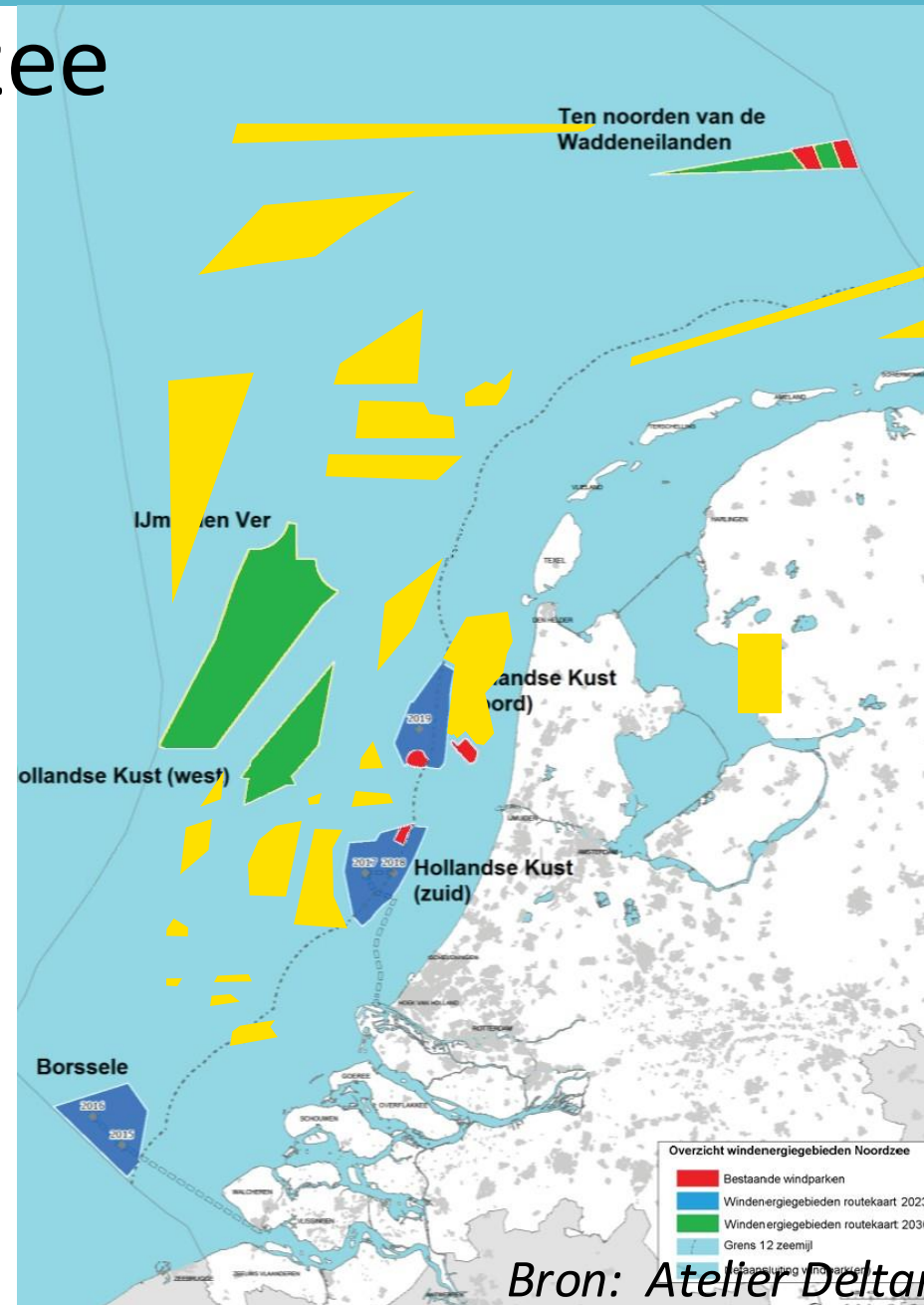
**4x zoveel elektriciteit nodig voor
verwarming via waterstof**

windenergie zee 2030 ca. 150PJ



bestaande en geplande
windparken
op zee tot 2030.
150PJ = 15% van onze huidige
elektriciteitsbehoefte

windenergie zee
ca. 500PJ



bestaande en geplande
windparken
op zee tot 2030.
150PJ = 15% van onze huidige
elektriciteitsbehoefte

zoekgebieden voor windparken op
zee.

375PJ = energievraag voor
waterstof huishoudens

waarom géén H₂ voor verwarming?






Alle windenergie nodig voor:

- al ons elektriciteitsverbruik
- waterstof productie voor kunstmest
- waterstof productie voor plastic
- waterstof voor overige zware industrieën



waarom géén H₂ voor verwarming?

WATERSTOFLADDER

 ESSENTIEEL	 BELANGRIJK	 MOGELIJK	 BEPERKT	 GERING
<p>Dit zijn de meest prioritaire toepassingen van waterstof, waar op termijn geen duurzame alternatieven voor zijn.</p>	<p>De alternatieven, die op termijn beschikbaar komen, zijn in de meeste gevallen niet meer geschikt dan waterstof.</p>	<p>De alternatieven die op termijn beschikbaar komen, kunnen in gevallen meer geschikt zijn dan waterstof, in andere gevallen zal waterstof de meest geschikte toepassing zijn.</p>	<p>De alternatieven die op termijn beschikbaar komen, zijn in de meeste gevallen meer geschikt dan waterstof.</p>	<p>Voor deze toepassingen bestaan al geschikte duurzame alternatieven.</p>
<p>Toepassing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Grondstof productie kunstmest 2 Zeer hoge temperatuur industriële proceswarmte 	<p>Toepassing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Grondstof in plastic- en staalindustrie ter vervanging van fossiele grondstof 2 Balansfunctie energie-infrastructuur (bufferfunctie) 3 Intercontinentaal vliegen en varen 	<p>Toepassing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Niches gebouwde omgeving 2 Binnenvaart 3 Continentaal vliegen 	<p>Toepassing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Hoge temperatuur industriële proceswarmte 2 Internationaal wegvervoer 	<p>Toepassing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Lage temperatuur industriële proceswarmte 2 Verwarmen, douchen, koken 3 Regionaal en nationaal wegvervoer 4 Treinen, regionale bussen, personenvervoer
<p>Mogelijke alternatieven</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Geen alternatief 2 Geen reële grootschalige alternatieven 	<p>Mogelijke alternatieven</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Recycling 2 Batterijopslag; Netverzwaringen; Afschakelen hernieuwbare productie 3 Geen grootschalige alternatieven 	<p>Mogelijke alternatieven</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Elektrisch verwarmen, warmtenetten 2 Elektrische scheepvaart 3 Elektrisch vliegen, trein 	<p>Mogelijke alternatieven</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Hoge temperatuur warmtepompen 2 Elektrisch vervoer 	<p>Mogelijke alternatieven</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Elektrisch verwarmen 2 Elektrisch verwarmen 3 Elektrisch vervoer 4 Elektrisch vervoer

ruimte voor onze energie dus: hoe met ... dan?

‘Voor de Nederlandse productie van voedingsmiddelen (...) is ca. 6 miljoen hectare in gebruik, 3* het Nederlandse landbouwareaal, met import van veel voedsel dat elders wordt verbouwd.’

~1042 PJ primair ← ~52 PJ netto (bij 5% efficiency van onze voedselketen en netto 8400KJ/pppd)

Externe kosten:

- Import/transport? Lengte voedselketen?
- CO₂-neutraal? Carbonfootprint?
- Feed vs. Food?
- Uitstoot: stikstof(ammonium)depositie

huidige energiemix



Aardgas 1299 PJ



Aardolie 1195 PJ



hernieuw- overig
bare 90 PJ
energie 182 PJ
Kolen 383 PJ

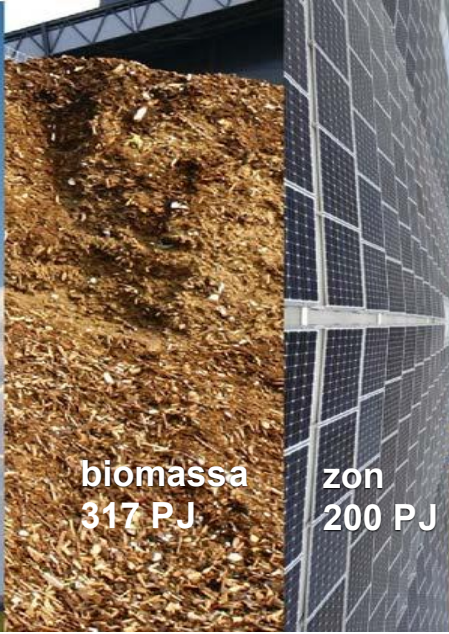


94% fossiel

6% duurzaam

toekomstige energiemix

Besparing 983 PJ

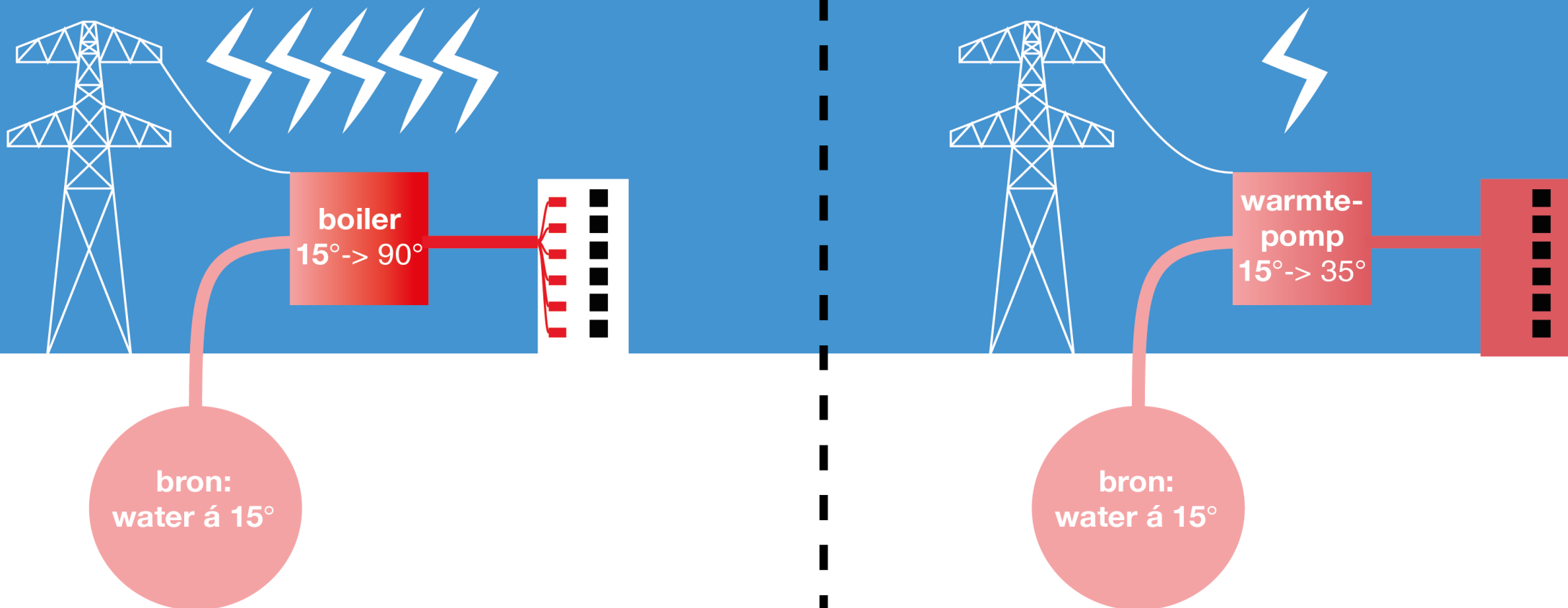


31% besparing

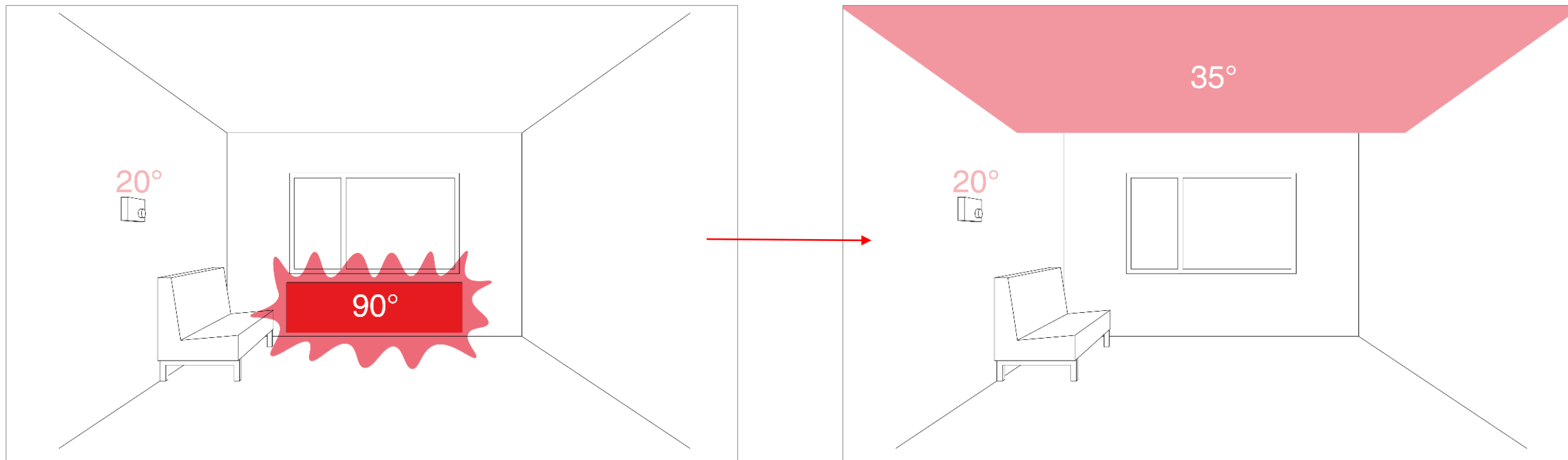
63% duurzaam

6% fossiel

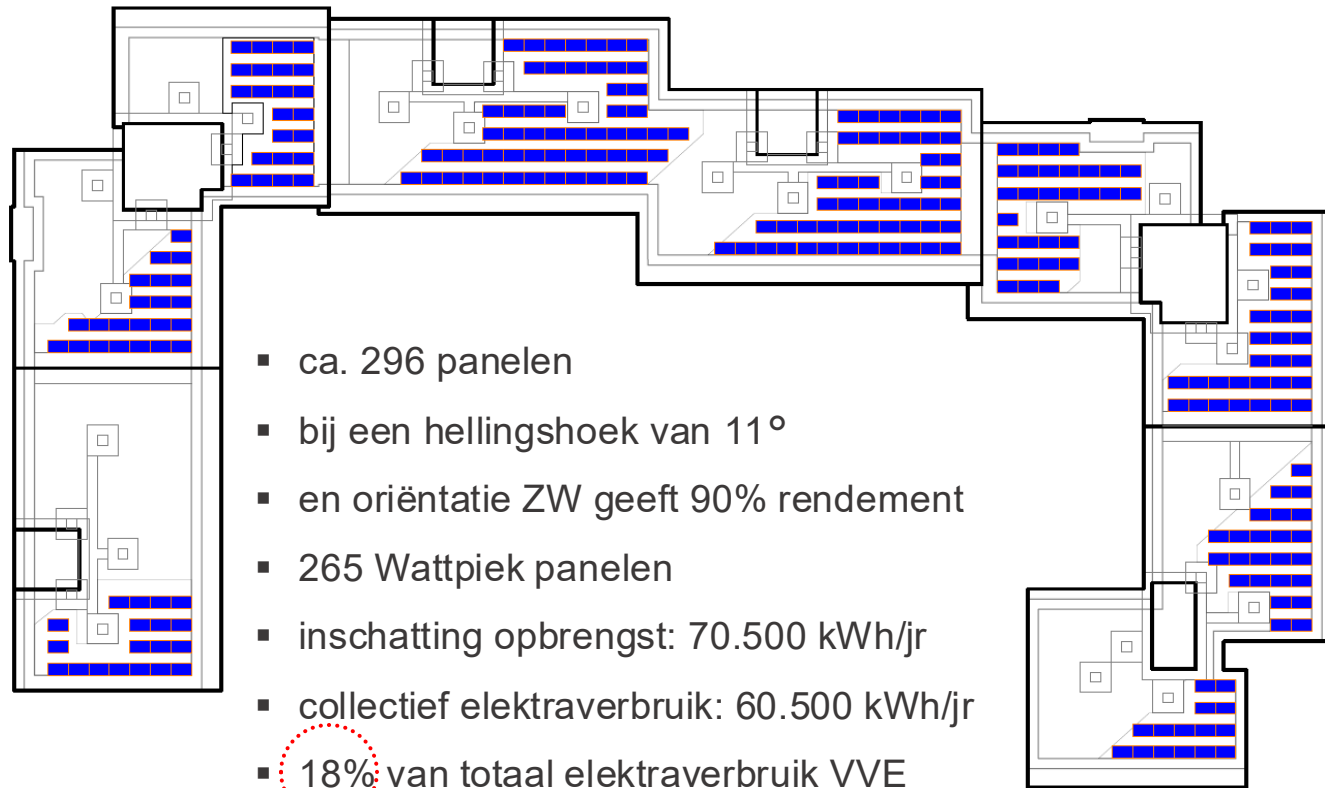
ΔT principe – energie-efficiëntie



ΔT principe – energie-efficiëntie



elektriciteit - zonnepanelen > dakoppervlak beperkt



- ca. 296 panelen
- bij een hellingshoek van 11°
- en oriëntatie ZW geeft 90% rendement
- 265 Wattpiek panelen
- inschatting opbrengst: 70.500 kWh/jr
- collectief elektraverbruik: 60.500 kWh/jr
- 18% van totaal elektraverbruik VVE
(collectief + individueel verbruik!)



schaduwstudie dak
21 maart 2019
08:00 uur

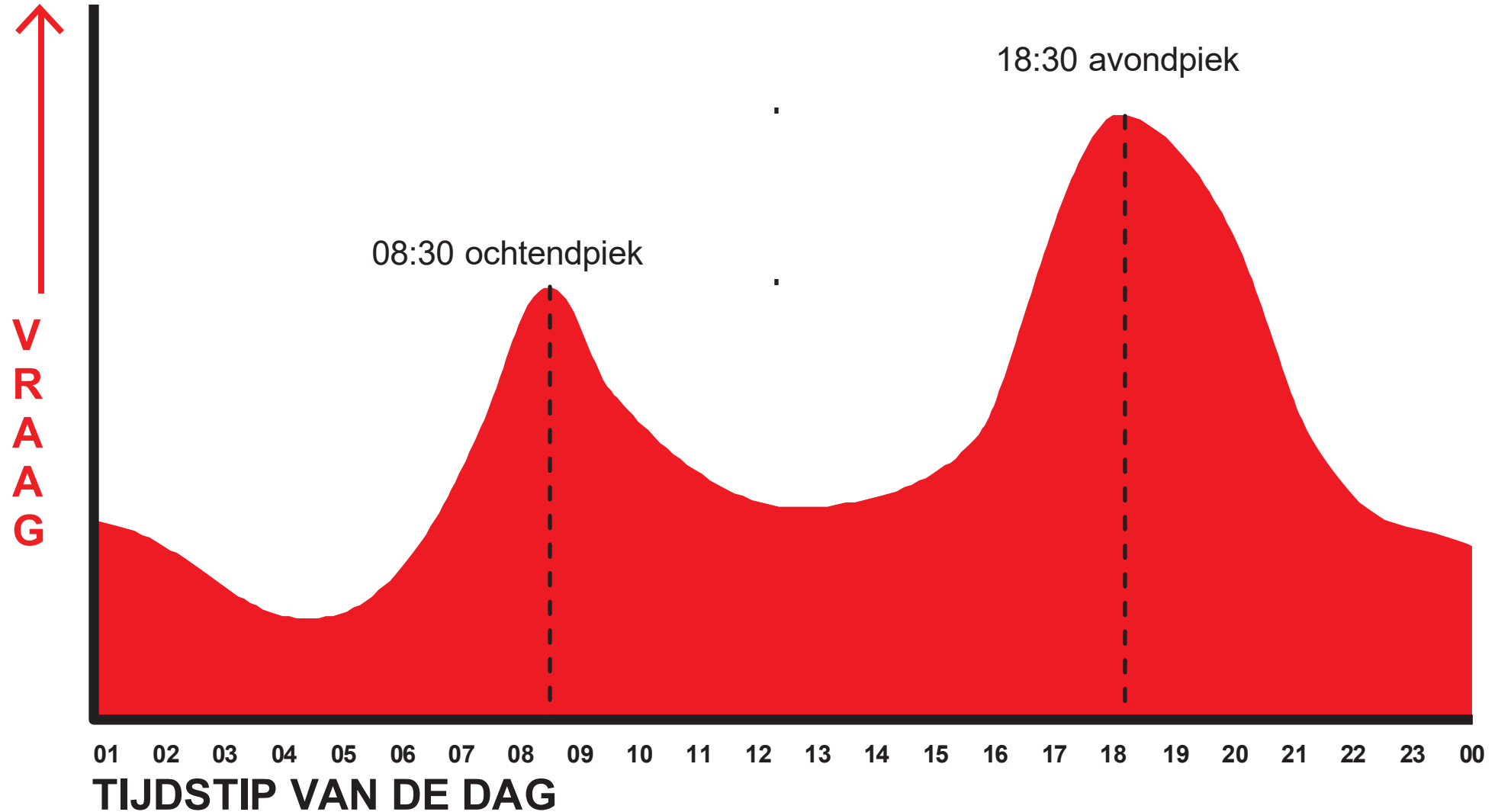


schaduwstudie dak
21 maart 2019
11:00 uur

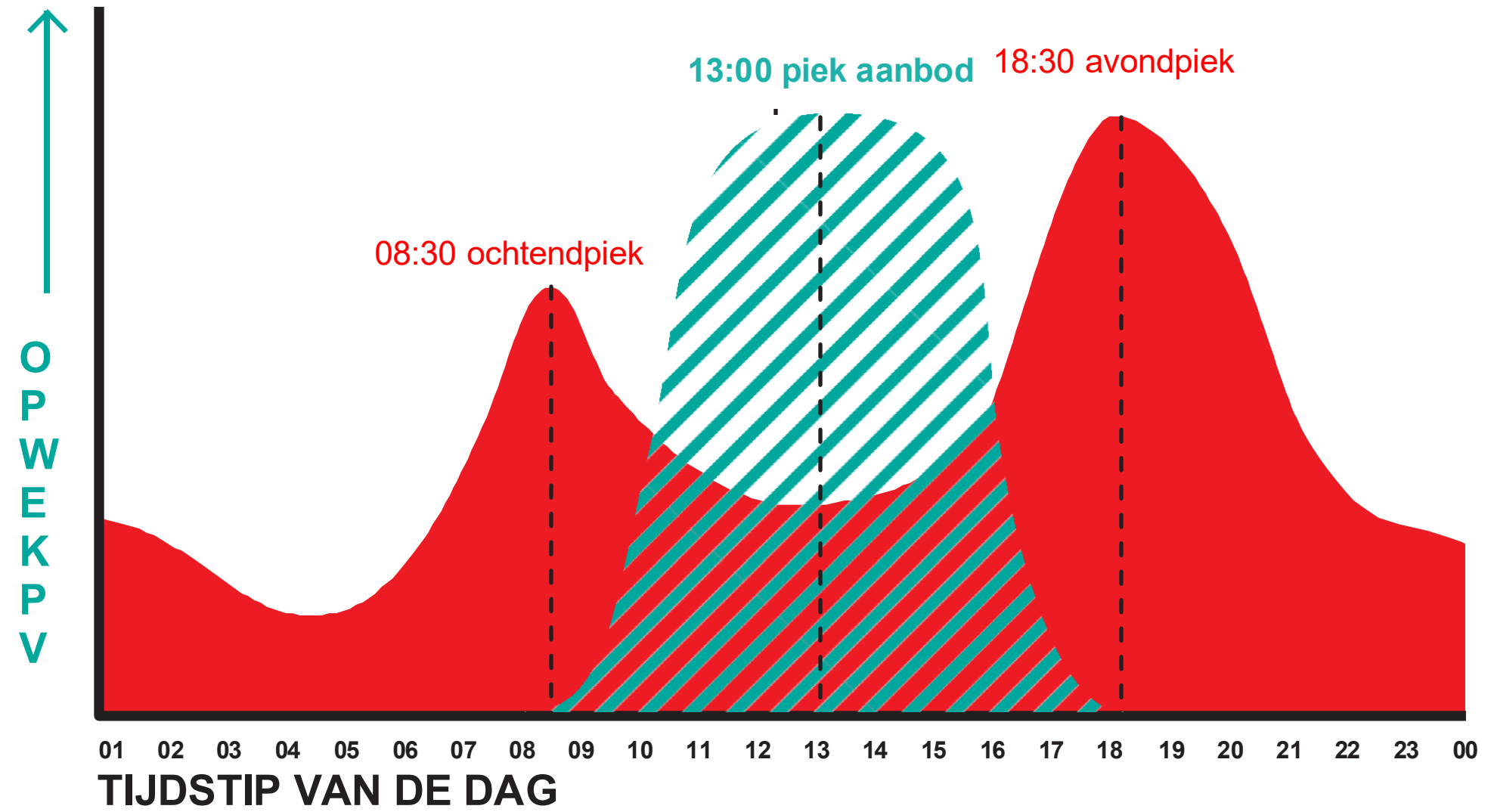


schaduwstudie dak
21 maart 2019
16:00 uur

elektriciteitsvraag huishouden - dag



elektriciteitsvraag vs aanbod: mismatch



elektriciteit: mismatch dag opslaan

huidig = energielevering wanneer wij willen



aanbod energie



vraag energie



aanbod energie

toekomst = opslag nodig om vraag en aanbod af te stemmen

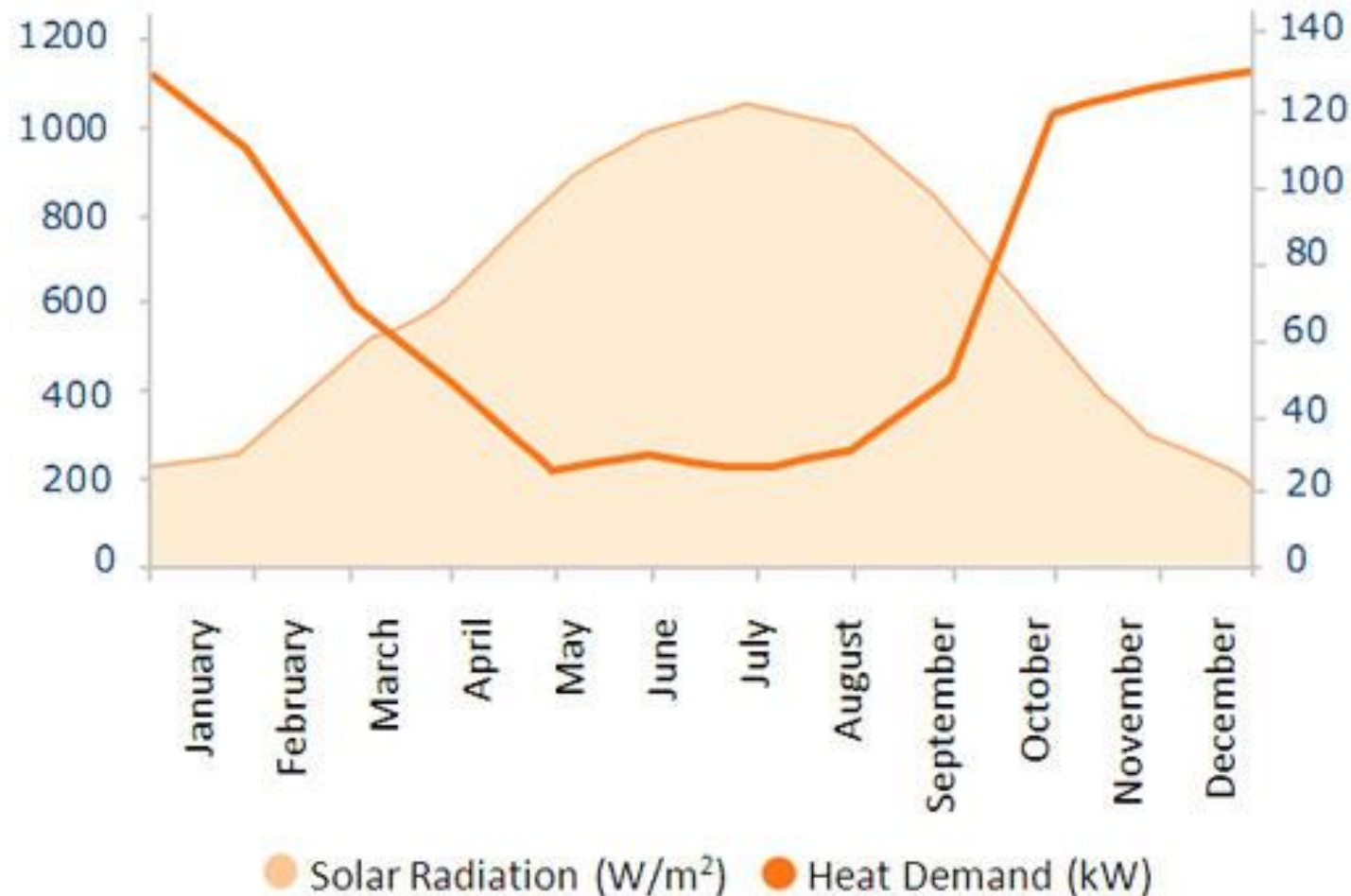


opslag energie

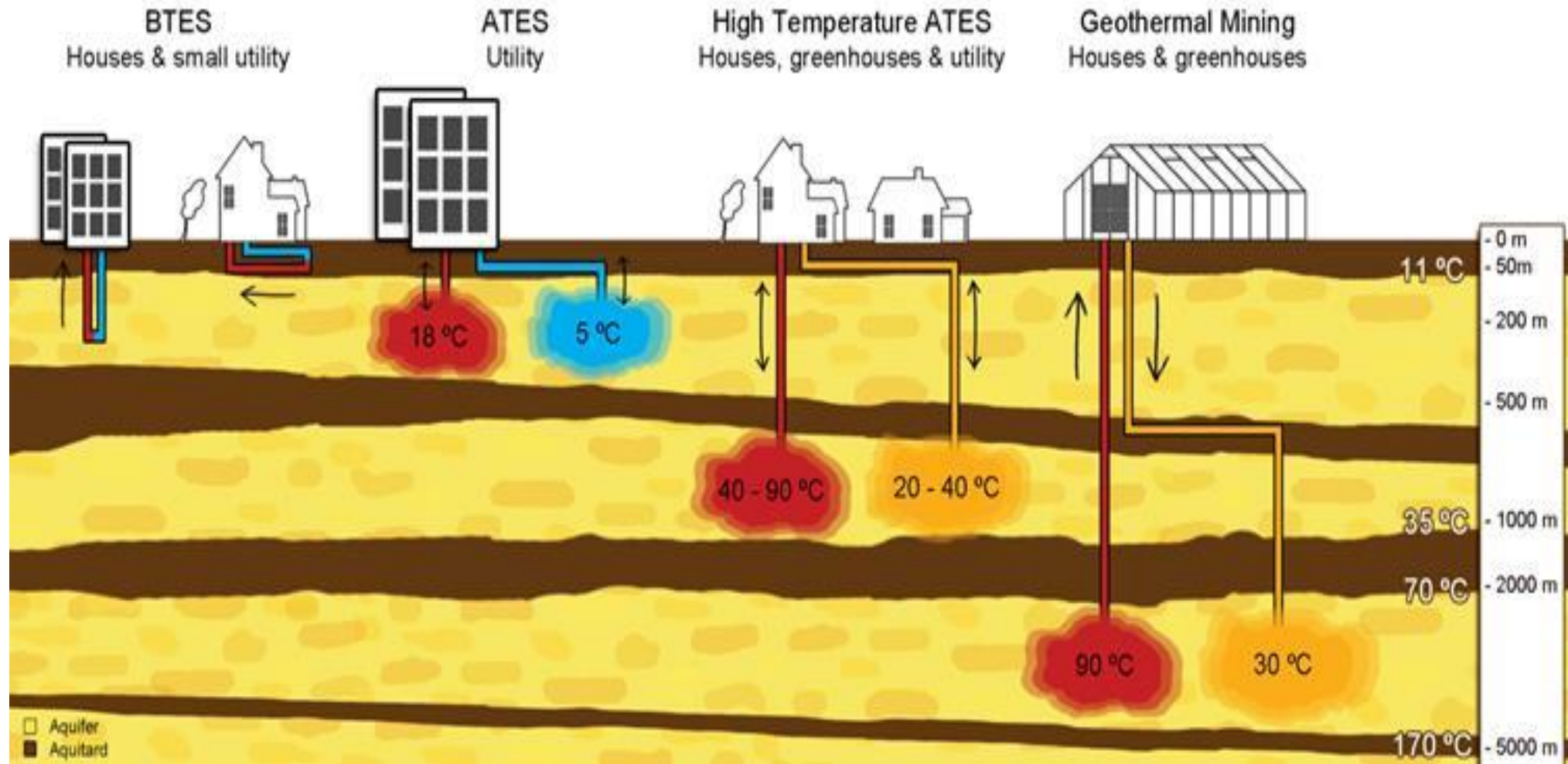


vraag energie

warmtevraag jaar vs aanbod: mismatch



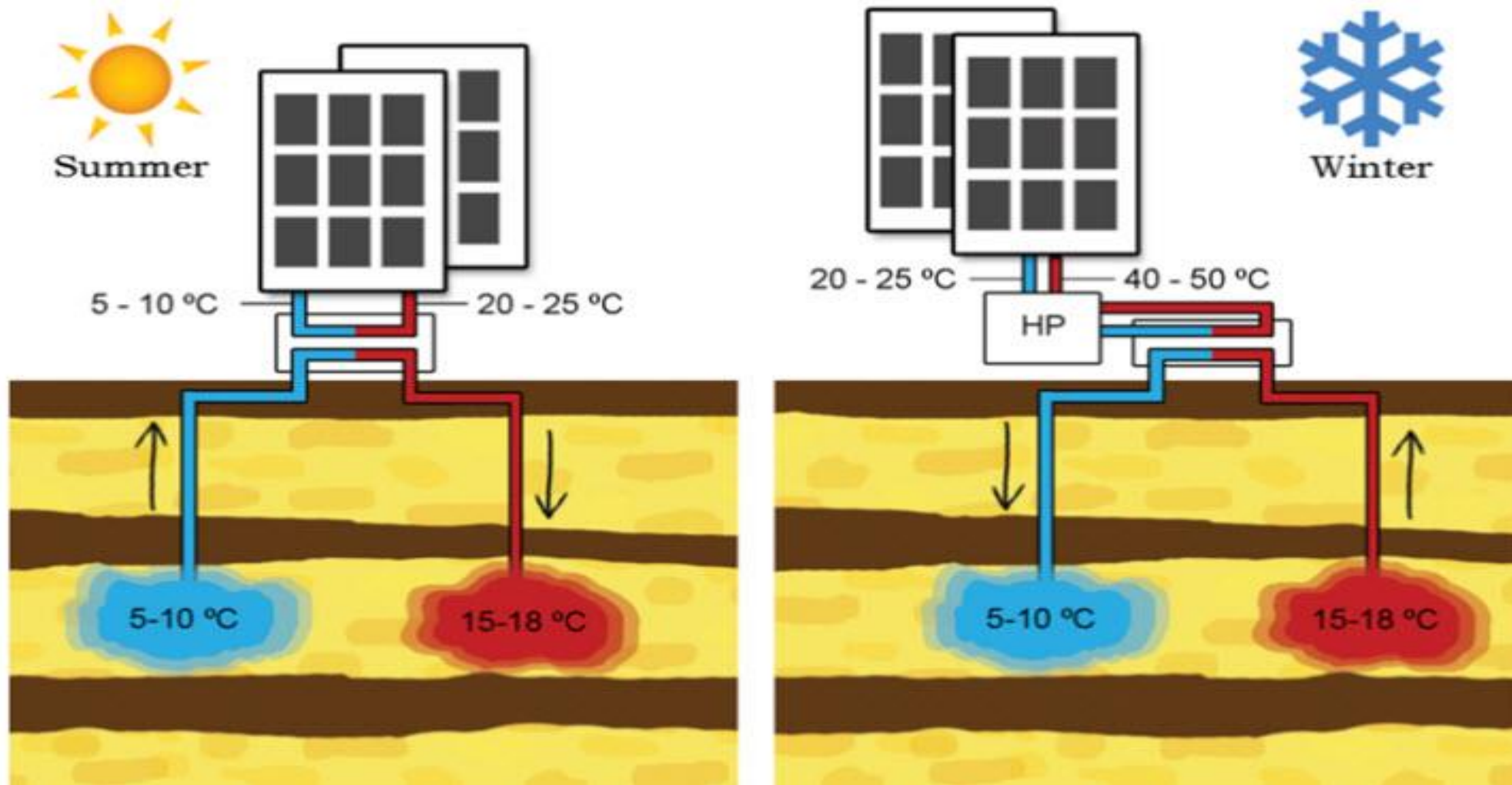
warmte: mismatch jaar opslaan / geoth.



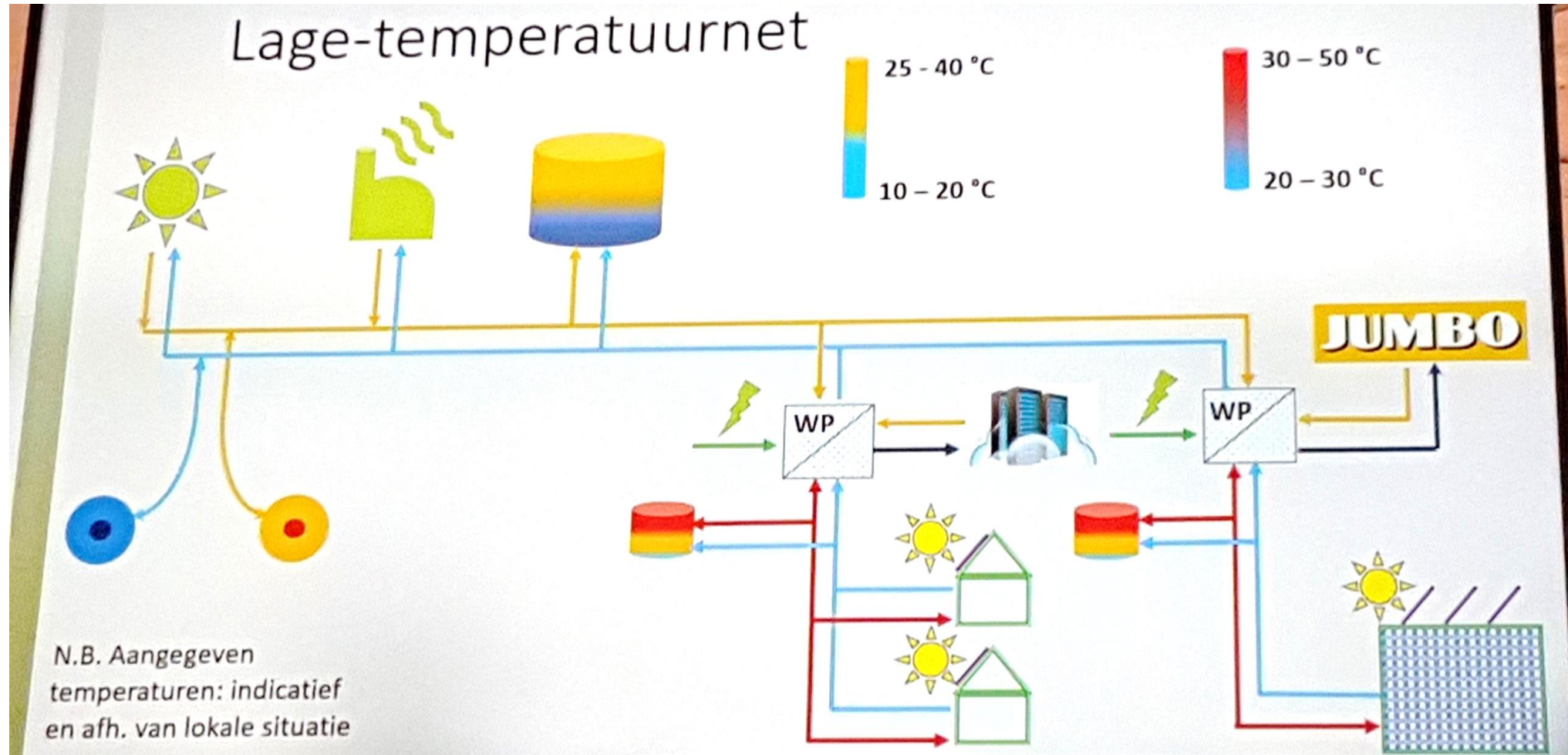
Bron: <https://www.tudelft.nl/citg/over-faculteit/afdelingen/watermanagement/staff/staff-hydrology/post-docs/drir-jm-bloemendal/>

ATES = aquifer thermal energy storage (aquifer = waterdragende laag)

warmte koude opslag (wko)



lage temperatuur restwarmtenet – in balans en cascadering



Programma vandaag:

- Energiemix van de toekomst
- *pauze + opdracht*
- Keuzemenu
- Volgende stappen

keuzemenu:

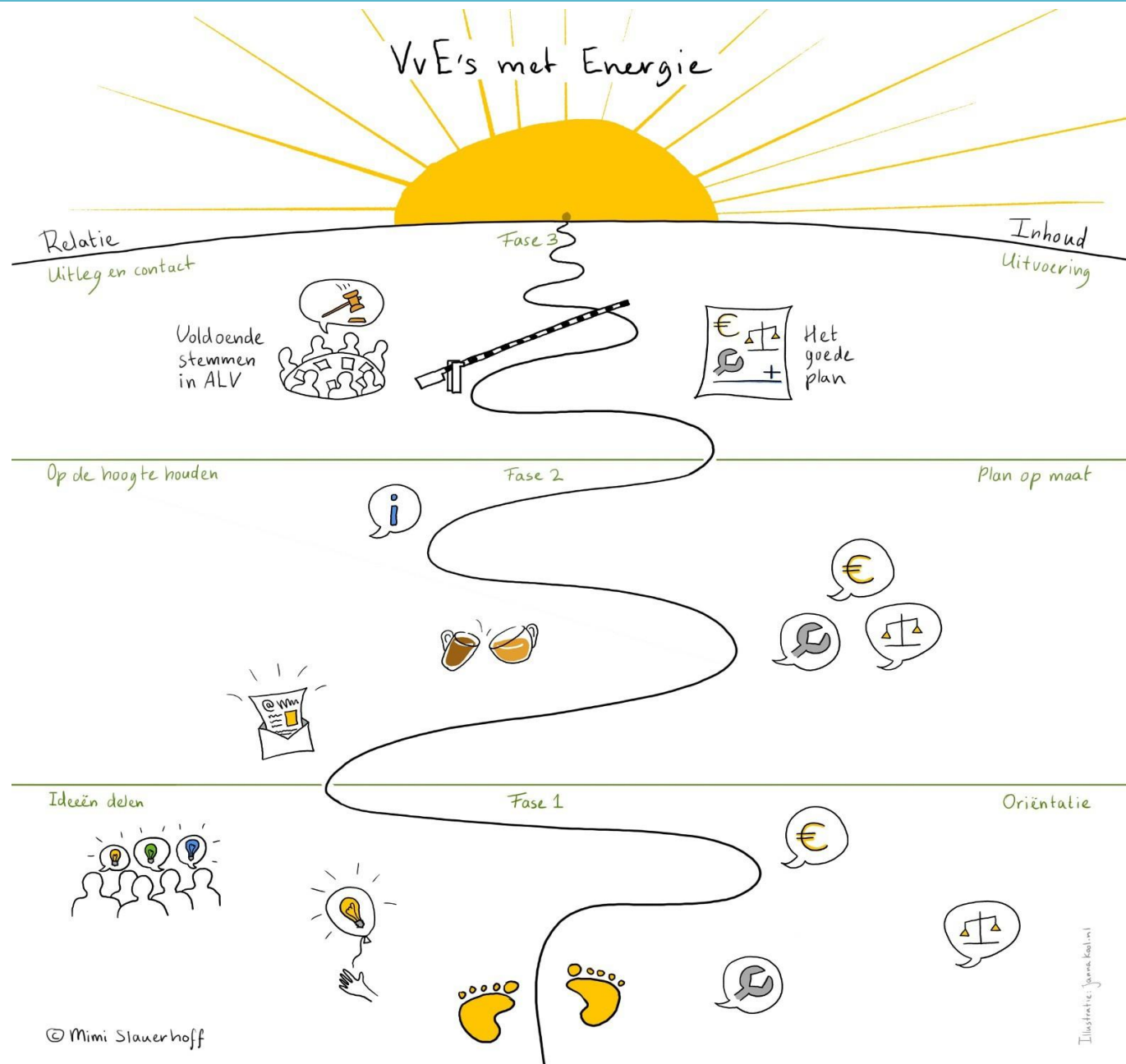
- Gasloos
- Zonnestroom
- Windstroom
- Oplaadpalen
- Batterij opslagsysteem
- Afkoppelen hemelwaterafvoer
- Sedumdaken
- Passief koelen
- Passief koelen

Programma vandaag:

- Energiemix van de toekomst
- *Pauze*
- Volgende stappen

Huiswerk voor vandaag: bedenk

- Heeft je VvE een ambitie/stip op de horizon, en zo ja, welke?
- Waar staat de VvE nu? En jij, na de cursus?
 - in welke fase op de “Inhoud” en
 - in welke fase op de “Relatie/ besluitvormings-/draagvlak” kant?
 - 0 meting voor gebouw/ energie gebruik/ huishoudboekje/ proces?
- Wat is (zijn) de volgende stap(pen)? Hoe ga je die zetten? ,
 - hoe zou je de volgende stappen aan beide zijden van ‘het pad’ willen vormgeven in jouw VvE?
 - beschrijf de eerst komende stappen die je wilt gaan zetten op beide kanten?
- Wat heb je daarbij nodig? Hoe kom je daaraan?



Inventarisatie

- Presenteer
 - Ambitie
 - Waar sta je na de cursus? En de VvE?
 - Wat is de volgende stap?
 - Wat heb je nog nodig?
 - > Urgentie / verleiding
- Introductie van de VvE/ herhaling van presentatie van dag 1 is niet nodig.
 - Bedoeling is om het geleerde in de cursus toe te passen in de realiteit, op de eigen VvE.
 - Max 2 minuut per VvE:
 - Timer: 1 keer 1,5, 1 keer 0,5 min
 - Na 2^e bel: afronden (anders wordt het laat vanavond ...)

VvE appartementen Emmalaan, Emmalaan 18A t/m 18J Valkenburg aan de Geul

Alexander Jüstel

Nam uw (VvE) al deel aan activiteiten?

Wat hoopt u te leren vanavond?



Leerwensen 25 maart 2026

- Wat hoop je te leren tijdens de cursus?
- Bouwjaar en aantal appartementen?
- Hoeveel bedraagt het (collectieve) energieverbruik in kWh en m³ gas?
- MJOP en datum schouw?
- Wat gebeurt er al aan energiebesparing, comfortverhoging, verduurzaming en/of verbetering?

Cursus VVE's met Energie 25-03-2026
Deel 1
Voorstel rondje VVE's

VVE appartementen Emmelen (Limburg)

LEERWENSEN

* inspiratie

* Modellyke maatregelen

* Effectiviteit

* Financiëring- & subsidie regeling

* Reserveren voor groot onderhoud

↳ MJOP 3

VvE appartementen Emmalaan, Emmalaan 18A t/m 18J Valkenburg aan de Geul

Alexander Jüstel

Presenteer

Ambitie

Waar sta je na de cursus? En de VvE?

Wat is de volgende stap?

Wat heb je nog nodig?

> Urgentie / verleiding

Leerwensen 25-3-'26:

'Ik hoop te leren over ... inspiratie, mogelijke maatregelen & effectiviteit, financierings- en subsidieregelingen, reserveren voor groot onderhoud



VvE Ceresstraat 72 tot en met 134, 'Valleizicht', Vaals

Jim Quodbach & Jordi Linckens

Nam uw (VvE) al deel aan activiteiten?

Wat hoopt u te leren vanavond?



VvE Ceresstraat 72 tot en met 134, 'Valleizicht', Vaals

Jim Quodbach & Jordi Linckens

Presenteer

Ambitie

Waar sta je na de cursus? En de VvE?

Wat is de volgende stap?

Wat heb je nog nodig?

> Urgentie / verleiding



Afronding

- Wat viel trainers op
- Evaluatie deelnemers
 - Nu?

woensdag 25 maart 2026	19:00-21:30	Gemeente Vaals, zie https://lvme.nl/events/	Cursusserie: Limburgse VvE's met Energie	<p><i>U wilt uw appartementencomplex zo energiezuinig en duurzaam mogelijk maken? Of van het gas af? Misschien wilt u verduurzaming combineren met het levensloopgeschikt maken van het gebouw? Dan moeten de mede-eigenaren het daar wel mee eens zijn.</i></p> <p>Hoe pak je dat aan? Welke ambitie heeft u met uw gebouw? Welke technische oplossingen bestaan er zoal? Hoe komt u tot een gedegen plan, dat betaalbaar is, leidt tot energiebesparing en -opwek, tot een comfortabelere en veiligere woning, en dat voldoende stemmen haalt op de Algemene Leden Vergadering om vervolgens uitgevoerd te worden?</p> <p>Deze thema's komen aan bod in de cursus 'Limburgse VvE's met Energie'. In drie dagdelen bespreken we technische, financiële en juridische aspecten waar u mee te maken krijgt in dit proces. Maar vooral geven we aandacht aan het werken aan draagvlak: dat moet immers leiden tot een 'GO' op de ALV.</p> <p>De cursus is speciaal voor appartementseigenaren, bestuurders en beheerders van VvE's. Deelnemen is gratis voor VvE's in de 5 heuvellandgemeentes (Eijsden-Margraten, Gulpen-Wittem, Meerssen, Vaals, Valkenburg).</p> <p>Heeft u interesse? Interessant voor uw VvE en mede-VvE-leden? Meer info en aanmelden via https://lvme.nl/ons-aanbod/training-voor-vves/.</p>
woensdag 8 april 2026				
woensdag 22 april 2026				
maandag 18 mei 2026	19:00-21:00	Gemeente Valkenburg, zie https://lvme.nl/events/	Informatiebijeenkomst: (Verduurzamen in) De 'monumentale' VvE	<p><i>Wat kan er, qua verduurzaming, in ons monumentale gebouw? Wie kunnen ons verder helpen om energie te besparen?</i></p> <p>Wij nemen u mee in de verduurzaming van monumentale VvE's: u krijgt uitleg uit eerste hand!</p> <p>Experts geven u een helder overzicht en de laatste update over mogelijkheden voor de verduurzaming van monumentale VvE's.</p> <p>Na de bijeenkomst heeft u een helder beeld over de verschillende subsidies en leningen, de mogelijkheden en voorwaarden en hoe u er gebruik van kunt maken.</p> <p>De bijeenkomst is speciaal voor appartamenteigenaren, bestuurders en beheerders van VvE's. Deelnemen is gratis voor VvE's in de 5 heuvellandgemeentes (Eijsden-Margraten, Gulpen-Wittem, Meerssen, Vaals, Valkenburg).</p> <p>Heeft u interesse? Interessant voor uw VvE en mede-VvE-leden? Meer info en aanmelden via https://lvme.nl/event/vve-balie-heuvelland-informatiebijeenkomst-de-monumentale-vve/.</p>
vrijdag 26 juni 2026	19:00-21:00	Gemeente Gulpen-Wittem, zie https://lvme.nl/events/	Netwerkbijeenkomst: 'VvE Café'	<p><i>Niet opnieuw het wiel uitvinden!</i></p> <p>U heeft verduurzamingsambities met uw VvE. Maar voordat u start wilt u eigenlijk wel eens horen hoe andere VvE's dat aanpakken? Of misschien heeft u al stappen gezet, al hinderlagen genomen en ervaringen opgedaan en wilt u die wel delen met andere VvE's?</p> <p>We bieden u de gelegenheid om met elkaar in te toelichten.</p> <p>De bijeenkomst in de 5 heuvella https://lvme.nl/</p>
ledere 1e vrijdag van de maand:	9:30-13:30		Eerstelijns support	Timeslots voor
vrijdag 5 september 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 3 oktober 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 7 november 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 5 december 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 2 januari 2026	9:30-13:30	telefonisch		



maandag 18 mei 2026	19:00-21:00	Gemeente Valkenburg, zie https://lvme.nl/events/	Informatiebijeenkomst: (Verduurzamen in) De 'monumentale' VvE	<p><i>Wat kan er, qua verduurzaming, in ons monumentale gebouw? Wie kunnen ons verder helpen om energie te besparen?</i></p> <p>Wij nemen u mee in de verduurzaming van monumentale VvE's: u krijgt uitleg uit eerste hand! Experts geven u een helder overzicht en de laatste update over mogelijkheden voor de verduurzaming van monumentale VvE's.</p> <p>Na de bijeenkomst heeft u een helder beeld over de verschillende subsidies en leningen, de mogelijkheden en voorwaarden en hoe u er gebruik van kunt maken.</p> <p>De bijeenkomst is speciaal voor appartementseigenaren, bestuurders en beheerders van VvE's. Deelnemen is gratis voor VvE's in de 5 heuvellandgemeentes (Eijsden-Margraten, Gulpen-Witttem, Meerssen, Vaals, Valkenburg).</p> <p>Heeft u interesse? Interessant voor uw VvE en mede-VvE-leden? Meer info en aanmelden via https://lvme.nl/event/vve-balie-heuvelland-informatiebijeenkomst-de-monumentale-vve/.</p>
vrijdag 26 juni 2026	19:00-21:00	Gemeente Gulpen-Witttem, zie https://lvme.nl/events/	Netwerkbijeenkomst: 'VvE Café'	<p><i>Niet opnieuw het wiel uitvinden!</i></p> <p>U heeft verduurzamingsambities met uw VvE. Maar voordat u start wilt u eigenlijk wel eens horen hoe andere VvE's dat aanpakken? Of misschien heeft u al stappen gezet, al hindernissen genomen en ervaringen opgedaan en wilt u die wel delen met andere VvE's? Wilt u eens een afspraak maken met een andere VvE en kijken hoe zij het hebben aangepakt?</p> <p>We bieden u de gelegenheid om met elkaar contact te maken, en we ondersteunen dat op verzoek graag. Vervolgens gaan we met elkaar in gesprek: plenair of onderling, bij een kop koffie. Daarnaast zullen we nog eens de aanpak in een notendop toelichten.</p> <p>De bijeenkomst is speciaal voor appartementseigenaren, bestuurders en beheerders van VvE's. Deelnemen is gratis voor VvE's in de 5 heuvellandgemeentes (Eijsden-Margraten, Gulpen-Witttem, Meerssen, Vaals, Valkenburg). U kunt zich aanmelden via https://lvme.nl/event/vve-balie-heuvelland-vve-cafe-4/. Graag brengen wij u met elkaar in contact.</p>
ledere 1e vrijdag van de maand:	9:30-13:30		Eerstelij support	Timeslots voor VvE's om individuele afspraken te plannen met LVME voor support.
vrijdag 5 september 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 3 oktober 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 7 november 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 5 december 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 2 januari 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 6 februari 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 6 maart 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 3 april 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 1 mei 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 5 juni 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 3 juli 2026	9:30-13:30	telefonisch		



en hoe u er gebruik van kunt maken.
 De bijeenkomst is speciaal voor appartementeigenaren, bestuurders en beheerders van VvE's. Deelnemen is gratis voor VvE's in de 5 heuvellandgemeentes (Eijsden-Margraten, Gulpen-Witttem, Meerssen, Vaals, Valkenburg).
 Heeft u interesse? Interessant voor uw VvE en mede-VvE-leden? Meer info en aanmelden via <https://lvme.nl/event/vve-balie-heuvelland-informatiebijeenkomst-de-monumentale-vve/>.

vrijdag 26 juni 2026	19:00-21:00	Gemeente Gulpen-Witttem, zie https://lvme.nl/events/	Netwerkbijeenkomst: 'VvE Café'	<p><i>Niet opnieuw het wiel uitvinden!</i></p> <p>U heeft verduurzamingsambities met uw VvE. Maar voordat u start wilt u eigenlijk wel eens horen hoe andere VvE's dat aanpakken? Of misschien heeft u al stappen gezet, al hindernissen genomen en ervaringen opgedaan en wilt u die wel delen met andere VvE's? Wilt u eens een afspraak maken met een andere VvE en kijken hoe zij het hebben aangepakt?</p> <p>We bieden u de gelegenheid om met elkaar contact te maken, en we ondersteunen dat op verzoek graag. Vervolgens gaan we met elkaar in gesprek: plenair of onderling, bij een kop koffie. Daarnaast zullen we nog eens de aanpak in een notendop toelichten.</p> <p>De bijeenkomst is speciaal voor appartementeigenaren, bestuurders en beheerders van VvE's. Deelnemen is gratis voor VvE's in de 5 heuvellandgemeentes (Eijsden-Margraten, Gulpen-Witttem, Meerssen, Vaals, Valkenburg). U kunt zich aanmelden via https://lvme.nl/event/vve-balie-heuvelland-vve-cafe-4/. Graag brengen wij u met elkaar in contact.</p>
----------------------	-------------	--	---------------------------------------	--

iedere 2e vrijdag van de maand	9:30-13:30		eerstelijns support	inmiddels voor VvE's om individuele afspraken te plannen met LVME voor support.
vrijdag 5 september 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 3 oktober 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 7 november 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 5 december 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 2 januari 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 6 februari 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 6 maart 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 3 april 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 1 mei 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 5 juni 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 3 juli 2026	9:30-13:30	telefonisch		



ledere 1e vrijdag van de maand:	9:30-13:30		Eerstelijns support	Timeslots voor VvE's om individuele afspraken te plannen met LVmE voor support.
vrijdag 5 september 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 3 oktober 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 7 november 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 5 december 2025	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 2 januari 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 6 februari 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 6 maart 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 3 april 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 1 mei 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 5 juni 2026	9:30-13:30	telefonisch		
vrijdag 3 juli 2026	9:30-13:30	telefonisch		





**ENERGIEK
HEUVELLAND**

VvE-balie

Aanmelden, info & kalender via
[www.VvE-balie Energiek Heuvelland.nl](http://www.VvE-balieEnergiekHeuvelland.nl)

Verdere vragen?

- www.lvme.nl
- info@lvme.nl

colofon



Deze presentatie is gemaakt ten behoeve van de cursus *Limburgse VvE's Met Energie*. Voorbeelden zijn ontwikkeld gedurende de begeleidingstrajecten voor VvE's met een verduurzamingsambitie in opdracht van:



provincie limburg



Deze cursus wordt mogelijk gemaakt door:

- VvE-balie Energiek Heuvelland: <https://lvme.nl/vve-balie-energiek-heuvelland/> iov
- gemeenten Eijsden-Margraten, Gulpen-Witterm, Meerssen, Vaals, Valkenburg.
- Provincie Limburg,
- Programmaverantwoordelijken en
- LVmE: Lysianne Starmans, Arno van Tetering

De cursus is in oorspronkelijke vorm ontwikkeld door:

- Mimi Slauerhoff (antropoloog en procesbegeleider), Energiesprong VvE's NoM, VME
- Corine Erades (architect en docent Bouwtechnologie TUD), Synopel, Blijstroom, VME
- Wouter van den Acker (bouwkundige en BRL 9500-2 gecert. energieadviseur), PKW
- Rianne van der Krogt (bedrijfskundige, Projectleider Duurzaamheid, Wonen en Leefkwaliteit, Gemeente Maastricht)
- Bert Dierick (wiskundige, VvE-Zonnecoach, Buro Brug)

Meer informatie: www.LVME.nl / info@LVME.nl

© Limburgse VvE's met Energie – april 2026

Limburgse **VVE's** *met energie*

Training, advies en begeleiding van VvE's in de energietransitie

