

Van: [REDACTED]

Verzonden: woensdag 9 november 2022 22:21

Onderwerp: Fwd: Bedankt voor je deelname | RES-congres 2 november 2022

este Kamerleden, Kabinet, ministeries, belangenorganisaties, provinciale en gedeputeerde staten, gemeenten, relaties, consumenten en media,

Bedankt voor jullie terugmeldingen over Transform Hackaton, NP-RES, Voortgang Klimaatakkoord, Klimaatburgemeesters, Duurzame Huizenroute etc.

>> Willen jullie aub onderstaande verwerken, publiceren in after magazine/ media en ons uitnodigen voor een gesprek?

Veel mensen misten op congres Nationaal Programma Regionale Energie Strategieën de inhoudelijke terugmelding van Transform Hackaton. In mijn netwerkpaviljoen Plan Duurzaam Sociaal NL deed ik een poging, maar dan bereik je niet alle belangrijke betrokkenen.

Ook op congres Voortgang Klimaatakkoord miste inhoudelijke terugmelding van Transform Hackaton en Congres NP-RES.

Daardoor werd hele dag gesproken vanaf "nul" en zonder inhoudelijke- en processtappen die bij Hackaton en RES al waren gezet.

Onderstaande samenvatting (1), volledige tekst (2), foto's en video's mag u redigeren, knippen en plakken:

1. Samenvatting en video

PLAN WEER WEERBAAR DUURZAAM SOCIAAL NL

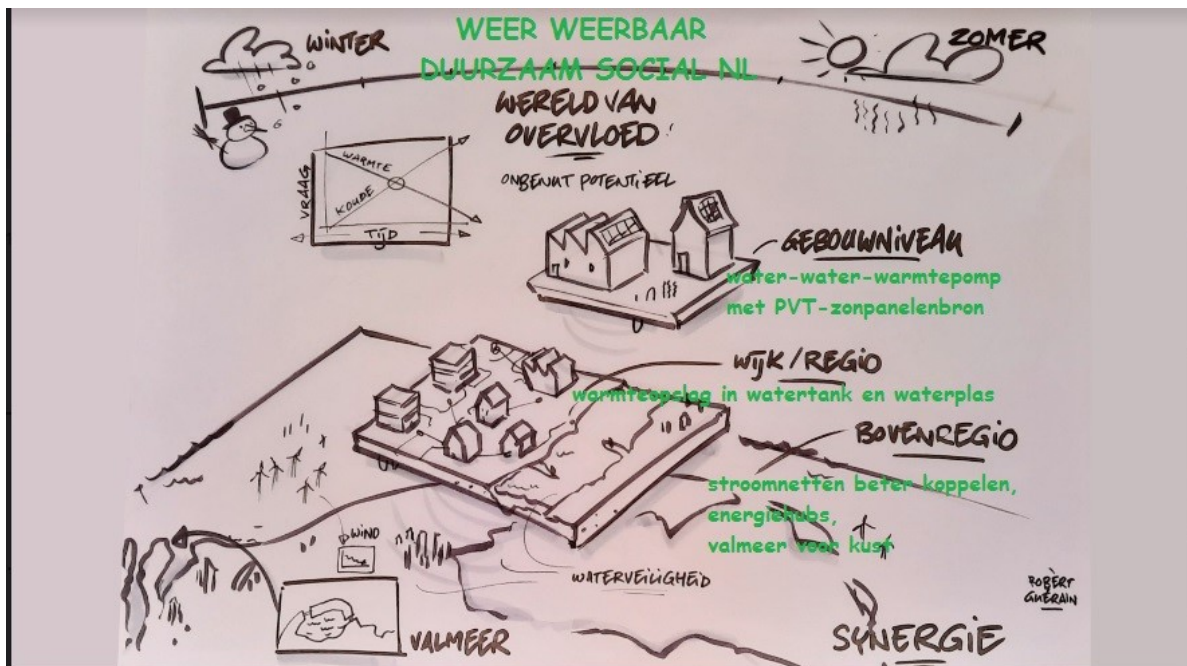
1. Gebouwen #gasloos verwarmen en koelen met [water-water-warmtepomp met PVT-zonpanelenbron](#). Dit verbruikt **1,5x minder stroom** dan "de" lucht-water-warmtepomp met ventilator-luchtbron en PV-zonstroompanelen.
2. Klimaatakkoord is berekend met "foute" lucht-water-warmtepomp. Als overheden de betere #waterwaterwarmtepomp met #PVTzonpanelenbron **eerlijk uitleggen**, zijn [2-3x minder #zonstroommakers en #windmolens op land](#) nodig in #Warmtevisies en #RES. En blijven akkers behouden voor #extensiveren #landbouw die Nederland voedt zonder #stikstofprobleem.
3. Bovenstaande PVT-installatie geldt voor Energieneutraal #gebouw met salderen. Bijna #Zelfvoorzienend en Warmte & Koude leverend, kan met extra radiatoren op onbezond dak/gevel/ tuinmuur. Of #opslag #warmte in #watertank op 1m onder de grond. Kan ook per buurt/ wijk/ regio in #warmtenet.
4. Stabiel en #flex #stroomnet via software dat stroomnetten beter koppelt en via [#valmeer Delta21](#) in zee vóór het Haringvliet. Dat is tevens bescherming hoog water zee en rivieren. Bespaart 26 miljard.
5. Vervoer op #fossielvrije #blauwe #diesel (HVO100) voorlopig schoner dan grijs elektrisch rijden.

Electrisch rijden verdringt groene stroom voor verwarmen & koelen gebouwen (dat grootste klimaatprobleem is).

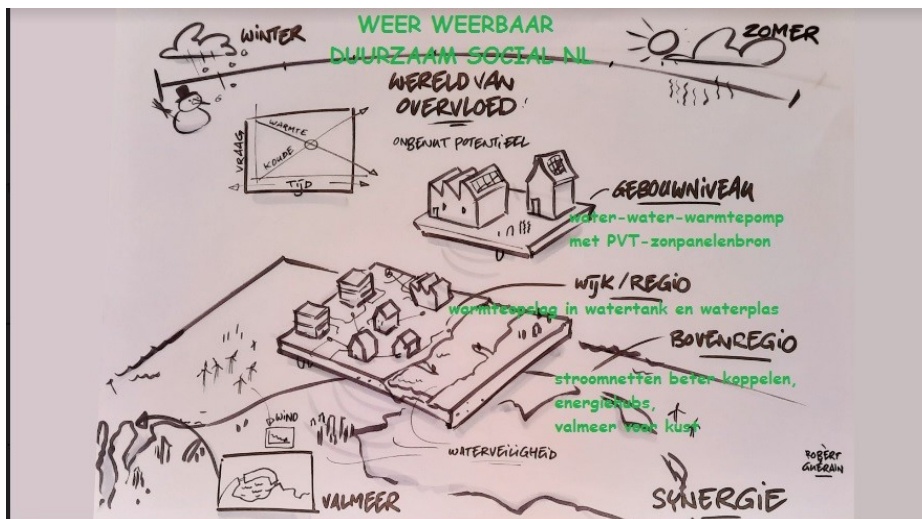
6. **Interactieve Planvorming** voor Effectiviteit en Acceptatie voor Klimaataanpak als invulling van #Burgerberaad.

Uitleg #WeerWeerbaar #Duurzaam #Sociaal NL voor #consument en verbinding gemeenten, provincie, #ministers Rob Jetten, Christianne van der Wal en Hugo de Jonge in deze **video vanaf 4min10**: <https://lnkd.in/eHXBjZpe>

Contact: a.van.dortmont@gmail.com



2. PLAN WEER WEERBAAR DUURZAAM SOCIAAL NL



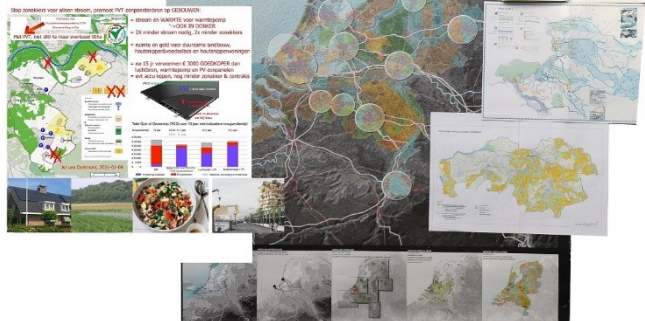
Plan Duurzaam Sociaal NL

gasloos verwarmen met PVT-zonpanelenbron voor water-water-warmtepomp

zodat akkers voor voedsel

en voor bos waaruit houtsnipperwoningen

© 2016, Facebook: Ad van Dijk - www.duurzaam.nl



1. Gebouwen

Consumenten en bedrijven, plaats [water-water-warmtepomp met PVT-zonpanelenbron](#).

Omdat die **1,5x minder stroom** verbruikt dan "de" lucht-water-warmtepomp met ventilator-luchtbron en PV-zonpanelen. Dus **laagste totaalkosten**.

Veel gemeenten promoten PVT in **Warmtevisie** en consumenten bestellen massaal PVT. Dit is onvoldoende bekend bij ministeries, andere gemeenten, belangenorganisaties en andere consumenten.

Met Energieneutrale water-water-warmtepomp en PVT-zonpanelenbron [30% minder stroomopwek nodig in RES](#) dan de 35Tw die is berekend in **Klimaatakkoord**.

Door **afbouw saldering** en voor Bijna Zelfvoorzienend is ook **warmte opslag** in zomer rendabel naar watertank per gebouw op 1m onder de grond (geen bodembron. geothermie of WKO promoten, want pikt watersystemen lek en regelmatig moet bodembron gesloten).

Rob Jetten, Hugo de Jonge zeg overal dat water-water-warmtepomp met PVT-zonpanelenbron [€1400 meer subsidie](#) krijgt van Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) en samen met laagste stroomverbruik, de laagste totaalkosten heeft.

Christianne van der Wal promoot dat **radiateurs** van PVT in **mest**, **60% minder ammoniak en methaan** uitstoot.

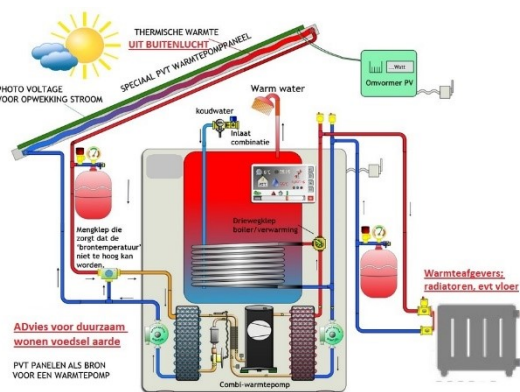
Kristel Lammers je hoeft **2-3x minder zonstroommakers** en **windmolens op land** te maken met gemeenten in hun **Regionale Energie Strategieën (RES)**. Dus van 35 Tw nog 22 Tw en daardoor:

>> Minder problemen op **stroomnet**

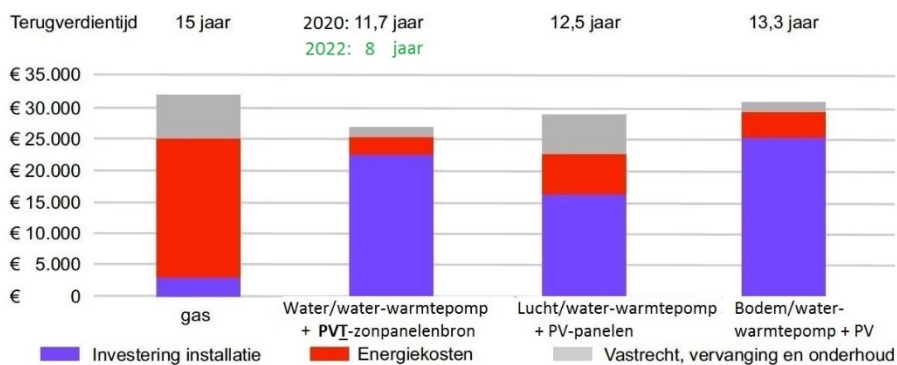
>> Meer akkers blijven behouden voor **extensiveren landbouw**, dus duurzaam voedsel voor NL (kan nog volgens Planbureau 2017, Meino Smit 2020, JW Erisman 2021)

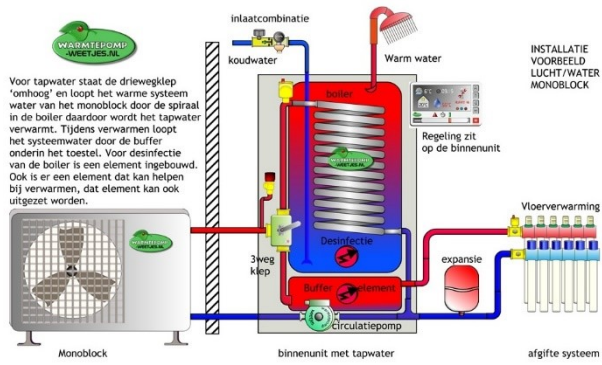
>> Ruimte over voor nieuwe houtwallen en bos waaruit samen met snippers uit huidige natuur die nu naar biomassacentrales gaan, **600.000 houtsnipper-woningen** in en op steden gebouwd kunnen (zie Studio Marco Vermeulen).

>> **6 miljard minder investering** in zonstroommakers, windmolens en kabels op land.



Total Cost of Ownership (TCO) over 15 jaar met indicatieve terugverdientijd



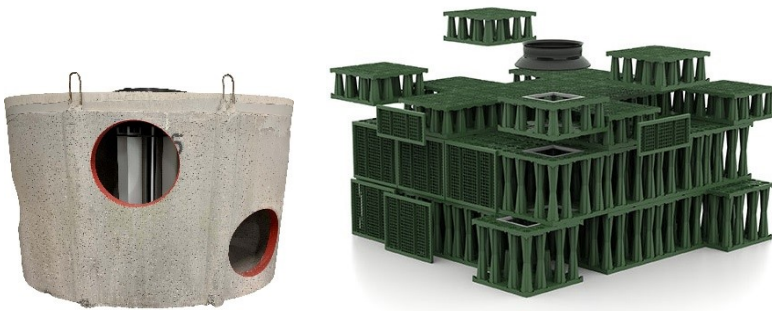


Op Rijkoverhd IedereenDoetWat.nl 'de' warmtepomp naar 'een' wp met PV-zonpanelenbron

2. Wijk en Regio

Sla zomerwarmte op in grote watertank 1m onder de grond onder parkeerplaats, park etc of in (deel van) waterplas.

>> Bespaart X miljard minder investering in zonstroommakers en windmolens op land.



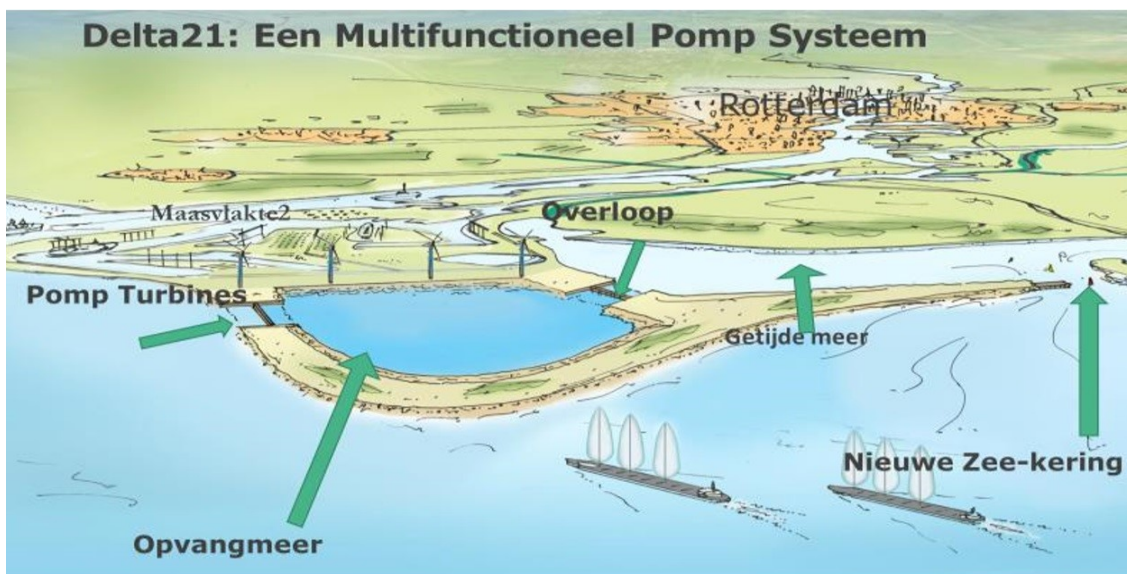


3. Bovenregionaal voor NL

Sla **overtollige stroom** van bijvoorbeeld huidige **windmolens op zee** die nu al worden stil gezet, op in **valmeer** bij Haringvliet. Biedt ook veiligheid bij hoogwater uit rivier en zee. Beschermst en ontwikkelt natuur.

Met extra windmolens op zee zoals in "Wind op Zee, Lessen voor Land" (Peter van Rooy) en "Het Kan Met Gemak", kan nog meer stroom via het valmeer worden opgeslagen en bijgedragen aan een **stabiel en flexibel stroomnet**.

>> Deze [Delta21](#) bespaart 9 Mw in RES Rijnmond en X in nabijgelegen RES. En **26 miljard** aan dijkverhoging langs Rijn en Maas.



4. Stroomnetten, Energiehubs bedrijventerrein etc

Regionale stroomnetten kunnen via software beter samenwerken. Bespaart 20% van investering in fysiek netwerk van TenneT.

Energie-hubs op bedrijventerreinen met warmte/koude/stroom uit PVT-zonpanelenbron kan 40% in energiekosten besparen en x% in net.

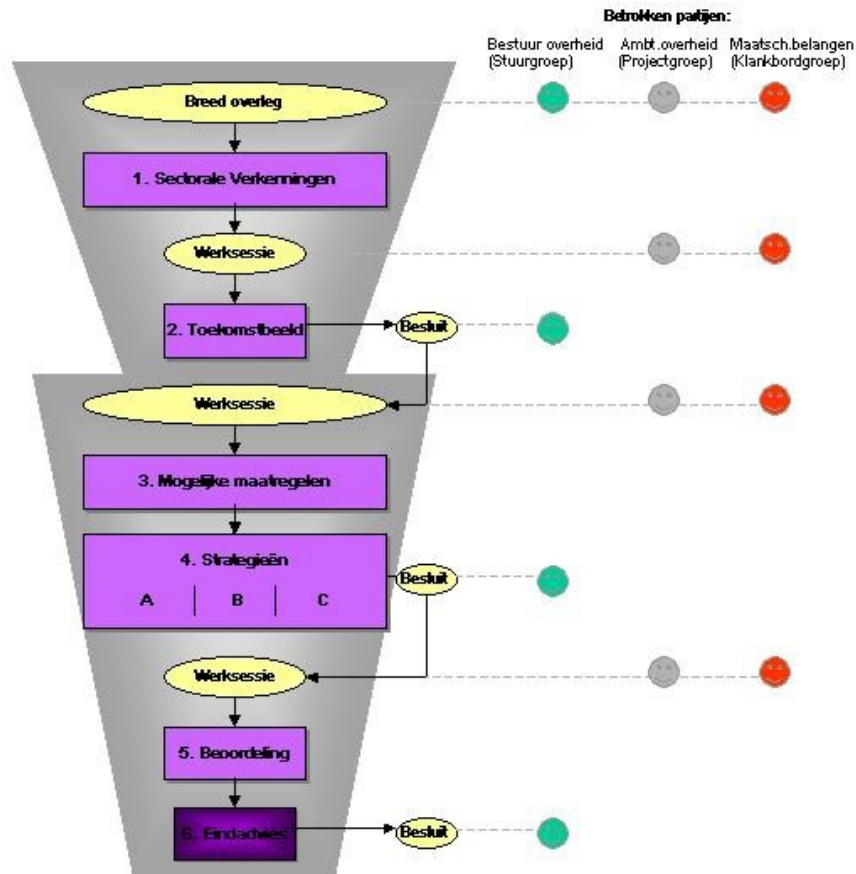
Bijv bedrijventerrein Wijchen door Rogier Oosterbaan.

5. Interactief Proces

Vanuit 30 jaar ervaring in gebiedsgericht beleid, de Klimaataanpak organiseren via Interactieve Planvorming voor Effectiviteit en Acceptatie, Daarmee stroomlijn je zo Burgerberaad en besluitvorming door politici te stroomlijnen (IPEA van Peter van Rooy 1997, Handreiking Gebiedsgericht Beleid van Ad van Dortmund en anderen 2000, Energietransitie als Gebiedsontwikkeling van 2019).

Feiten en fabels scheiden, kennis delen en "likes" verzamelen.

Nogmaals met Weer Weerbaar naar ministeries, provincies, gemeenten, bedrijven en burgers.



6. Meer info

Voorlopig bericht op LinkedIn over [Plan Weer Weerbaar Duurzaam Sociaal NL](#)

Berekeningen, beleidstips en concumentstappen over water-water-warmtepomp met PVT-zonpanelenbron en minder zonstroommakers in [Plan Duurzaam Sociaal NL](#)

Warmteopslag in watertank per wijk of regio: [DeZonnet](#) en [Deltares](#)

Stroomopslag in bovenregionaal valmeer: [Delta21](#)

Plan Weer Weerbaar Duurzaam Sociaal NL is belangrijk voor:

Ministerie EZK Sandor Gastra, Extra Maatregelen Laura van geest, NPE Mathijs van der Zwet, Niels

Roemen, ECW, PAW, NP-RES Kristel Lammers;
Ministerie BZK Chris Kuijpers, Bouwbesluit;
Ministerie LNV Johan Osinga;
Ministerie IenW en Delta Commissaris.....;
Voortgang Klimaatakkoord Kees Vendrik, Jeroen Windt.

Provincies
IPO, Jan van der Meer, Erik Ronnes etc

Waterschappen
UvW

Gemeenten
VNG Jaap Vermue, Platform31, Tobias van Elferen, Alex ten Westeneind etc

Belangenorganisaties:
Holland Solar, EBN, Milieu Centraal, Natuur & Milieu, Klimaatburgemeesters, Vereniging Eigen Huis,
Gideons Tribe etc,

Uitleg en presentatie Weer Weerbaar Duurzaam Sociaal NL door:
Ad van Dortmont, Leen Berke, Huub Lavooij, Marco van Steekelenburg, Jan Bozelie, Ronald Roosjen,
Rik Kreijkjes, Paul Blankman

[REDACTED]

Plan Duurzaam Sociaal NL; stop PV-zonpanelen en promoot PVT-zonpanelenbron op Gebouwen, zodat akkers voor Duurzaam Voedsel en Houtwoningen in stad

Gepubliceerd op 22 januari 2021

[🔗 Artikel bewerken](#)

[📊 Statistieken weergeven](#)



Ad van Dortmund 🏠🌱🌍

ADvies voor duurzaam Wonen-Voedsel-Aarde

6 artikelen

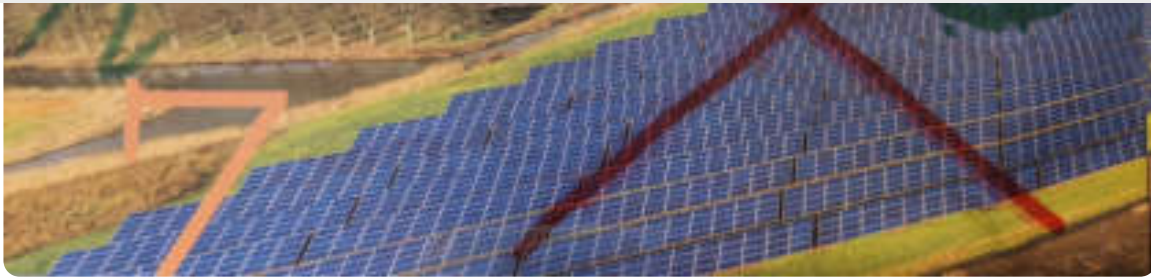
en koeling van gebouwen bepaalt circa 40% van het klimaatprobleem, industrie 30%, intensieve landbouw 15% en vervoer 7% (Bron: Planbureau Leefomgeving, 2017 en [video Energie in Nederland vanaf 3 min 8 sec](#)). Dus de prioriteit zou duidelijk moeten zijn.

Ik probeer als adviesbedrijf te helpen en heb hierbij geen financieel belang. Politici en inwoners van Nederland en elders op de wereld adviseer ik op basis van mijn 30 jaar werkervaring met wonen - voedsel - aarde. "Mijn" Plan staat op [Rijksoverheid/ IedereenDoetWat/ Klimaat supporter bij pin Nijmegen](#).

Ik onderzoek en besprak ik 15 gasloze verwarmings/koelsystemen, waaronder warmtepompen en bronnen van allerlei merken. Lees verder voor hun effect op andere duurzaamheidsopgaven. Mijn boodschap is dat iedereen beter zou moeten letten op hoge efficiency over het hele jaar (SCOP) van verwarm- en koelinstallaties.

Zo kan het promoten van PVT-zonpanelenbron met water-water-warmtepomp leiden tot 1,5x lager stroomverbruik dan "de" warmtepomp met ventilatorbron en PV-zonpanelen, waarmee in Klimatakkoord is gerekend. De SCOP wordt wetenschappelijk onderzocht door bijvoorbeeld TNO of TU en daarna vastgesteld door [Bureau Controle en Registratie](#) [Gelijkwaardigheidsverklaringen](#).





Doordat er veel BTW-teruggave (21%) en subsidie is (in 2021 totaal 500 miljoen) voor grootschalige zonstroommakers wordt grond van de voedselproducenten oftewel boeren, "afgepakt" voor stroombehoefte in steden en dorpen. Er zou maar de helft nodig zijn wanneer men op GEBOUWEN een PVT-zonpanelenbron voor warmtepomp plaatst. Dat verbruikt 1-2x minder stroom dan "de" warmtepomp met ventilator-luchtbron, waarmee in Klimaatakkoord is gerekend (Foto: ASN-bank bewerkt door Advies duurzaam wonen - voedsel - aarde, stroomverbruik van BCRG.nl).

Dit artikel combineert het huidige sectorale beleid, waar gemeenten in vast lopen en consumenten tegen protesteren. Dit is een integraal Plan Duurzaam Sociaal Nederland.

Belangrijk is gasloos #verwarmen/koelen met zo weinig mogelijk stroom. Dus #PVT-zonpanelenbron voor #waterwaterwarmtepomp op gebouwen. Dat verbruikt 1-2x minder stroom dan "de" lucht-water-warmtepomp met ventilator-luchtbron en PV-panelen waarmee #Klimaatakkoord, #Warmtevisies en #RES zijn berekend. PVT-panelen maken van licht stroom (PV) en halen via radiatoren aan de achterkant, warmte (T) uit buitenlucht. Het is dus geen zonthermie maar arothermie en dan zonder ventilator.

Doordat gasloze PVT-installaties elke dag 1-2x minder stroom nodig hebben, ontstaan er minder problemen op het #stroomnet.

En doordat met PVT-installaties circa 2x minder zonstroommakers nodig zijn, blijven akkers behouden voor #duurzaamvoedsel vanuit lokale boeren. Zonder ze uit te kopen (want invoer van voedsel wordt onbetaalbaar), met afschaf van wurgcontracten vanuit supermarkten en met effectieve aanpak vermessing en verdroging van natuur per stroomgebied.

Met PVT op gebouwen blijft ook grond over voor nieuw voedsel- & houtsnipperbos, waaruit samen met houtsnippers uit huidige natuur die nu in biomassacentrales worden verbrand, ongeveer 600.000 houtsnipper-woningen tot 2030 kunnen worden gebouwd. Zo wordt het #woningtekort duurzaam opgelost.

"Mijn" Plan Duurzaam Sociaal NL gaat ook over vervoer met blauwe renewable #diesel HVO100 van vet- en plantafval. En promoten van #hybridevervoer. Aub pas na gasloze gebouwen het elektrisch vervoer stimuleren.

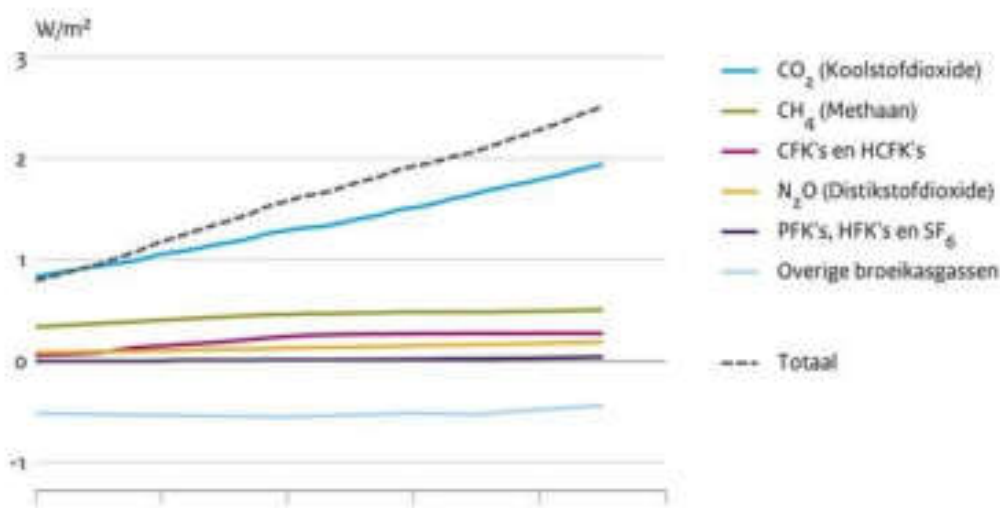
>>>> Beste #politici, #overheid en #belangenorganisaties, graag in uw #beleid "zonnepanelen" en "de warmtepomp" met ventilatorluchtbron (SCOP 3.5) vervangen door PVT-zonpanelenbron die stroom en stille warmte/ koelte levert voor een efficiëntere water-water-warmtepomp (SCOP 5,6). PVT wordt al decennia in oude en nieuwe geïsoleerde woningen, kantoren en bedrijven toegepast.

inefficiënte ventilator-luchtbron met lucht-water-warmtepomp (samen 228 miljoen per jaar). En stop subsidie voor zonstroommakers (500 miljoen per jaar). Geef die ook aan water-water-warmtepomp met PVT-panels.

>>>> #Planbureau voor de Leefomgeving en College van #Rijksadviseurs, graag beter rapporteren over PVT-systemen voor #Regeerakkoord, #Klimaatakkoord, #RegionaleEnergieStrategie #RES #Warmtevisies #Omgevingsvisies en #Omgevingsverordening. Beantwoord de vragen uit #TweedeKamer 2021-01.

>>>> Voor #bedrijven en #consumenten beschrijft dit Plan een #energietransitie met PVT die na 8 jaar terugverdiend is en na 15 jaar verwarmen goedkoper is. En akkers behoudt voor duurzaam voedsel vanuit lokale boeren. En grond overhoudt voor nieuw bos om houtsnipper-woningen te bouwen om het woningtekort op te lossen. Verderop staat stapsgewijs investeren, eventueel beginnend met 3 PVT-panels met #hybride water-water-warmtepomp bij gasketel.

Broeikaswerking



Grootste klimaatprobleem is CO₂ en dat komt voor circa 40% door verwarming en koeling van gebouwen met gas en stroom uit centrales. Industrie veroorzaakt 30%. Grote problemen zijn ook methaan en N₂O, vooral vanuit intensieve veehouderij. Zie ook afbeeldingen van Energiebeheer Nederland verderop. Prioriteit voor klimaataanpak zou dus bij verwarming en koeling van gebouwen moeten liggen en niet bij elektrisch vervoer (Bron: Rijksoverheid/CLO.nl-PBL-RIVM-WUR-AGAGE en [video Energie in Nederland vanaf 3 min 8 sec](#)).



Met PVT-zonpanelenbron voor een water-water-warmtepomp op gebouwen 1,5-2x minder stroom nodig dan met "de" lucht-water-warmtepomp met ventilator-luchtbron en PV-zonpanelen. Daardoor niet 35 Tw aan stroomopwek op land nodig in Klimaatakkoord, Warmtevisie en RES, maar 16 Tw. Dus ruimte en geld over voor duurzaam voedsel vanuit lokale boeren en voor voedsel- & houtsnipperwinbos, om met houtwoningen het woningtekort op te lossen in steden (Foto: AlgemeenDagblad,

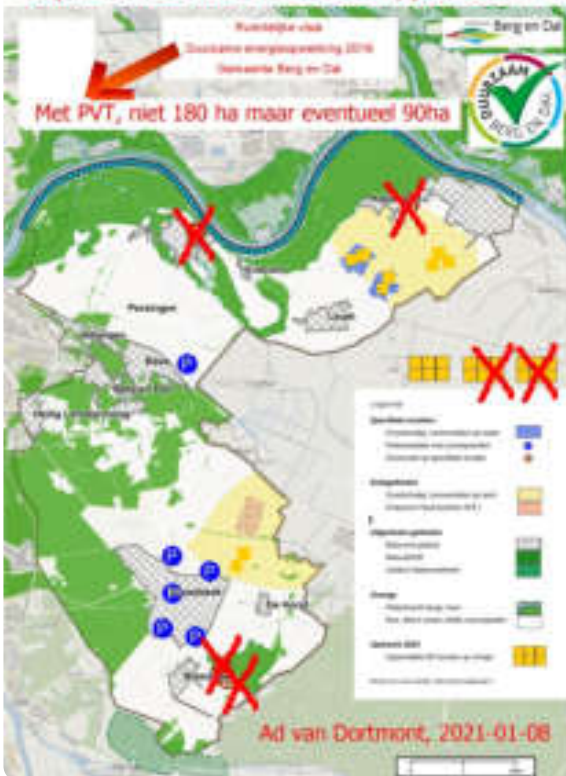


Warmtevisie gemeente Berg & Dal:

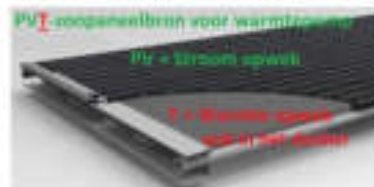
1. Warmtepomp niet goed uitgelegd
2. Water-water-warmtepomp verbruikt 2x minder stroom en meer subsidie --> RES !
2. Warmtebronnen niet compleet, PVT staat bij stroomopwek
3. Dikke isolatie, LT en zwaarder stroomnet niet nodig voor PVT
4. Te veel gok op bodembron /

Fig 7.3 Routekaart tot en na 2030 met opmerkingen Ad van Dortmont

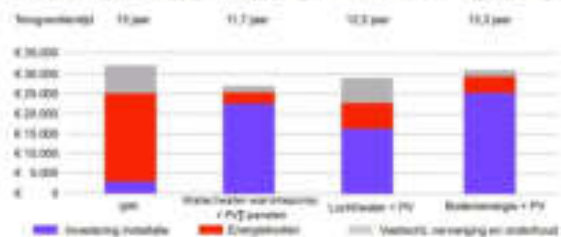
Stop zonakkers voor alleen stroom, promoot PVT-zonpanelenbron op GEBOUWEN:



- = stroom én WARMTE voor warmtepomp --> OOK IN DONKER
- = 2X minder stroom nodig, 2x minder zonakkers
- = ruimte en geld voor duurzame landbouw, houtsnipper&voedselbos en houtsnipperwoningen
- = na 15 jr verwarmen € 3000 GOEDKOPER dan luchtbron, warmtepomp en PV-zonpanelen
- = evt accu kopen, nog minder zonakker & centrales

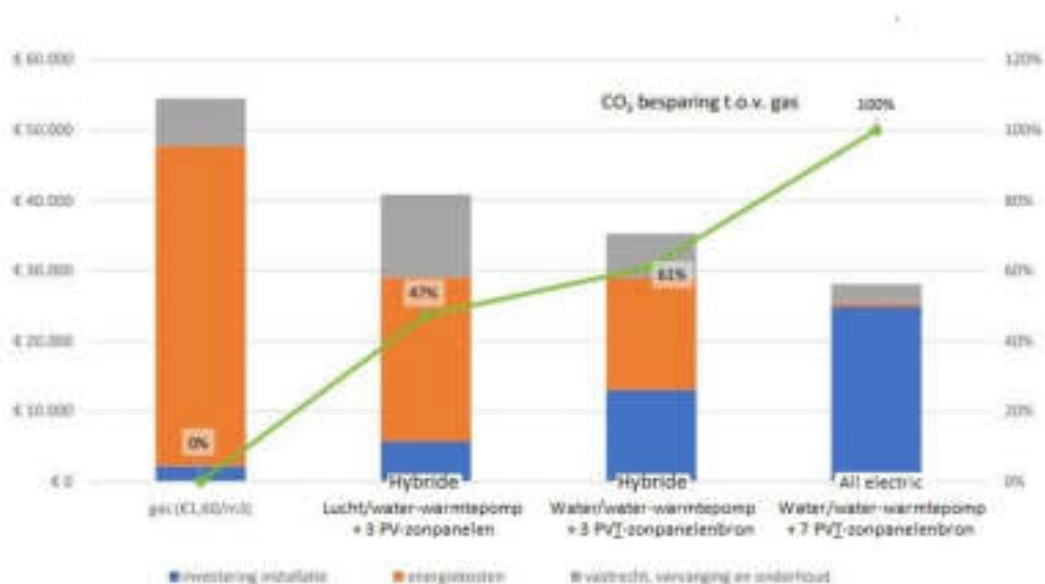


Total Cost of Ownership (TCO) over 15 jaar met indicatieve terugverdientijd:



uitgelegd. Men leunt zwaar op bodembron die watersystemen lek prikt. Jaren daarvoor is al de behoefte aan zonstroommakers bepaald (180 ha voor 16% van totale energiebehoefte in de dorpen met "de" warmtepomp en brommende ventilator-luchtbron). Als een stille PVT-zonpanelenbron voor een water-water-warmtepomp wordt gebruikt op gebouwen, is "slechts" de helft tot kwart zonstroommakers nodig (90-45 ha). En ook minder windmolens op land. Daardoor ruimte en geld over voor meer duurzaam voedsel vanuit lokale boeren. En voor nieuw voedsel- & houtbos waarmee via houtsnipper-woningen het woningentekort duurzaam opgelost kan worden (Bron: kaart Warmtevisie en Energieopwekking van Gemeente Berg en Dal, foto en tabel onderzocht en aangevuld door ADvies duurzaam wonen - voedsel - aarde).

Total Cost of Ownership (TCO) over 15 jaar voor een eengezinswoning



Een stille PVT-zonpanelenbron kan ook met een hybride water-water-warmtepomp. Dan bespaar je 40-60% gas en deze installatie van ca €9000 is na 5 jaar terugverdiend. Omdat de wetenschappelijk vastgestelde seasonal efficiency hoog is,

ventilator-luchtbron en PV-panelen (€8000). Ook hoeft na 10 jaar niet de ventilator-luchtbron te worden vervangen (ca €6-800). Voor efficiency zie Bureau Controle en Registratie Gelijkwaardigheidsverklaringen, (BCRG.nl), DeZonnet.nl met TU Delft & Deltares en berekeningen van installateur verderop bij "Voorbeeld huis 1924".



Gemeente Berg en Dal wil op deze landbouwgrond, tot aan de heuvels zo'n 90 ha PV-zonstroommakers maken. Met PVT-zonpanelenbron op de gebouwen in de dorpen, zou maximaal 45 ha nodig zijn en blijft er ruimte over voor duurzaam voedsel vanuit lokale boeren en voor nieuw voedsel- & houtwinbos waarmee het woningtekort duurzaam opgelost kan. Als bij de standaard PVT-systemen bij de gebouwen ook extra luchtwarmte-radiatoren, een extra buffervat of warmte-koude-opslag of stroombatterij wordt gemaakt, zouden nóg minder hectares zonstroommakers nodig zijn (Foto: GoogleMaps).



Home



Mijn netwerk

10



Vacatures

natuur&milieubeschermers, banken, (ver)bouwers en installateurs grijpen niet massaal de kans van de PVT-ZONPANELENBRON.

Dit is een zonstroom-paneel (PV), zonwarmte-collector (T) en vooral luchtwarmte-collector (T) in één paneel. PVT-zonpanelen leveren al die energie **ZONDER GELUID aan EEN **WARMTEPOMP** en zo kan het een gebouw over het hele jaar zelfvoorzienend verwarmen (en koelen). Dus je verbruikt geen gas meer en hebt alleen nog stroom nodig voor je inductiekookplaat, koelkast, verlichting, tv en dergelijke. Dat is slechts een beetje ten opzichte van de stroom voor je warmtepomp en kan desgewenst met extra PV-zonstroompanelen naast je PVT-panelen worden opgewekt. Maar er kan voor het huidige verbruik van huishoudapparaten, ook een zoutwaterbatterij worden gekocht met de winst ten opzichte van "de" warmtepomp met inefficiënte ventilator-luchtbron en PV-zonstroompanelen.**

Met PVT-panelen op gebouwen, hebben we de HELFT MINDER NODIG van de 32 TerraWatt die in het Klimaatakkoord en de Regionale Energie Strategieën staan voor PV-ZONDAKEN, PV-ZONAKKERS en WINDMOLENS OP LAND.

Ook zijn met PVT geen BIOMASSA-CENTRALES nodig (van biomassa kunnen houtwoningen gebouwd), geen WATERSTOF (waarbij 75% stroom verloren gaat die rechtstreeks opgeslagen kan in fair trade accu's), geen dure WARMTENETTEN (waarvan warmte ter plekke in industrie gebruikt kan), geen diepe GEOOTHERMIE (die grondwater verstoort waar natuur en drinkwater van afhankelijk is) en geen KERNENERGIE (die ook met thorium nog radioactief afval blijft geven).



Home



Mijn netwerk



Vacatures

**HOUTSNIPPERWINBOS EN (HOUTSNIPPER) WONINGEN.
Dus een energietransitie die goedkoper is voor burgers/ bedrijven
EN andere duurzaamheidsambities NIET ONMOGELIJK
MAAKT.**

**Duurzaamheid vereist in elk geval dat overheid, consumenten en
bedrijven STOPPEN met geld, daken en akkers "VERLOREN"
laten gaan aan PV-ZONPANELEN DIE ALLEEN STROOM
LEVEREN. En bovendien alleen als het licht is, terwijl gebouwen
vooral stroom en warmte nodig hebben als het donker is, omdat we
dan met warmtepompen willen verwarmen en douchen.**

**En we moeten ook stoppen met gebouwen voorzien van "de"
warmtepomp met BROMMENDE VENTILATOR-LUCHTBRON,
want die verbruikt 2x MEER STROOM DAN PVT-SYSTEEM.
Ook ZONWARMTECOLLECTOREN/ HEATPIPES voor een
zonboiler, zijn niet duurzaam, want die OOGSTEN IN HET
DONKER GEEN WARMTE.**

**Alle nu gepromote inefficiënte systemen gaan een woning/ gebouw
NIET VOLDOENDE WARMTE, KOELING en STROOM leveren.
Met "de" warmtepomp en ventilator-luchtbron die de overheid nu
promoot, heeft gemiddelde woning 8-15kwh stroom per winterdag
nodig. Daarop passen 8 PV-zonstroompanelen. Bij 400wp per stuk
leveren die zelfs maar 1-4kwh per winterdag. Opslag van
zomerstroom in batterijen zal ook niet genoeg zijn, want tegen 1,5x
te veel stroomverbruik is niet op te boksen met batterijen. En in de
winter worden ze nauwelijks opgeladen door PV-zonstroompanelen
omdat er dan zo weinig licht is. Met PVT-zonpanelenbron en**

>> Bij deze de vraag aan het PLANBUREAU VOOR DE LEEFOMGEVING om een kaart en tabel zoals hierboven, voor heel Nederland te RAPPORTEREN AAN KABINET & TWEEDE KAMER. Want in de huidige rapportages aan de politiek om 35 TerraWatt stroom op te wekken op land, wordt besparing met OPWEK vanuit STILLE LUCHT- & ZONWARMTE voor warmtepompen NIET EENS MEEBREKEND (Planbureau voor Leefomgeving, [video Energie in Nederland vanaf 3 min 56 sec](#) en CBS rekenen bij aërothermie alleen met "de" warmtepomp met brommende ventilator-luchtbron die 1-2x meer stroom verbruikt dan PVT-systeem). Duidelijk moet worden dat van de 35 Tw opwek op land maar 16 T w nodig is, met opwek van STROOM- EN STILLE ZON- & LUCHT-WARMTE OP ÉÉN OPPERVLAK door PVT-ZONPANELENBRON op gebouwen.

En nog minder verzwaring van stroomnet en zonstroommakers zijn nodig, door gebouwen te voorzien van extra radiatoren op schaduw dak/ gevel/ tuinmuur, buffervaten en stroom- & warmteopslag in ondergrondse watertanks. PVT kan bij woningen, kantoren, ziekenhuizen, industrie, tuinderijen/akkerbouw en veehouderijen.

Bij boerderijen kunnen ook nog radiatoren in mest, zodat aan Emissiearme Stallen wordt voldaan en warmte wordt geogst voor reinigingswater en verwarming woningen.



1. Welk aandeel in de uitstoot van broeikasgasen hebben de landen?

2. Welk aandeel in de uitstoot van broeikasgasen hebben de broeikasgas uitstoot van Europese landen?

3. Wel aandeel van de behoefte van elektriciteit in Nederland is afkomstig van duurzame bronnen?

4. Hoeveel uur per dag heeft Nederland van duurzame energie?

5. Welke energie relatief? Nederland en België is dat?

6. Welke energie produceert Nederland en België is dat?

7. In hoeverre kan Nederland op zijn de energiebronnen te zijn zijn energiebronnen te verspreiden?

8. Welke energie importeert en exporteert Nederland en België is dat?

9. Wel aandeel in het energieverbruik hebben de verschillende landen en hoeveel is het land?

10. Wel aandeel in het energieverbruik hebben de landen die werk aandeel hebben de landen binnen de landen?

11. Hoe efficiënt is Nederlandse elektriciteitsproductie?

12. Hoe afhankelijk het land van duurzame energie in het energieverbruik is Nederland in vergelijking met Europese landen?

VOOR UITGEBREIDE DATA GA JE NAAR www.ebn.nl

Bouwstenen voor een duurzame energievoorziening

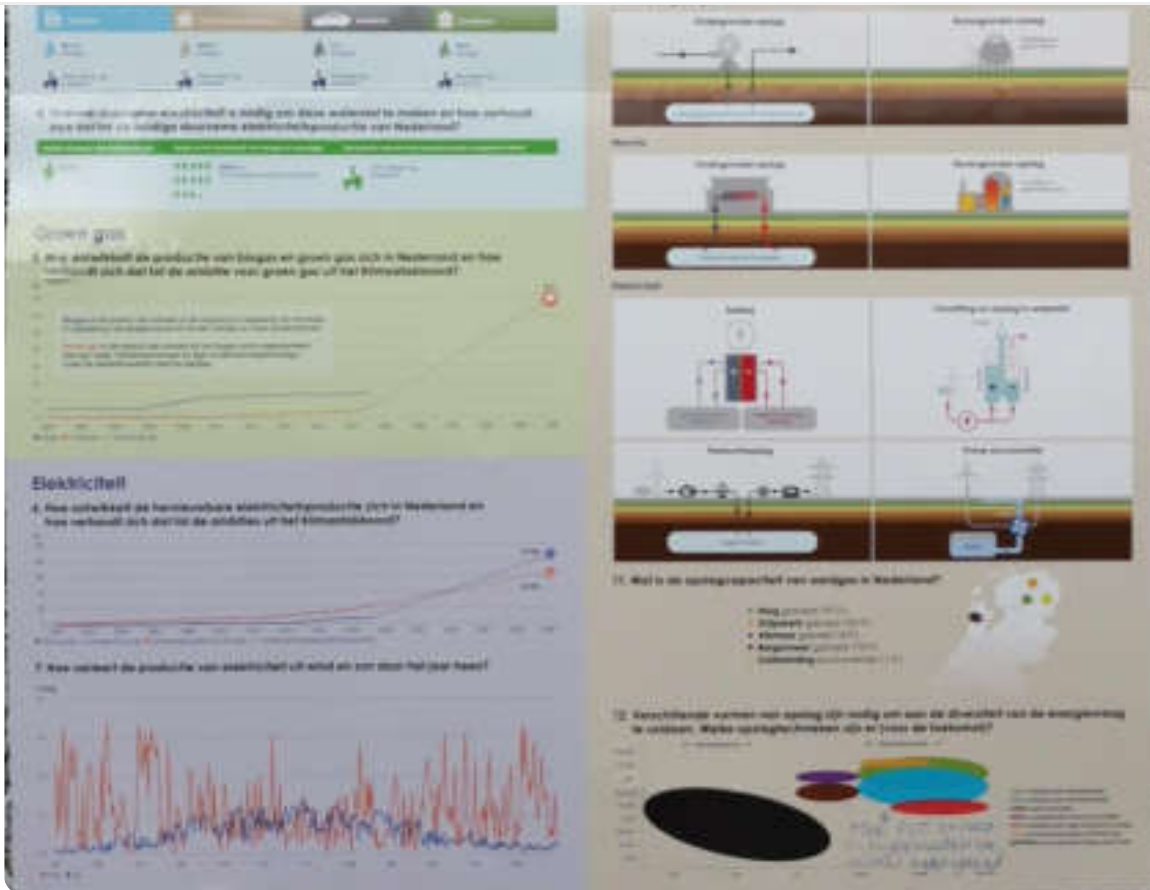
Waterstof

Warmte

7. Wat zijn de belangrijkste voordelen van waterstof als duurzame energiebron?

8. Hoe afhankelijk is Nederland van duurzame warmte?

9. Hoe afhankelijk de productie van duurzame warmte zijn in Nederland?



Uit rapportages van Planbureau voor Leefomgeving en **video van Energie in Nederland vanaf 3 min 8 sec** kun je afleiden dat het verwarmen en koelen van gebouwen het grootste klimaatprobleem is (in foto's hierboven of in video "electriciteit" en "gebouwde omgeving/ huishouden" optellen, danwel "warmte" 42%). Helaas wordt te vaak de industrie en landbouw als grootse probleem benoemd. Bij oplossingen in video vanaf 3 min 56 sec, wordt bij Aerothermie geen onderscheid gemaakt in de inefficiënte combi van ventilator-luchtbron met lucht/water-warmtepomp (SCOP 3,5) en de efficiëntere stille PVT-zonpanelenbron met warmtepomp (SCOP 5,6). Waarschijnlijk is PVT nog NIET MEEBEREKEND. Als dat wel zou worden gedaan zijn 2x minder zonstroommakers en windmolens op land nodig. Met opslag van stroom- en warmteoverschot van PVT in watertanks en eventueel zoutwaterbatterijen, zijn nog minder zonstroommakers en windmolens op land nodig. Planbureau

gaat) en geothermie (die ondoorlatende lagen lek prikt waardoor drinkwaterwinning en natuur in problemen komen). Beide zijn met PVT-installaties op gebouwen en opslag in watertanks, nauwelijks nodig.

>> Rijk, provincies, gemeenten, belangenorganisaties, banken, adviseurs, installateurs, PROMOOT aub allemaal de PVT-ZONPANELENBRON, omdat die STROOM (PV) ÉN WARMTE/KOELING (T) voor water-water-warmtepomp levert. Op hetzelfde oppervlak waar PV-zonpanelen slechts stroom leveren. PVT-panels oogsten warmte/koeling vooral UIT DE BUITENLUCHT en de goede OOK IN HET DONKER. En altijd ZONDER GELUID!

PVT-zonpanelenbron met warmtepomp kan OUDE EN NIEUWE GEÏSOLEERDE GEBOUWEN verwarmen en koelen.

De meeste gebouwdaken en tuinen zijn relatief klein en daarom is een goed PVT-systeem de beste oplossing, omdat die beschikt over een HOGE EFFICIENCY over het hele jaar (SCOP 5.6), die WETENSCHAPPELIJK IS ONDERZOCHT en vastgesteld door Bureau Controle en Registratie Gelijkwaardigheidsverklaringen.

Lees verder voor meer uitleg en het BIJSTUREN van BTW en SUBSIDIE door Eerste & Tweede Kamer, kabinet, provincies en gemeenten. Klik voor uitgevoerde projecten in de afgelopen 30 jaar op deze links:

> [PVT-zonpanelenbron voor warmtepomp op 1 gasloze ENERGIENEUTRALE WONING. BEDRIJF](#)

> PVT-installatie met gezamenlijke opslag voor **RENOVATIE-
WIJK**

> PVT-installatie voor **ENERGIELEVERENDE BUURT/ SPORT-
OF ZWEMHAL**

> PVT voor **VEEBOEREN** met radiatoren in mest (minder
amoniak & methaan) en bij **TUINDERS/ INDUSTRIE**



1. Klimaataanpak met PVT-zonpanelenbron op gebouwen, zodat akkers voor duurzaam voedsel vanuit lokale boeren en voor voedsel- & houtwinbos voor duurzame woningbouw



Home



Mijn netwerk



Vacatures

vervoer 7% (Bron: Rijksoverheid/CLO.nl-PBL-RIVM-WUR-AGAGE, 2017 en [video van Energie in Nederland vanaf 3 min 8 sec](#)).

Nederlandse bedrijven maken **#PVT-zonpanelenbron** en levert ze al tientallen jaren samen met Europese **#waterwaterwarmtepomp**. Voor **gasloze oude en nieuwe geïsoleerde gebouwen, hele (renovatie) wijken, winkels, bedrijfshallen etc.** Deze PVT is als standaardinstallatie compleet met buffer/boilervat van 180 liter dus tevens een flinke **#warmtebatterij**. De winst ten opzichte van andere systemen kan eventueel meteen geïnvesteerd in **#extraradiateurs** op schaduwdak/ gevel/ tuinmuur, een **#extrabuffervat**, **#stroomwarmteopslag** in ondergrondse tank of **#zoutwaterbatterij**. Hierdoor zijn nog minder **#zonakkers**, **#centrales** en verzwaarde **#netwerken** nodig.

"De overheid moet verwarm/koelsystemen met efficiency hoger dan 5,6 beter promoten. Die staan op Rijks-websites en de efficiency stelt BCRG vast na wetenschappelijk onderzoek.

PVT-zonpanelenbron met all electric water-water-warmtepomp is na 8 jaar terugverdiend en na 15 jaar verwarmen zijn de totale kosten het laagst."

"Doordat PVT-instalaties 1-3x minder stroom verbruiken, ontstaan minder problemen op stroomnet.

Bovendien zijn 2-3x minder zonstroommakers en windmolens op land nodig dan nu in Klimaatakoord,



Home



Mijn netwerk



Vacatures

Nederland meer duurzaam voedsel levert.

En akkers blijven voor nieuw bos, waaruit houtsnipper-woningen gebouwd kunnen".

Meer aandacht en sturing is nodig voor:

- 1. PVT-ZONPANELENBRON die OOK IN HET DONKER GELUIDLOOS WARMTE/ KOELTE OOGST voor een water-water-warmtepomp en een door wetenschap en BCRG vastgestelde efficiency heeft van 5,6. Bij huidig gasverbruik van 1700m³, is dit na 15 jaar verwarmen €3000 GOEDKOPER voor consumenten en bedrijven in nieuwe en oude geïsoleerde gebouwen, dan de combi van brommende #ventilatorluchtbron, "de" lucht-water-warmtepomp en #PV-zonpanelen die alleen stroom leveren (efficiency 3.5).**
- 2. Met PVT-zonpanelenbron van Nederlandse bedrijven op gebouwen is 1-2x MINDER STROOM NODIG van het net, dus 2x MINDER ZONAKKERS en er is nauwelijks behoefte aan kolen-, gas-, #biomassa-, #kerncentrales, inefficiënte (opslag in) #waterstof, #warmtenetten en dure #geothermie die #grondwatersystemen kunnen verstoren.**
- 3. Met PVT-zonpanelenbron op gebouwen blijft er RUIMTE EN GELD OVER VOOR #DUURZAAMVOEDSEL vanuit locale boeren en voor nieuw VOEDSEL- & HOUTSNIPPERWINBOS waarmee het #WONINGENTEKORT opgelost kan (samen met houtsnippers uit huidige natuur die nu worden verbrand kunnen dan tot 2030 circa 600.000 houtsnipperwoningen gebouwd, die grotendeel in de steden komen). Bij deze de vraag**

luchtwarmte uit PVT-panelen wordt nu nog niet gerapporteerd aan de politiek. Laat staan de ruimtebesparing door stroom- en warmte-opwek op één oppervlak van gebouwen met de PVT-zonpanelenbron.

- 4. De radiatoren van een PVT-installatie kunnen ook IN MEST. Die zijn dan van kunststof. Doordat warmte uit de mest wordt opgenomen stoot die minder ammoniak en methaan uit. Zo wordt VOLDAAN aan BESLUIT EMISSIEARME STALLEN, zonder de betonroosters te vernietigen. De in het Besluit voorgestelde betere betonroosters werken onvoldoende volgens een rechter. Door bij boerderijen PVT op daken en extra radiatoren in mest te plaatsen, **BESPAART DE BOER STROOM** en ontstaat een **WARMTENET** voor nabij gelegen woon- en werkgebouwen en warmtevragende tuinderij/veehouderij en industrie.**
- 5. Als alle gebouwen vol liggen met PVT-zonpanelenbron kan DAARNA de PVT-zonpanelenbron ook nog op GELUIDSWALLEN, WEGLICHAMEN, dijken, onder windmolens en later op akkers etc.**
- 6. Lees over Noodzaak voor PVT in Solar Magazine Marktgids 2021 pagina 13. En PROMOOT de PVT-ZONPANELENBRON met all electric warmtepomp, die ook in het donker geluidloos warmte/ koeling oogst met HOGE EFFICIENCY > 5.6 (wetenschappelijk vast gesteld BCRG en probleemoplossing van andere merken). Tevens als hybride bij gasketel en met stapsgewijze investering naar all electric. Voor decennia ervaring met PVT met metalen radiatoren op oude en nieuwe woningen, appartementcomplexen, winkels,**



Home



Mijn netwerk



Vacatures

tuinders/ veehouders/ industrie kunt u terecht bij TripleSolar.eu. Wanneer u er extra losse metalen radiateurs bij wilt (hoeven niet in de zon): EScom.nu. PVT met kunststof radiateurs (lagere efficiency): Voltherra.nl en R&R-systems Energieverdieners.nl. Die laatste ook toepasbaar in mest. Tevens zijn er PVT-buizen van VenFeld.com.

Overheid pusht 'verkeerde' waardoor daken en akkers verloren

Rijk, provincies, gemeenten en belangenorganisaties dringen nu met sites zoals **Klimaatakoord, IedereenDoetWat.nl, RVO, MilieuCentraal, Omgevingsvisies, Klimaatplannen, Regionale Energie Strategieën, Warmteplannen, Omgevingsvisies, Duurzaamheids Loketten** én brieven in de bus, aan consumenten en bedrijven op om **PV-zonpanelen te kopen die ALLEEN STROOM LEVEREN**. Ook energiebedrijven en banken copieëren en pushen de informatie van deze overheidsorganen.

Meestal promoten ze 8 PV-zonpaneeltjes van 270wp, terwijl je een zonpanelenbedrijf een 2e offerte kan laten maken voor Noorse 400wp's die met €1000 meer investering na 25 jaar €6000 meer winst geven. De gemeente wil de 270wp's PV-zonpaneeltjes collectief inkopen om "opwarming van de aarde te bestrijden".....

Met 8 PV-zonpanelen van 400wp (!) wek je op winterdagen 1-4kw op. Dat is bij lange na niet genoeg voor een all electric lucht-water-warmtepomp die met een inefficiënte brommende ventilator-

een **gebouwbatterij van 100kw** (vergelijkbaar met accu in een grote elektrische auto), circa 15 **winterdagen kunnen verwarmen maar die gebouwbatterij wordt amper bijgeladen omdat er in de winter weinig licht is.**

En **zonakkers met PV-zonpanelen leveren in de winter ook weinig stroom** op voor warmtepompen omdat er **weinig licht** is. Bovendien vereist dat een zwaarder net.

Kortom, een consument en bedrijf gaat liever eerst nadenken over **GASLOOS VERWARMEN**. In plaats van meteen het dak vol leggen met door de overheid gepromote PV-zonpanelen die alleen stroom leveren en dan bij het dichtgaan van de gaskraan erachter komen dat je dak al vol ligt met het 'verkeerde' systeem.












Op Rijkoverheid iedereenDoetWat.nl 'de' warmtepomp naar 'een' wp met PVI-zonpanelenbron

*Op bijna alle sites en brieven van overheden en belangenorganisaties staat de foto van de **INEFFICIËNTE GELUIDMAKENDE VENTILATOR-LUCHTBRON** bij "DE" WARMTEPOMP. En vaak hybride. Dat*

gas besparen. Terugverdientijd 27 jaar..... En dan ben je nog niet eens volledig van het gas af, terwijl de nood om iets aan het klimaat te doen heel hoog is (Bron: Rijksoverheid IedereenDoetWat, gemeente Nijmegen en Regionaal Energie Loket met toevoeging Advies duurzaam wonen - voedsel - aarde). Zou eerlijker zijn als PVT-zonpanelenbron ook wordt genoemd, zoals hieronder toegevoegd.

KOSTEN EN BESPARINGEN WARMTEPOMP

 HR-KETEL	 €870,- (-€250,- GASAANSLUITING) 1050 M ³ GAS	 2.000 KG CO ₂ UITSTOOT	€0,- BESPARING PER JAAR
 WARMTEPOMP LUCHT	 €670,- 3.000 KWH	 1.400 KG CO ₂ UITSTOOT	€200,- BESPARING PER JAAR +€250,- WEGVALLEN GASAANSLUITING
 WARMTEPOMP BODEM	 €500,- 2.200 KWH	 1.100 KG CO ₂ UITSTOOT	€370,- BESPARING PER JAAR +€250,- WEGVALLEN GASAANSLUITING

WARMTEPOMP & PVT-zonpanelenbron €450
 Bron: Milieu Centraal + €250 wegvallen gasaansluiting

Overheid informeert, consument test woning en bespaart €32.000

Verwarming en koeling van gebouwen veroorzaakt 40% van het klimaatprobleem, industrie 30%, intensieve landbouw 15% en vervoer 7% (Bron: Planbureau voor de Leefomgeving, 2017 en [video van Energie in Nederland vanaf 3 min 8 sec](#)). Dus de verwarming en

dan mogelijk met zijn werkgelegenheid vertrekt uit Nederland en milieubelasting voortzet in een ander land. Ook elektrisch vervoer zou later moeten komen omdat bijna geen enkele elektrisch rijder zijn eigen stroom opwekt of opslaat zonder schaars lithium.

De overheid zou op alle sites en campagnes moeten melden dat de CONSUMENT GASLOOS kan VERWARMEN en hoe daar in te INVESTEREN (al dan niet stap voor stap met hybride of met een energie bespaar lening van 1,7%).

Door de GASAANSLUITING TE STOPPEN bij een gemiddeld gezin met een huidig gasverbruik van 1700m³, BESPAART ZE IN 15 JAAR €32.000.

Een consument of bedrijf kan eerst simpel testen of zijn gebouw al voldoende is geïsoleerd en goede radiatoren of vloerverwarming heeft voor een warmtepomp. Daarom hoeft de overheid niet te melden dat je huis eerst voor €30.000 moet worden geïsoleerd (meestal is €10-15.000 voldoende).

Dat testen van de geschiktheid voor een warmtepomp, **doe je door op je gasketel de watertemperatuur voor de radiatoren op 50 graden** te zetten in plaats van 70-80 waarop hij nu meestal staat (dat is dus niet de thermostaat in de huiskamer). Wanneer bij een buitentemperatuur van 10 tot -5 graden, je **huiskamer in 1 tot 3 uur van 16 naar 20 graden** wordt verwarmd met je huidige gasketel op 45 graden radiator temperatuur, is je **huis voldoende geïsoleerd voor een warmtepomp en zijn je radiatoren daarbij prima**. Wanneer je met een warmtepomp in je huis gaat verwarmen, zet je de thermostaat

Als het **3 tot 4 uur duurt** voordat het 20 graden is in je huiskamer, kun je het proberen met **ventilatorpjes onder je bestaande radiatoren** om warmte tegen het plafond "naar beneden" te duwen (€65 per radiatormeter). Of met de radiator temperatuur op de gasketel op 55 graden. Overigens kan een warmtepomp met PVT-zonpanelen bron radiatorwater tot 55 graden leveren met een hoge efficiency en is **vloerverwarming niet perse nodig**.

Anders eerst **BETER ISOLEREN**. Bijvoorbeeld dak van binnen met houtvezel/ vlas/ hennepplaten (Atrium Duurzaam Bouwen,, IsoVlas) of reflectie-folie (Tonzon €1500), spouwmuur (na)isoleren met op hars gebaseerd schuim (Foamconnect €1800 voor hoekwoning), kruipruimte met aluminium zakken tegen de onderkant van de vloer (Tonzon €300), kieren dichten met tape en in **huiskamer/ kantoor HR+++ triple glas** met U 0,8 (Dubbelglas.nu €2200, ongeveer €500 meer dan HR++ met U 1,4 maar verdient zich terug).

Of **nieuwe laagtemperatuur radiatoren** (€300 per 2 meter), danwel **vloer/wandverwarming van 1,5 cm dikte**. Dit kan op beton- of houtvloer en is een isolatielaag met sleuven waarin verwarmingsslangen passen die je aansluit bij je radiatoren. Daarop kan laminaat, planken en vloerbedekking of zeil met drukplaten eronder. Aub **geen folie met elektrische verwarming** die 's avonds heel veel stroom nodig heeft die je PV-zonpanelen dan niet leveren omdat er geen licht is, zoals VT-wonen helaas wel laat zien op TV. **Muren verven met thermoshield** waarin metaaldeeltjes zitten die warmte naar binnen kaatst, helpt ook voor betere isolatie. Helaas is er voor stapsgewijze isolatie met veel energiebesparing, weinig tot geen

Daarna bepalen wat voor WARMTEBRON je wilt bij je warmtepomp en nog niet meteen PV-zonpanelen of "de" hybride warmtepomp met brommende ventilator-luchtbron kopen.

Door de **PV-zonpanelen leg je je dak vol met een systeem dat alleen stroom levert (meestal is het advies van "deskundigen" alleen maar voor je huidige koelkast, verlichting, tv etc en nog niet voor een toekomstige warmtepomp die flink stroom gaat gebruiken).**

Terwijl een **PVT-ZONPANELENBRON op hetzelfde oppervlak STROOM EN WARMTE levert voor je warmtepomp en een paar apparaten** . Goed PVT heeft niet alleen koeling van het stroomdeel, maar vooral warmte/ koude oogst **uit buitenlucht** via radiatoren achter het stroomdeel. Dit oogst **zowel in licht als in het donker, zonder geluid** en met door Bureau Controle en Registratie Gelijkwaardigheidsverklaringen vastgestelde efficiency > 5.6 over het hele jaar. Meer over BCRG en deze SCOP staat verderop.

PVT-zonpaneelbron van goede leveranciers en met hoge efficiency over hele jaar is een **zontroom-paneel (PV), zonwarmte-collector (T) en vooral luchtwarmte-bron (T) in één**. Helaas zijn er veel sites zoals **Milieu Centraal, Warmtepomplein, Warmtepomp-Weetjes, Groene Energie Maatschappij, Zonboiler, Greenhome en zelfs specifieke PVT-pagina's die dit nog verkeerd opschrijven.**

Bijvoorbeeld dat PVT nog nieuw is (terwijl het al decennia wordt toegepast), de warmte alleen uit zonlicht zou komen en dat er persé vloerverwarming bij nodig is of dat gekozen moet worden tussen nadruk op stroomproductie danwel warmteproductie.



Home



Mijn netwerk



Vacatures

desgewenst automatisch bijgesteld kan worden. Zelfs voor het **ontdooien van sneeuw op het PV-deel** van de PVT-zonpanelenbron, zodat de stroomproductie door kan gaan. Het warmte/koelte oogsten gaat zowiezo door in het donker, bij kou en bij sneeuw omdat de **warmte wordt gehaald uit de buitenlucht via radiatoren achter het PV-deel** waar met een energiezuinige pomp glycol doorheen gaat. Bij de nieuwste warmtepompen met PVT werkt dit met propaan, die tot -20 graden warmte opneemt uit buitenlucht met hoge efficiency.

Helaas staat een PVT-systeem op geen enkele site van overheden en belangenorganisaties goed genoemd

(Rijksoverheid/IedereenDoetWat, RVO, politieke partijen, Energie/Duurzaamheidsloketten, Urgenda, MilieuCentraal, Samen Sneller Duurzaam, Fossielvrij Nederland, Consumentenbond, Vereniging Eigen Huis, Warmtepomplein, Warmtepompweetjes, Zonboiler etc). Het nationaal **Planbureau voor de Leefomgeving rekent ook niet met kansen van PVT-zonpanelenbron**, voor zover ik kan vinden. In januari 2021 hebben ze van de Tweede Kamer wel een opdracht gekregen om de huidige en toekomstige klein- en grootschalige opwek met PVT in kaart te brengen, hopelijk ook met de besparing erbij van grond die dan gebruikt kan worden voor duurzame landbouw, voedsel- & houtsnipperwinbos en een deel van de nieuwe (hout)woningen.

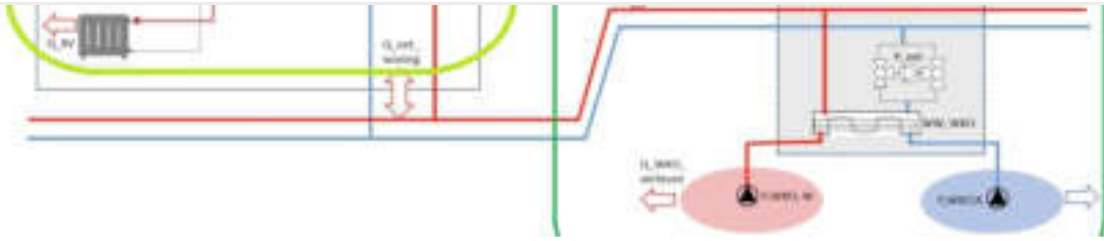
Mede doordat het Planbureau voor Leefomgeving **alleen rekent met de inefficiënte brommende ventilator-luchtbron voor "de" warmtepomp** en hoogstens met **zonboilers/ heatpipes** die in donker geen warmte oogsten en dus nog niet met PVT-zonpanelenbron, staat in het **Klimaatakkoord en de Regionale Energie Strategieën de opgave**

Wanneer op zoveel mogelijk gebouwen de **PVT-zonpanelenbron voor de warmtepomp** zou worden gelegd, zou **2x minder aan PV-zonakkers en windmolens op land nodig** zijn. Dat scheelt heel wat kansen voor extensiveren en veganiseren van Nederlandse landbouw (we hebben genoeg landbouwgrond om Nederland grotendeels te voeden, zie Planbureau Leefomgeving). En PVT op gebouwen scheelt kansen voor voedsel- & houtsnipperwinbos, waaruit houtwoningen kunnen worden gebouwd (samen met houtsnippers uit huidige natuur die nu wordt verbrand in biomassacentrales, circa 600.000 van de 1 miljoen die tot 2030 nodig zijn om het woningtekort op te lossen, zie Studio Marco Vermeulen).

Op rekenapps op internet (bv <https://www.zonatlas.nl/start/>) kun je ook **alleen PV-zonpanelen en aparte zonwarmtecollectoren/ heatpipes/ zonboilers (T)** kiezen die in het donker geen stroom en warmte leveren en 2 aparte oppervlakten vereisen. Nergens kun je PVT-zonpanelenbron kiezen die ook in het donker warmte oogst.

Zo krijgen consumenten, bedrijven en politici niet de slimme multifunctionele systemen in beeld. En meerdere monofunctionele systemen naast elkaar zijn moeilijk inpasbaar op een gemiddelde woning met klein dak én het is onnodig duur.....





Principe van multifunctionele **PVT-zonpanelenbron** voor een water-water-warmtepomp. Het is een zonstroom-paneel, zonwarmte-collector en vooral **lucht warmte-radiator** in één, zonder brommende ventilator en compressor in de buitenunit. Voor een **geïsoleerde oude of nieuwe woning** is een PVT-zonpanelenbron met warmtepomp en 180 liter (ingebouwd) buffervat **Energie-Neutraal**. Met extra warmte/koude-radiatoren of extra buffervat of stroom&warmteopslag in ondergrondse watertank of een zoutwaterbatterij kan een **Zelfvoorzienende** woning of gebouw ontstaan. Samen met burens, een wijkwarmtestation en stroom&warmte-opslag in watertank onder de grond, kan een **hogere efficiency** worden behaald. Er kan zelfs een **Warmte&Stroom-Leverende** oude of nieuwe wijk ontstaan. PVT heeft voor een individueel gebouw en een woonwijk volgens berekeningen aan 10 opties, de **laagste Total Cost of Owner** (Bron: **DeZONNET Ramplaankwartier** met toevoeging **ADvies duurzaam wonen - voedsel - aarde**).

VOORBEELD:



Home



Mijn netwerk



Vacatures

ZONTWEELENDEN VOOR WATER WATER

WARMTEPOMP

Stap 1. Gebouw testen voor warmtepomp, radiatortemperatuur op 50

Wanneer je een gebouw gasloos wilt gaan verwarmen, doe je eerst een test of de isolatie en radiatoren/ vloerverwarming geschikt zijn voor een warmtepomp. Hiervoor zet je gedurende een aantal **koude dagen** op de gasketel de **radiatortemperatuur op 50 graden**. Vervolgens kijk je of het **binnen 2 tot 3 uur van 16 naar 21 graden** wordt verwarmd in de huiskamer. Als dat lukt is je gebouw geschikt voor verwarmen met een warmtepomp die laag tot middentemperatuur levert.

Als het langer duurt kun je **ventilatorpjes onder de radiatoren** monteren, zodat de warmte tegen het plafond beter wordt door geduwd. Ook kun je **andere radiatoren** plaatsen die beter bij lage watertemperaturen de warmte kunnen afgeven.

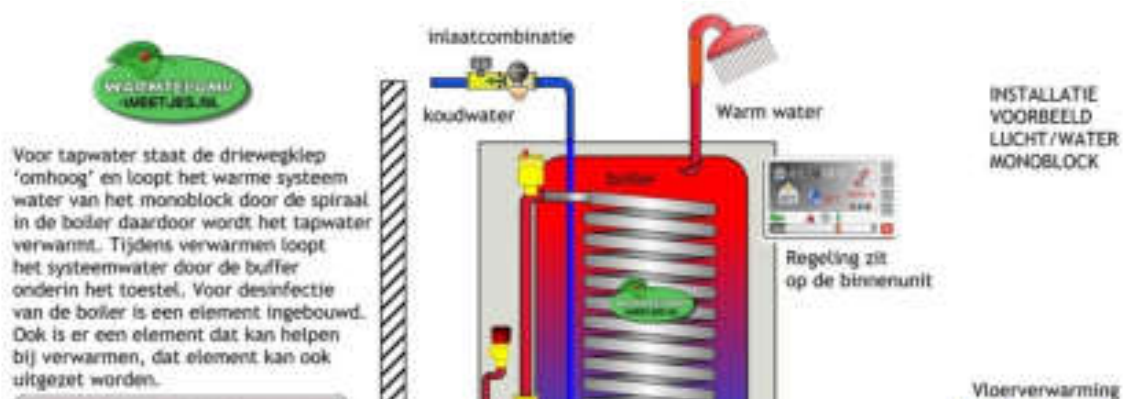
Stap 2. Verschillende warmtepompen met verschillende bronnen

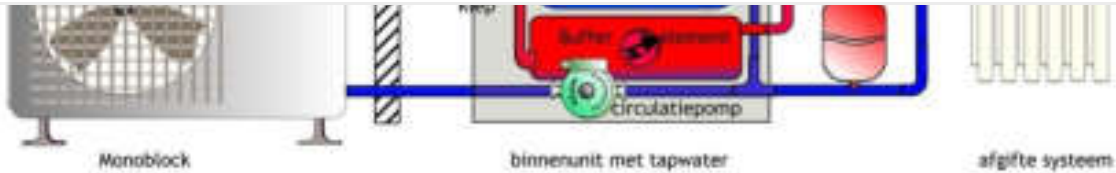
Er bestaan **verschillende warmtepompen met verschillende bronnen**. Die hebben een verschillende efficiency over het hele jaar. Dit is een "schoolcijfer" voor **HOEVEEL STROOM** een warmtepomp verbruikt om de benodigde warmte te maken met de bron. Dat is dus inclusief overschakelen op het elektrisch element bij extreme kou, om efficiënter het radiatorwater te verwarmen dan met de warmtepomp. En inclusief

wetenschappelijk onderzoek door een instituut in opdracht van de fabrikant, vastgesteld door Bureau Controle en Registratie Gelijkwaardigheidsverklaringen (**BCRG.nl**). Een lage SCOP betekent dat er veel stroom wordt verbruikt om warmte te maken. Een hoge SCOP verbruikt minder stroom om dezelfde warmte te maken.

Hieronder staan de verschillende warmtepompen met hun bron en efficiëntcy:

a) Lucht-water-warmtepomp met ventilator-luchtbron en PV-zonpanelen, SCOP 3.5



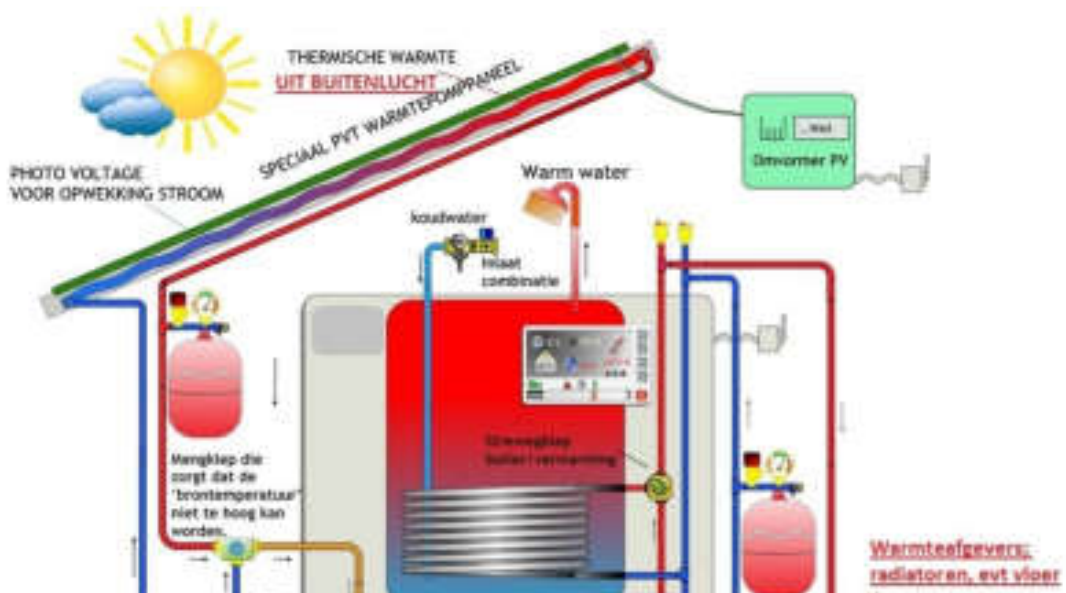


Een **ventilator-luchtbron** kan warmte leveren uit buitenlucht aan de **lucht-water-warmtepomp**. Die bron is een soort airco-unit aan je muur of op je dak die **geluid maakt en trilling** kan veroorzaken in je gebouw. Die **promoten de overheid en veel belangenorganisaties nu overal als "de" warmtepomp**. Die ventilator-luchtbron verbruikt samen met zijn warmtepomp en PV-panelen **circa 1-2x ZOVEEL STROOM** om dezelfde warmte op te wekken, als een goede **PVT-zonpanelenbron met water-water-warmtepomp** (Bron: Bureau Controle en Registratie Gelijkwaardigheidsverklaringen BCRG.nl).

Dat is logisch want een ventilator-luchtbron heeft een **oppervlakte van slechts 1 tot 2 vierkante meter**, waar een **ventilator** veel lucht doorheen blaast om voor een gemiddelde woning met nu 1700m³ gasverbruik zo'n 9kw warmte aan de warmtepomp te leveren. Dat **vele vocht kan bij vrieskou ook aanvriezen** waardoor de ventilator-luchtbron nog minder efficiënt werkt (vergelijk een kruis bovenop een berg dat aanvriest, doordat de wind er veel lucht met vocht langsheen blaast).

b) Water-water-warmtepomp met PVT-zonpanelenbron, SCOP 5.6





PVT PANELEN ALS BRON
VOOR EEN WARMTEPOMP



Bij 8 **PVT-zonpanelenbron** voor een gemiddelde woning, is het **warmte-oogstdeel uit de buitenlucht (T) 16x groter** dan van een ventilator-luchtbron. De bron oftewel de radiatoren zitten achter alle zonnepanelen (PV). Die 8 **radiatoren** bestaan uit **metalen buizen met lamellen** waar door natuurlijke stroming, lucht langs stroomt. Uit de buitenlucht wordt voor een gemiddelde woning met nu 1700m³ gasverbruik, ook 9kw warmte aan de **water-water-warmtepomp** geleverd.

Bij PVT heb je dus buiten geen ventilator. En de compressor zit binnen in de warmtepomp. Dus buiten heb je een **stille bron**. **PVT**-panelen oogsten ook wanneer het donker is en ook in de winter. Op bovenstaande foto van een woning, zijn naast de 8 **PVT**-zonnepanelenbron nog PV-zonnepanelen geplaatst voor koelkast, wasmachine, verlichting, computer, tv en (later!) elektrische auto.

Bij PVT is **aanvriezen van vocht nauwelijks aan de orde** omdat er relatief weinig lucht, dus vocht langs de radiatoren stroomt. Tot -7 graden buitentemperatuur verloopt warmte oogsten heel efficiënt en bij lagere temperaturen schakelt automatisch een elektrische verwarming in de warmtepomp in, maar dat gebeurt gemiddeld slechts 48 uur per jaar (à 6kw per uur voor €0,23 per uur = €66 per jaar). Dit is meeberekend in de door **BCRG** vastgestelde seasonal efficiency van 5,6. De PVT-systemen vanaf 2022 met propaan als warmte-opneemmiddel, schakelen pas het elektrisch verwarmingselement in vanaf -20 graden buitentemperatuur. Dat zal zelden voorkomen in Nederland, dus hun efficiency is nog hoger.

electriciteitsopwekking in het PV-deel (450wp per stuk). Dit koelen van het PV-deel is gunstig voor de stroomopwek-efficiency. Wanneer het PV-deel van welk zonnepaneel dan ook warmer dan 30 graden wordt, neemt de stroomproductie af. Dus op zonnige dagen is de koeling bij een PVT-zonpanelenbron een extra voordeel voor de stroomopwekking ten opzichte van "gewone" PV-zonpanelen die deze koeling niet hebben.

c) Bodembron met water-water-warmtepomp, SCOP 6



Voor bodembron, bodem/water-water-warmtepomp en PV-zonpanelen is de seasonal efficiency 6. Maar een verticale bodembron naar 150 of zelfs 2000 meter diep pikt **ondoortalende lagen lek**, waardoor drinkwaterwinning, natuur en landbouw in problemen



Home



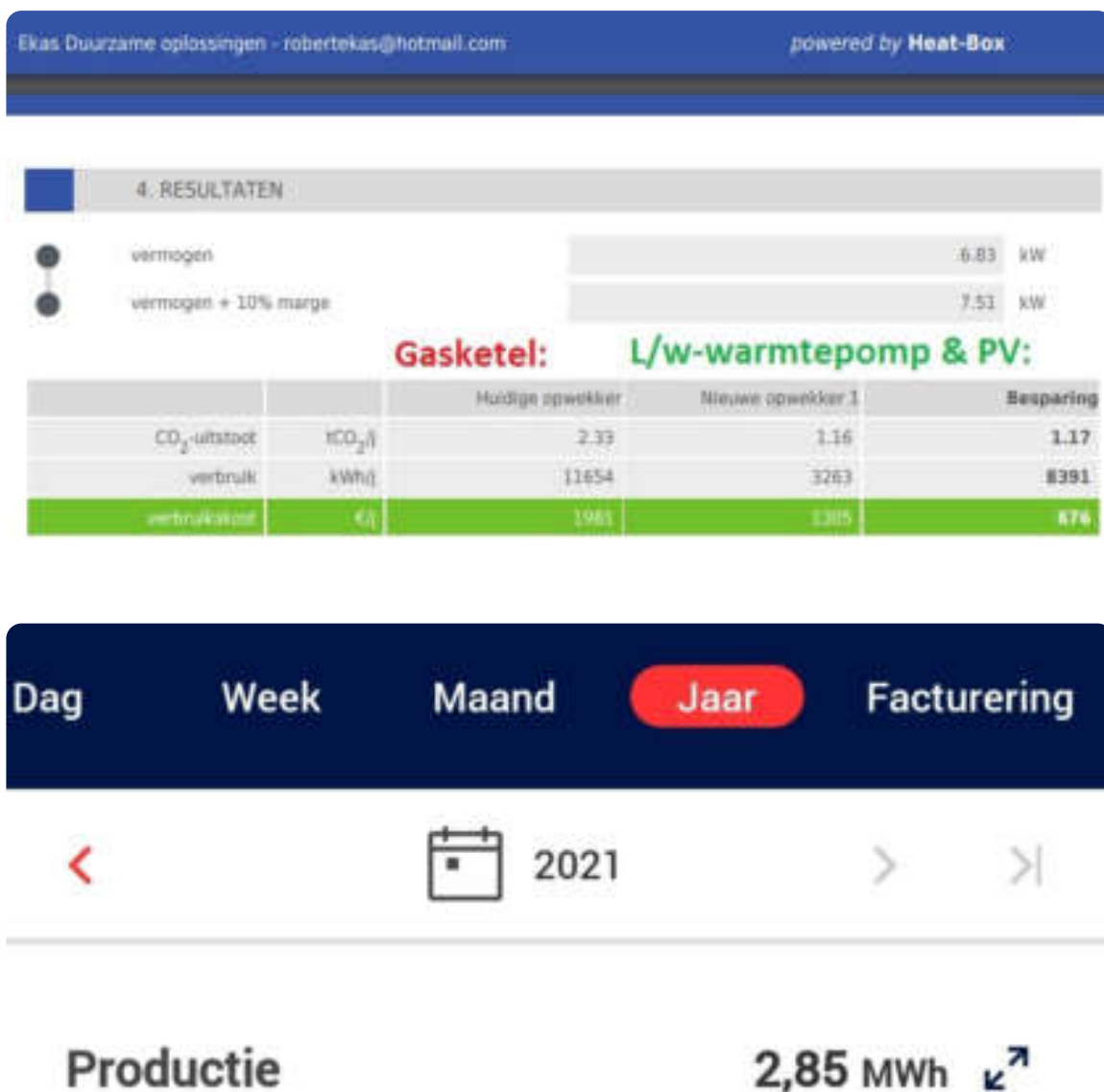
Mijn netwerk



Vacatures

Stap 3. Berekening vermogen warmtepomp en aantal PVT-zonpanelenbron

Met de locatie van je gebouw en eventueel bouwtekeningen en isolatiewaarden, kan een installateur (liefst één die verschillende warmtepompen en bronnen kan installeren), berekenen wat het **warmteverlies** is. Daaruit volgt het **benodigd vermogen voor water-water-warmtepomp** en het aantal **PVT-zonpanelenbron**.





PV Productie

Ekas Duurzame oplossingen - robertekas@hotmail.com

powered by Heat-Box

4. RESULTATEN

vermogen:	6.83 kW
vermogen + 10% marge	7.51 kW

Gasketel: W/w-warmtepomp & PVT:

		Huidige opwekker	Nieuwe opwekker 1	Besparing
CO ₂ uitstoot:	tCO ₂ /j	2.33	0.90	1.43
verbruik:	(kWh)	11654	2538	9116
verbruikswaarde	€	1981	1015	966

installateur: Ekas Bouwservice

Project: Ad van dortmont Gelderselaas 24 Nijmegen

Selecteer in de velden hieronder het type paneel

aantal panelen per rij (altijd landscape plaatsen)

	1	2	3	4	5	6	7
1	PVT 380 Wp	PVT 380 Wp	PVT 380 Wp	PVT 380 Wp	PVT 380 Wp		
2	PVT 380 Wp	PVT 380 Wp	PVT 380 Wp	PVT 380 Wp	PVT 380 Wp		
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

al rijen) 2,1 m

	380 Wp	320 Wp	Totale opbrengst
Aantal PVT panelen:	10	0	thermisch (T): 7,5 kW

Voor een woning uit 1924 is een berekening gemaakt van het warmteverlies, met huidig gasverbruik en met isolatiewaarden (nu 1500 m³ gasverbruik €1900, waarbij ook studeerkamers mee verwarmd worden). Hieruit volgt het vermogen voor je water-water-warmtepomp (6-8kw). Daaronder berekening van aantal benodigde PVT-zonpanelenbron bij die warmtepomp (10 stuks 380wp of 8 stuks 450wp die 7,5 kw warmte gaan leveren). Er kunnen ook PV-stroompanelen bij berekend worden voor koelkast, wasmachine, verlichting, TV etc (hier 800kwh/jaar €80). Dat is hier niet gedaan. Tevens kan er nog PV bij voor elektrische auto (aub later, ná gasloos verwarmen van gebouwen want dat is grootste klimaatprobleem!).

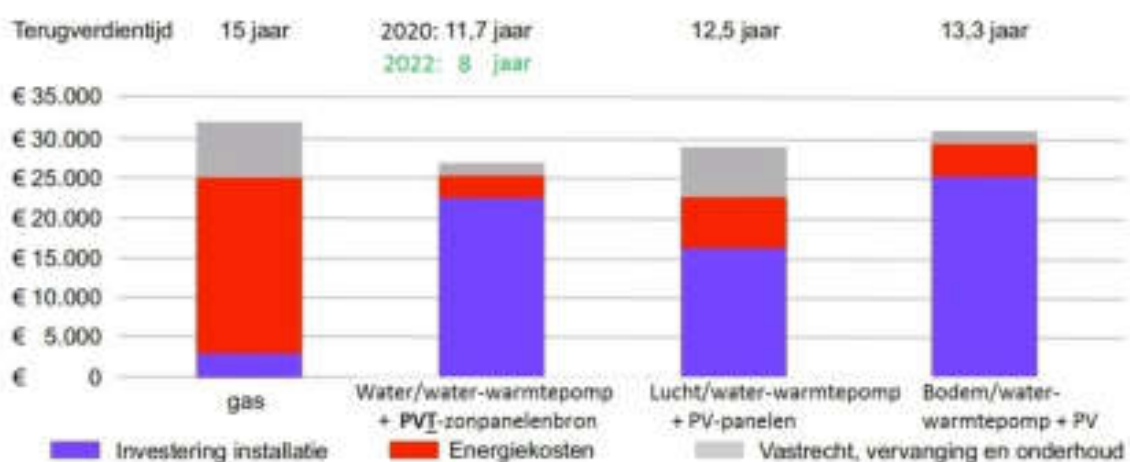
*Voor deze woning uit 1924 is het te verwachten stroomverbruik van de water-water-warmtepomp 2540 kwh/jaar. Een lucht-water-warmtepomp zou 3260 kwh/jaar verbruiken. Bij deze gasloze energieneutrale PVT-verwarminstallatie en huishoudelijke apparaten, is na saldering van de zelf opgewekte stroom (circa 3800kwp x 90% = 3000 kwh/jaar), de energierekening de som van verwarming €1015 + koelkast/verlichting/tv 80 + vastrecht stroom 70 = €1165 per jaar. Die was €2060 inclusief vastrecht stroom & gas €330 en Opslag Duurzame Energie €77. Dus besparing ca €900 per jaar en installatie terugverdiend in ca 8 jaar (Bron: **PVT-zonpanelenbron met warmtepomp in gasloze woning 1924**, Ekas Bouwservice Duurzame Oplossingen, Rensa, Technische Unie en **TripleSolar**).*

Stap 4. Totale kosten na 15 jaar verwarmen

1700m³ gasverbruik, staan in de tabel met blauwe, rode en grijze balkjes "Total Cost of Ownership na 15 jaar verwarmen". Daaruit is af te lezen dat **PVT-zonpanelenbron met water-water-warmtepomp** een €7000 hogere aanschafprijs heeft, maar door lager stroomverbruik uiteindelijk **de laagste Total Cost** heeft.

De combi **zonstroompanelen (PV) en ventilator-luchtbron met lucht-water-warmtepomp** heeft wel lage aanschafprijs maar **€3-5000 hogere total cost**. En je hebt in de winter veel **meer stroom nodig van het net, dus van zonstroommakers .windmolens op land/ centrales** dan bij een PVT-zonpanelenbron met warmtepomp..... Dit komt onder meer doordat een warmtepomp met ventilator-luchtbron 2x meer stroom verbruikt dan een PVT-systeem en 3x meer onderhoudskosten heeft dan PVT. Daarbij moet een groot deel van de luchtbron na 10 jaar worden vervangen (onder meer door de draaiende ventilator). Dit heeft PVT-installatie niet en de PVT-panelen gaan 25-30 jaar mee.

Total Cost of Ownership (TCO) over 15 jaar met indicatieve terugverdiëntijd



Een gemiddeld gezin met een huidig gasverbruik van 1700m³, kan de gasaansluiting stoppen, zodat ze in 15 jaar €32.000 bespaart. Dit kan worden geïnvesteerd (of geleend als energie



Home



Mijn netwerk



Vacatures

samen €23.000 kosten (na aftrek van subsidie 2021, die vanaf 2022 €1400 meer is). Door de hoge efficiency over het hele jaar (SCOP 5.6) van goede PVT-zonpanelenbron met warmtepomp, zorgt dat samen met de lagere onderhoudskosten ervoor dat de totale kosten van PVT na 15 jaar verwarmen €5000 goedkoper zijn dan met gas.

En na 15 jaar €3000 goedkoper dan "de" door onze overheid gepromote combi van brommende ventilator-luchtbron, lucht-water-warmtepomp en PV-zonstroompanelen (kost samen €16.000, SCOP 3.5).

(Bron: **Bureau Controle en Registratie Gelijkwaardigheidsverklaringen** en *Vergelijking 15 verwarmingssystemen Advies duurzaam wonen - voedsel - aarde*).

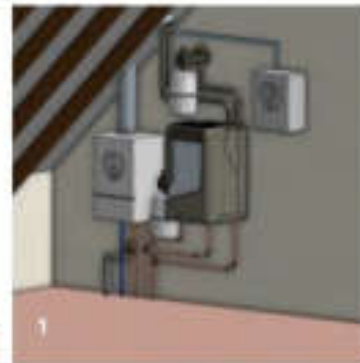
Desgewenst kunnen extra PV-zonpanelen bijgeplaatst worden om het huidige stroomverbruik van koelkast, verlichting, tv e.d. zelf op te wekken, maar dat huidige stroomverbruik is maar een klein deel ten opzichte van het deel dat een warmtepomp gebruikt.

PVT-zonpanelenbron kan ook voor een hybride warmtepomp bij een gasketel (dus stapsgewijs investeren in duurzaamheid vanaf €8000), maar dan wordt de financiële winst en milieuverbetering iets minder.

3 stappen: van gas naar all-electric

Stap 1

60% gas besparen op verwarmen
Het plaatsen van 3 PVT-panelen op het dak en de PVT-warmtepomp 3,5 kW naast de bestaande gasketel.



Stap 2

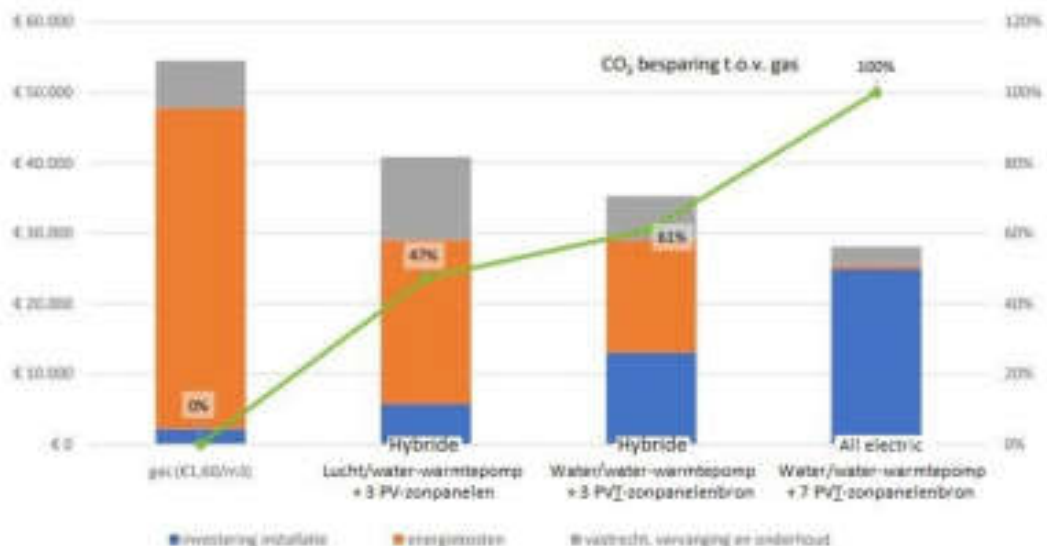
80% besparen met verwarmen en ook met douchen
Het plaatsen van een 200 liter boiler.
De PVT-warmtepomp maakt op een zuinige wijze warm tapwater.



Stap 3

100% gasloos verwarmen
Het plaatsen van 4 extra PVT-panelen op het dak en het vervangen van de gasketel door een 2e PVT-warmtepomp van 3,5 kW.

Total Cost of Ownership (TCO) over 15 jaar voor een eengezinswoning



Er zijn veel bedrijven die een **PVT-zonpanelenbron** maken zoals **HRsolar, Solar Energy Booster en G2energy**. Maar die kunnen in donker en bij lage temperaturen niet zoveel warmte oogsten als **Volthera, R&R Systems Energieverdieners** en vooral **EScom en TripleSolar**. De laatste 2 scoren zo hoog omdat de **radiatoren van metaal** zijn en de buizen met lamellen achter het PV-deel, een groot oppervlak hebben. Wanneer er grote warmtebehoefte is zoals overdag bij het "voorverwarmen" van het gebouw en 's avonds bij kou, dan ligt achter elk zonstroompaneel een efficiënte **grote radiator** waar met een energiezuinige pomp glycol doorheen gaat om **warmte te oogsten** voor de water-water-warmtepomp. De hogere SCOP 5.6 voor PVT-systemen laten zien dat ze efficiënter omgaan met benodigde stroom, dan "de" warmtepomp met ventilator-luchtbron met slechts 1-2 vierkante meter radiator en SCOP van 3.5. Overigens is die SCOP van warmtepomp met ventilator-luchtbron zoals Daikan, Panasonic, Daalderop etc vaak niet te vinden op hun eigen website, bij installateur of bij Bureau Controle en Registratie Gelijkwaardigheidsverklaringen (**BCRG**).

Er bestaan ook **PVT-buizen** die per stuk optimaal op de zon zijn te richten (dus ook vlak tegen gevels), geen compressor dan wel warmtepomp nodig hebben en via verspreide buffervaten van samen circa 8000 liter, de ruimtes en tapwater verwarmen. Een PVT-buizensysteem heeft 30% minder stroom nodig en de hogere aanschafprijs betaalt zich meestal terug. Zie via TubeEnergy de leverancier **VenFeld.com**.

Zonboiler oogst niet in donker

tapwater en niet eens voor ruimteverwarming. Maar een zonwarmte-collector **OOGST NIET ALS HET DONKER IS** en het vereist een 2e oppervlak voor PV-stroompanelen. Dat is zonde want daar hadden multifunctionele PVT-panels kunnen liggen, die op zelfde oppervlak stroom én warmte/koelte opwekken.

Met PVT-installatie op gebouwen, akkers voor duurzaam voedsel

Met PVT-zonpanelenbron op gebouwen is er **2x MINDER BEHOEFTE AAN ZONSTROOMMAKKERS, WINDMOLENS OP LAND, CENTRALES** (op kolen, biomassa, kernenergie), inefficiënt **WATERSTOF**, dure **WARMTENETTEN** en dure **DIEPE GEOTHERMIE**. Diverse **provincies** zijn al bezig met het stoppen van de aanleg van zonstroommakers door (vaak buitenlandse) projectontwikkelaars en energiecoöperaties. Sommige **gemeenten doen niet meer mee aan de RES** en er is **protest vanuit burgers** tegen zonstroommakers en windmolens op land.

Bodembronnen prikken ondoorlatende lagen van grondwatersystemen lek, dus verstoren drinkwaterwinning, natuur en landbouw.

Met PVT-zonpanelenbron voor warmtepomp op gebouwen, **blijft grond en geld behouden voor DUURZAAM VOEDSEL vanuit locale boeren**. In- en exporteren van voedsel wordt onbetaalbaar door mondiale regelgeving (terecht) en gezondheidsrisico's.

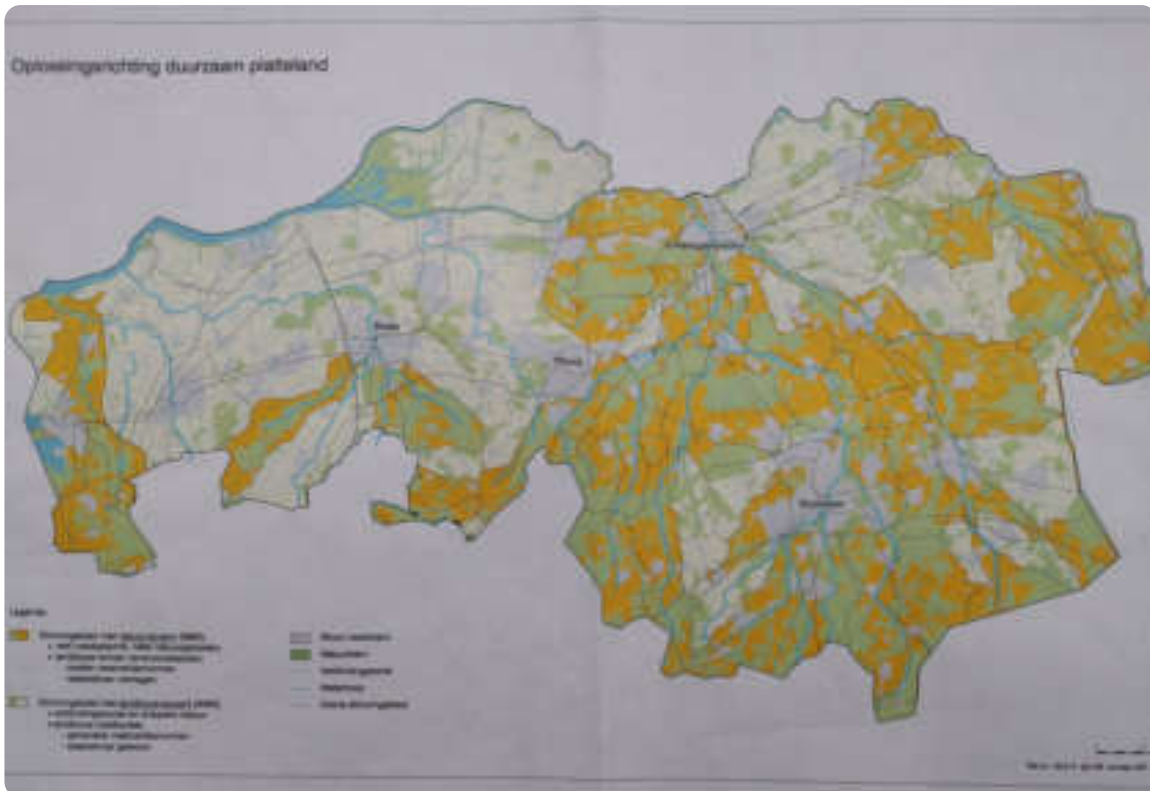
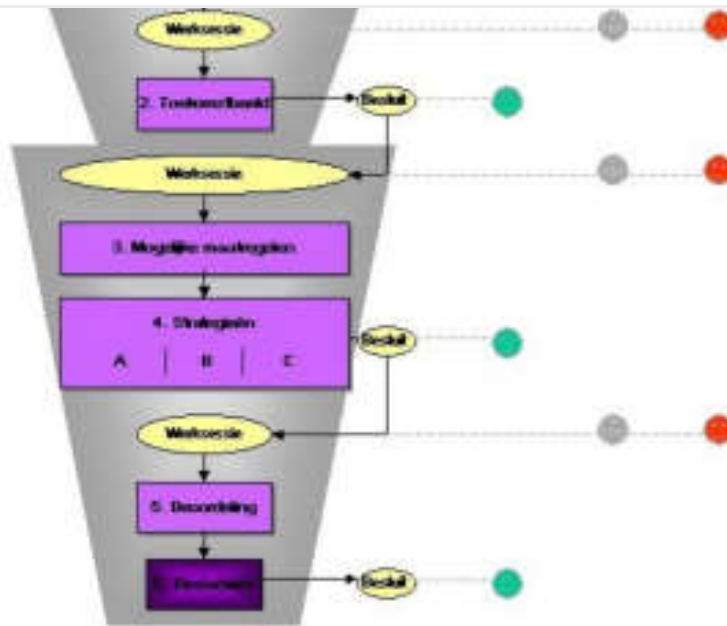
WONINGENTEKORT duurzaam op te lossen in en op **bestaande steden**.

Voor **duurzaam voedsel** vanuit extensieve landbouw (o.a. met gesloten kringloop) is **alle huidige landbouwgrond nodig** (Planbureau Leefomgeving 2017 en Meino Smit 2020). Rond 1980 en 1990 zeiden veel stakeholders dat de Nederlandse landbouw flink zou krimpen. Minister Ed Nijpels liet vanuit ministerie van Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieu (VROM) een **Nationaal Milieubeleidsplan** vaststellen. En het ministerie van Landbouw Natuurbeheer en Visserij schreef "warme sanering" en de Ecologische Hoofdstructuur met te kleine bufferzones, in het **Structuurschema Groene Ruimte**. Tegelijkertijd liet het ministerie van Economische Zaken onze Tweede Kamer een **Economisch Plan** vaststellen waarin flink werd ingezet op export van landbouwproducten.

Gelukkig kon het Ministerie van VROM onze Tweede Kamer een Vierde Nota Ruimtelijke Ordening Extra (**VINEX**) laten vaststellen, met **selectieve stadsuitbreidingen** en integrale **koersen landelijk gebied**. Gebaseerd op de **Ecologische Hoofd Structuur**, diepe (grond)watersystemen en landbouwpotenties voor **streekproducten** danwel **export**. Vervolgens zijn de problemen van het platteland **samen integraal aangepakt** met andere ministeries, provincies, gemeenten, waterschappen, **boeren, consumenten** en natuur/milieubeschermers. Hierbij werden de integrale koersen landelijk gebied vaak geconcretiseerd naar **afzonderlijke ondiepe beekstroomgebieden** en **boezemsystemen**. Bepaalde stroomgebieden/boezemsystemen met veel natuurkernen kregen **prioriteit** (accent natuur) en daar werd de meeste **menskracht en subsidie** ingezet om de

Helaas zijn de geldbedragen voor deze verduurzamingslag, halverwege stopgezet door **kabinetten Rutte**. Daarna moesten er aan de **Europese Unie boetes** worden betaald voor het niet halen van fosfaat en stikstofdoelen.

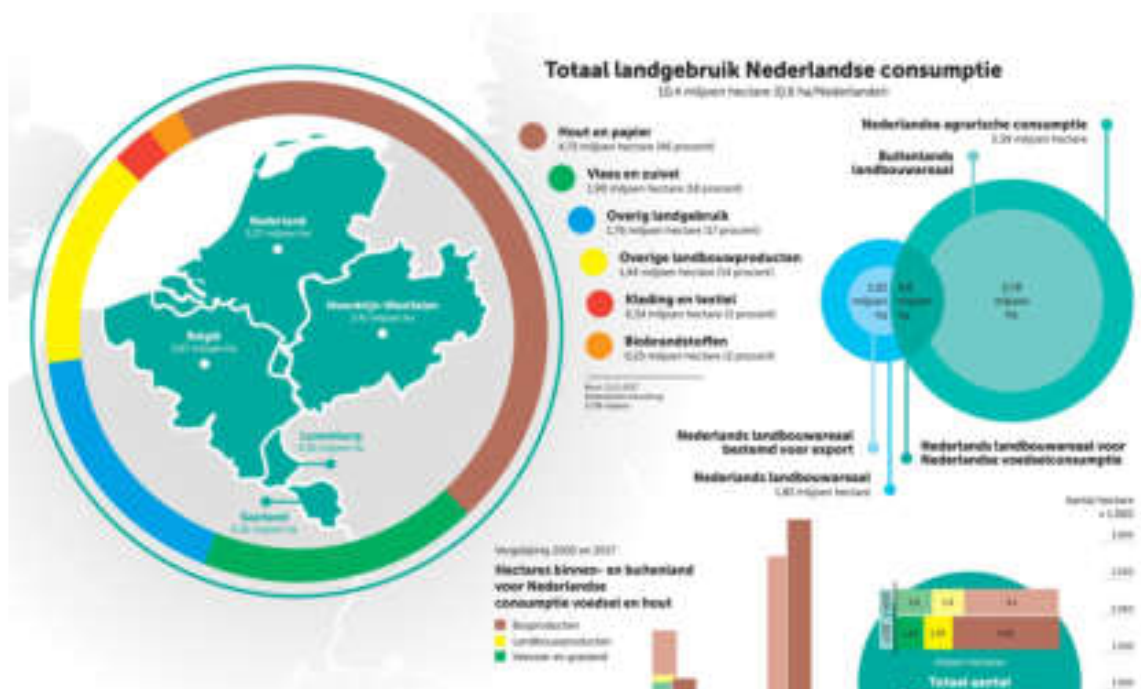




Mede door de **integrale interactieve aanpak gericht op effectiviteit en acceptatie**, zonder saneren vanuit VINEX en provincies en vooral **door het goede hart van boerenfamilies**, zijn veel boeren gaan extensiveren en overgebleven mét bezit van grond.

ministerie van Landbouw Natuurbeheer en Visserij en Economische Zaken vanaf de Tweede Wereldoorlog. Voedsel moest goedkoop zijn en de gemengde boerenbedrijven moesten specialiseren en intensiveren. Omdat consumenten meer duurzaam geteeld voedsel willen, kunnen meer boeren nu de **KRINGLOOPLANDBOUW UITBREIDEN EN ER INKOMEN** mee verdienen.

Daarbij zijn wel nodig **AFSCHAF van VRIJE-HANDELS-AKKOORDEN, AFSCHAF van WURGCONTRACTEN VANUIT SUPERMARKTEN en invoer TRUE PRICING**. En ook het **OMBUIGEN VAN 800 MILJOEN SUBSIDIE per jaar voor intensieve landbouw naar kringlooplandbouw**. Belangrijk is ook om **PROJECTONTWIKKELAARS EN ENERGIECOÖPERATIES NIET VEEL AKKERS TE LATEN AFPAKKEN VOOR SLECHTS 16% VAN DE STROOMBEHOEFTE IN STEDEN & DORPEN**. Terwijl daar de daken grotendeels leeg blijven of hoogstens worden belegd met laag vermogen zonnepanelen die "snel terugverdiend" zijn en met zonnepanelen, die in het donker geen stroom respectievelijk warmte oogsten.



Met de grond die nu in handen is van Nederlandse boeren kunnen ze een groot deel van de Nederlanders van duurzaam voedsel voorzien, waardoor minder in- en export van voedsel nodig is. Dit wordt vaak anders uitgelegd door politici, milieu-organisaties en stedenbouwers (Bron: Planbureau voor Leefomgeving, 2017).

Uitbreiding Energieneutraal PVT naar Bijna Zelfvoorzienend

De **€3000 winst van een standaard PVT-systeem met 180 liter buffer/boilervat** bij een gemiddeld gezin ten opzichte van "de" warmtepomp, brommende ventilator-luchtbron en PV-zonpanelen, kan worden **geïnvesteed in extra luchtwarmte/koelte-radiatoren** (kan in de schaduw op dak/ gevel/ tuinmuur, zonder het stroomdeel van het PVT-paneel want de radiatoren halen immers de warmte uit natuurlijke stroming van buitenlucht).

De winst kan ook geïnvesteed in een **extra buffervat of opslag van stroom- en warmteoverschot in een ondergrondse watertank** (voor gemiddelde woning 6-8000 liter). Zo ontstaan **Bijna Zelfvoorzienende gebouwen en wijken**.







Als **aanvulling** op standaard PVT-systeem kunnen **extra radiatoren** worden geplaatst. Die nemen weer warmte/koelte op uit buitenlucht en **hoeven niet in het licht**. Ze kunnen op of onder dakbedekking, op een gevel of tuinmuur, als er maar lucht langs kan stromen. Ook kan **stroom- en warmteoverschot** in de zomer, via de warmtepomp worden **opgeslagen in ondergrondse watertanks**. Daaruit wordt in de winter weer warmte opgehaald. Zo wordt het stroomverbruik voor verwarmen in de winter verder verminderd en kan een gebouw Bijna Zelfvoorzienend of Leverend worden (Foto: radiatoren en prefab watertank **R&R-systems Energieverdieners** door



Home



Mijn netwerk

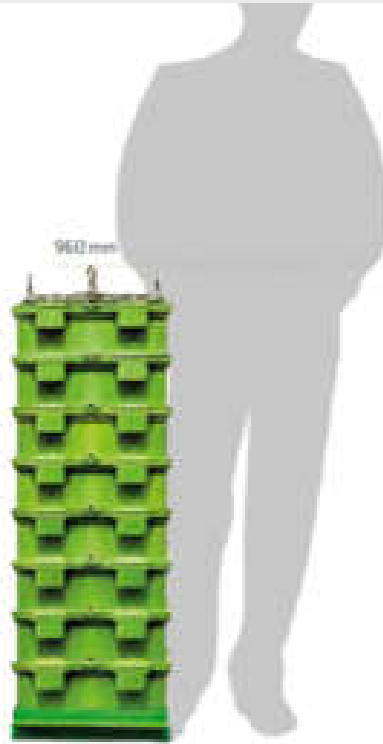


Vacatures

Ook zijn **WARMTE/ KOUDE EN STROOM LEVERENDE GEBOUWEN** mogelijk met PVT, zoals bijvoorbeeld De Punt en Ronduit in Utrecht. Deze uitbreidingsmogelijkheden met PVT leiden tot NÓG MINDER ZONSTROOMMAKKERS, WINDMOLENS OP LAND, CENTRALES, DIEPE GEOTHERMIE of OPSLAG IN WATERSTOF.

Met de winst van PVT ten opzichte van andere systemen, kan ook een **GEBRUIKTE FAIR TRADE LITHIUM-VOERTUIGBATTERIJ** bij PVT worden toegevoegd. Liever geen nieuwe batterijen, want de beperkt beschikbare metalen daarin die worden gemijnd onder erbarmelijke omstandigheden, zijn hard nodig voor telefoons, laptops en te zijner tijd elektrische voertuigen. Op grijze winterdagen leveren 8 PVT-zonpanelen met elk 400wp, nog 2 tot 4 kwh stroom per dag op (meer efficiency dan niet gekoelde PV-zonpanelen van 425wp). Wanneer dat wordt opgeslagen bij de zomerstroom in een 60-100kw gebouwbatterij of hybride/ elektrische auto, kan die gratis stroom voor een groot deel van de avond worden gebruikt door de warmtepomp. Die verbruikt immers relatief weinig stroom (1,5kwh/uur, circa 5-7,5kwh/dag), omdat ook in het donker efficiënt warmte uit de buitenlucht wordt aangevoerd vanuit de warmte-radiatoren van de PVT-zonpanelenbron.

Batterijen die zijn **afgeschreven bij elektrische heftrucks en elektrische auto's** voldoen vaak nog **prima om in een gebouw rustig stroom te leveren** aan de warmtepomp, mits die wordt gevoed door veel warmte zoals uit een PVT-paneel of ondiepe bodembron. Veel gebruikte voertuigbatterijen kunnen hun opgeslagen stroom een jaar vasthouden, dus als seizoensopslag dienen (circulariteit).



*Wanneer nieuwe gebouwbatterijen nodig zijn, dan bij voorkeur **zoutwaterbatterijen**. Afgebeeld is 2,5kwh voor ca €2000. Om water/water-warmtepomp van PVT-installatie 3 avonden van 3 kwh stroom te voorzien, zou minimaal 10 kwh nodig zijn. Die moet in de zomer geladen worden en krijgt in de winter ca 1-4 kwh/dag erbij van het PV-zonstroomdeel, omdat dat maar 2-8 kwh oplevert en aan einde van middag al deels wordt verbruikt door de warmtepomp (Foto: Blue Sky Greenrock).*

Met een "wokkel" windturbine (bijvoorbeeld van Windside) kan bij bepaalde gebouwen in de stad en daarbuiten, zelf windstroom worden gemaakt ook wanneer het donker is.

ACTIES VOOR BETERE KLIMAATAANPAK DOOR OVERHEID, BEDRIJVEN EN CONSUMENTEN,

oftewel energietransitie én duurzaam voedsel & woningbouw:

Actie 1. Overheid stop subsidie op zonstroommakers (500 miljoen per jaar). Dan zullen provincies en gemeenten in hun Warmtevisies en Regionale Energie Strategieën, kiezen voor installaties op gebouwen die minder stroom verbruiken.

Actie 2. Overheid en advies- & installatiebedrijven, promoot multifuncitonele efficiënte stroom- en warmteopwek met PVT-zonpanelenbron op gebouwen. Die oogst ook warmte uit buitenlucht in donker en verbruikt minste stroom mits SCOP > 5,6 volgens BCRG.nl. Zo ontstaan minder problemen op stroomnet. Geef de 500 miljoen van zonstroommakers aan PVT-panels en (hybride en all electric) water-water-warmtepomp op gebouwen. Is nu samen met andere warmtepompen 228 miljoen per jaar.

Actie 3. Behoud akkers voor extensiveren lokale landbouw, zodat ze meer duurzaam voedsel voor Nederland levert. Volgens Planbureau Leefomgeving 2017, Meino Smit 2000 en JW Erisman 2021 is alle huidige landbouwgrond daarvoor nodig en kan stikstofprobleem opgelost, zonder boeren uit te kopen.

Actie 4. Plant nieuw voedsel- & houtwinbos om houtsnipperwoningen voor woningtekort te bouwen in en op bestaande steden (aub niet in weilanden).

Actie 5. Stop campagnes, sites, brieven en BTW-teruggave voor PV-zonpanelen die alleen stroom opwekken en steeds vaker niet

bromende ventilator-luchtbron. Die verbruikt vooral 's avonds veel stroom die je dan zelf niet opwekt met PV-zonpanelen. Ook geen subsidie meer voor zonwarmtecollector/ heatpipe/ zonboiler, omdat die in donker geen warmte oogst.

2. Rijksoverheid regel de 1 miljoen woningen van houtsnippers

Uit de Nederlandse **duurzaam beheerde natuur** komen houtsnippers die nu als #biomassa worden verbrand voor stroomopwekking. Via **cross-layer-timberplaten (CLT)** kunnen **hiervan huizen en flats worden gemaakt, ook bovenop bestaande gebouwen vanwege lager gewicht dan woningen van staal, beton en steen** (minimaal 50.000 #houtwoningen per jaar, zie Studio Marco Vermeulen). Dat is tot 2030 zo'n 500.000 houtsnipperwoningen.

Met **nieuwe #voedselhoutsnipperwinbossen erbij** mogelijk per jaar 10.000 houtwoningen extra bij de 50.000 die met de huidige natuur mogelijk is, dus samen 600.000 houtsnipperwoningen tot 2030.





3. Fiets, openbaar vervoer, fossielvrije diesel en hybride vóór EV

Vervoer bepaalt momenteel 7% van de klimaatopwarming (Planbureau Leefomgeving, 2017 en [video van Energie in Nederland vanaf 3 min 8 sec](#)). Rijdt oudere auto's op want maken van nieuwe modellen veroorzaakt meer milieubelasting dan het rijden in zijn "leven". Tank zoveel mogelijk **#fossielvrije renewable blauwe diesel #HVO100**. Dit is géén **#BiodieselB100** waarvoor natuur en voedselproductie moet wijken. Blauwe **#BiodieselB100-uit-afgewerkte-olien** is zonder menging met fossiele diesel en gemaakt van **vet- en plantresten** (waardoor volgens [CO2emissiefactoren.nl](#) de NesteMY een uitstoot heeft van **0,31kg/WTW** tegenover Groen **#Biogas CNG 1,05kg/WTW**, **#Benzine E10 2,78kg/WTW**, fossiele Diesel B7 **3,3kg/WTW** en **huidig "grijs" elektrisch rijden 1,5kg/WTW**).

>> OVERHEID VERLAAG DE ACCIJS OP RENEWABLE DIESEL HVO100 zodat meer consumenten en bedrijven die hun dieservoertuig nog niet hebben afgeschreven, deze fossielvrije diesel gaan tanken en minder broeikasgas en fijn stof veroorzaken.

>> OVERHEID LAAT Vliegmaatschappijen ACCIJS BETALEN op brandstof, net zoals Nederlandse burgers en bedrijven.



Home



Mijn netwerk



Vacatures

electrische met batterijen en een stroomgenerator op fossielvrije diesel voor wanneer de batterijen leeg zijn. Ministerie van Defensie heeft prototypes van REEQ in gebruik.

>> OVERHEID promoot en steun **ná gasloos verwarmen/koelen van gebouwen** met PVT-zonpanelenbron voor warmtepomp, pas het **electrisch rijden**. Hopelijk is er dan voldoende groene stroom, want **momenteel verdringt het** electrisch rijden het **verwarmen/koelen van gebouwen met groene stroom** (Huidig verkeer 7% van klimaatprobleem en gebouwen 40%).

4. Géén Corona-herstelgeld naar fossiele economie

Industrie veroorzaakt 30% van de klimaatopwarming.

>> **Overheid en consument onderteken de petitie** dat de Europese Centrale Bank #ECB alleen geld mag geven aan duurzame bedrijven: <https://350.org/sign/Stop-Funding-Climate-Criminals> .

>> **Overheid en consument onderteken de brief naar President Macron** dat er op de polen geen olie mag worden gewonnen: President Macron take real climate action and stop funding fossil fuel companies.

>> **Overheid besteedt veel van het Corona-herstelgeld aan grootschalige uitrol van bewezen concepten via:** <https://www.linkedin.com/groups/13931739/>.

Intensieve landbouw veroorzaakt 15% van de klimaatopwarming (Bron: PBL, 2017). Alles wat de consument rechtstreeks of via **korte keten vanuit lokale kringloopboeren** kan kopen helpt bij de klimaataanpak.

Bovendien stimuleer je dat boeren, die **gelukkig zijn overgebleven sinds de Tweede Wereldoorlog** ondanks het feit dat de overheid vanaf 1946 regelt dat boeren specialiseren en intensiveren, een **fatsoenlijk inkomen kunnen verwerven** met duurzame **landbouw, voedsel- & houtwinbos, landschaps- & natuurbeheer, dagbesteding** voor ouderen en mensen met beperking, **toerisme** e.d.





Home



Mijn netwerk



Vacatures

ingevroegen voedsel

Dit wordt in Noorwegen en Zweden al veel toegepast. **RIJK BUIG DE 800 MILJOEN SUBSIDIE per jaar voor intensieve landbouw om naar kringlooplandbouw en regel TRUE PRICING.**

Zou ook moeten op **export van intensief geteelde Nederlands producten**. Die boeren kunnen overschakelen naar telen van extensief voedsel en daarmee kunnen ze ook hun inkomen verdienen, mits de overheid true pricing goed doorzet en de bijdrage van intensieve landbouw aan het **Bruto Nationaal Product minder laat meewegen in het beleid**.

Rijk regel ook **afschaffing van wurgcontracten door supermarkten met boeren**.

>> Dan wordt niet duurzaam voedsel duurder en **kopen meer mensen duurzaam voedsel**.

>> Daarna kunnen **meer #boeren een inkomen verdienen met kringlooplandbouw**.

7. Rijk en provincie, geef in overleg met boeren, gemeenten en waterschappen de stroomgebieden met veel natuur, een functie-accnt Natuur

Andere stroomgebieden met 'slechts' ecologische verbindingen, krijgen functie-accnt Landbouw. Geef de meeste subsidie voor extensivering van landbouw in stroomgebieden met accent Natuur.

rioolwaterzuivering en afkoppelen van regenwater.

>> Zo komt er stapsgewijs minder vermessing, verdroging, verzuring en zeespiegelstijging en kan **robuuste natuur** verder ontwikkelen.

>> Deze prioritering van (altijd beperkte) Rijkssubsidie, levert **meer resultaat en acceptatie/ draagvlak** dan overal een beetje doen.

>> Deze effectieve stroomgebiedenaanpak staat in de Vierde Nota Ruimtelijke Ordening Extra (Tweede Kamer 1991), Nadere Uitwerking Brabant Limburg en voorstel Functieaccent per stroomgebied Noord-Brabant, Watervisie Rijn en IJssel, Handleiding Gebiedsgericht Beleid (ministeries, Inter Provinciaal Overleg en Vereniging Nederlandse Gemeenten), Checklijst Ruimte en Water voor bestemmingsplannen Gelderland, Bestemmingsplan Vossenbroek Epe etc. Dus **makkelijk over te nemen in Omgevingsvisies, Omgevingsverordening, Bestemmingsplannen** e.d..



reservaten, met verontreiniging Oppervlaktewater, Bouwstoffenbesluit en Reconstructie / Nitraat beleid / Programma Natuurbeheer. De regionale beïnvloedingsgebieden staan in het Streekplan. Locale beïnvloedingsgebieden spelen bij functie I t/m V. Het bestemmingsplan stelt vast of ze van belang zijn voor natuur. Het plan dient een hierop afgestemde beschermende regeling te bevatten.

Fictief voorbeeld 'Meusefront'

Wichtigerende functie per stroomgebied, beoogde natuur die komen naar stroomgebied

De betrokken partijen analyseren de belangen en de verhoudingen in de omliggende beïnvloeding van de natuurgebieden. Ze registreren dat in verschillende vormen en knopen zijn voor verschillende percelen voor de stroomgebieden.

- In stroomgebied 'Dunkelramp' liggen afwisselende gebieden tussen intensieve landbouw, die stroomgebied krijgt het accent landbouw
- In stroomgebied 'Aasperleij' liggen heel natuurgebieden tussen landbouw, die stroomgebied krijgt het accent natuur

Het blijkt een oplossing te zijn waar iedereen winst is niet

Stroomgebied	Dunkelramp	Aasperleij
1. Aanpak op stroomgebied	landbouw	landbouw
2. Aanpak op natuur	natuur	natuur
3. Bevestigende functie, stroomgebied	landbouw	landbouw
4. Stroomgebied en regelen	landbouw	landbouw





Home



Mijn netwerk



Vacatures

Stuur dit artikel aub door naar politici en contacten en neem bovenstaande punten mee in de **#stemwijzer, #regeerakkoord, #Klimaatakoord, #RegionaleEnergieStrategieën, #Warmtevisies, #Omgevingsvisies, #Omgevingsverordening en #media.**

9. Volgen en presentatie bij uw organisatie

Volg samenhangend beleid en interactieve processen voor effectieve en geaccepteerde plannen voor duurzaam wonen - voedsel - aarde op:

[linkedin.com/in/ad-van-dortmont-🏠🍷🌍-7857666a](https://www.linkedin.com/in/ad-van-dortmont-🏠🍷🌍-7857666a)

en <https://www.facebook.com/profile.php?id=100009820571289>.

Of kijk op <https://sites.google.com/site/adviesenvontuur/>

Ook te zien als je klikt op pin in Nijmegen op Rijksoverheid

<https://www.iedereendoetwat.nl/nkw/klimaat supporter>

En op pin in Nijmegen op

<https://www.iedereendoetwat.nl/nkw/klimaatburgemeester>

Debatvideo bij **haperende provincie** Gelderland met slimme vragen van Provinciale Staten

richting gemeenten, provincie, Rijksoverheid, TweedeKamer, Planbureau Leefomgeving, banken, installateurs en consumenten. Vanaf 15 minuut 26



Home



Mijn netwerk



Vacatures

Debatvideo over **rammelende Warmtevisie** en **overmatige RES** van wethouder, met vragen van gemeenteraad vanaf 23 minuut 55 sec:

<https://bergendal.raadsinformatie.nl/vergadering/934599/Gemeenteraad%20%2010-02-2022%2010-02-2022>

Expeditie "Beautiful World, sustainable social from 024 to K2" op <https://www.youtube.com/playlist?list=PLmZZ0-n3Ek72AvhhWIB41-3Z-7tXPSHhT>

Mail: a.van.dortmont@gmail.com Telefoon +31 6 33738960

Gepubliceerd door



Ad van Dortmont 🏠🍷🌱

ADvies voor duurzaam Wonen-Voedsel-Aarde

Gepubliceerd • 1 j

[6 artikelen](#)

Hierbij een integraal plan voor een duurzaam en vitaal Nederland.

>> Politici corrigeer hiermee aub jullie partijprogramma's.

>> Inwoners en bedrijven van Nederland en EU, dit kun je als stemwijzer gebruiken.

Geen sectoraal strijdig beleid, maar afgestemde maatregelen voor klimaatpak, fijn wonen, duurzame landbouw, fossielvrije economie en natuurbescherming per stroomgebied.

Omdat de opwarming van de aarde voor 40% wordt bepaald door verwarming en koeling van gebouwen, heeft dát prioriteit.

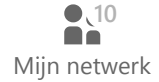
Dat kan helaas niet duurzaam met "de" inefficënte brommende ventilator-luchtbron voor de warmtepomp en PV-zonpanelen op daken en akkers (PV levert in donker geen stroom, terwijl de warmtepompen dat dan juist gebruiken om te verwarmen).

Ook niet met zonboilers want die oogsten geen warmte in het donker.

>> Promoot daarom PVT-ZONPANELENBRON die GELUIDLOOS STROOM EN WARMTE levert voor de warmtepomp, OOK IN DONKER warmte/koeling oogst en 2X MINDER STROOM nodig heeft dan "de" warmtepomp met ventilator-luchtbron en PV-zonpanelen.

>> Met PVT op gebouwen 2x MINDER ZONAKKERS en blijven akkers over voor meer DUURZAME VOEDSEL vanuit lokale boeren (invliegen wordt onbetaalbaar door wereldregelgeving).

En met PVT grond over voor HOUTSNIPPER-BOS waarmee in bestaande steden HOUTWONINGEN gebouwd kunnen. Ook bovenop bestaande bedrijven, want houtbouw is licht.



Alvast bedankt voor het lezen en delen, aub vooral naar politici en (ver)bouwers!

https://lnkd.in/e7q_c7i

Interessant

Commentaar

Delen

45 • 68 commentaren

Reacties



+33



68 commentaren

Relevantst ▼



Voeg commentaar toe...



Jan Putman • 1ste

3 w ...

Directeur/Eigenaar van Solar Energy Booster

Goedemiddag Ad zoals je heeft Solar Energy Booster behoorlijk veel nieuws te melden op het gebied van PVT en de warmte opslag gisteren hebben wij bekend gemaakt dat we in eigen beheer thermische accu's aanbieden waarmee een PVT systeem nu eenmaal beter functioneert met andere woorden kom een keer INgs dam kun je er een mooi artikel aan weiden 🌱

Interessant | Reageren



Ad van Dortmont 🏠🌱🌍 • U

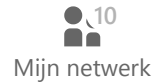
3 w ...

ADvies voor duurzaam Wonen-Voedsel-Aarde

Paul Stroink bedankt voor je reacties.

1. Mooi dat jou lucht-lucht-warmtepomp SCOP 5,9 heeft. Maar is geen wetenschappelijk onderzoek....

...meer weergeven



Paul Stroink • 1ste
Business Owner bij Expeditech.nl

3 w ...

Inmiddels ga ik tegen de geldende adviezen in en verwarm mijn bedrijfsruimte met lucht-lucht warmtepompen, aircos dus. SCOP 5,9. Goedkope 510wp paneeltjes op het dak en ik ben met een minimale investering gasvrij. Voordeel voor ruimte's die niet permanent gebruikt worden is dat je niet onnodig permanent een ruimte op temperatuur hoeft te houden. ...meer weergeven

Interessant | Reageren



Math Geurts • 1ste
Independent

2 mnd ...

Let op, dit is een advertentie in de vorm van een fake bericht! Verwarming en koeling veroorzaakt GEEN 40% van de opwarming van de aarde.

Interessant | Reageren · 1 reactie



Ad van Dortmont 🏠🍲🌱 • U
ADvies voor duurzaam Wonen-Voedsel-Aarde

2 mnd ...

Dit schreef je al eerder...
Ik maak geen reclame, want informeer over betere gasloze verwarmings-techniek. Diverse bedrijven leveren dat. Ik ben planologisch adbmviseur en heb geen financieel belang.

...meer weergeven

Interessant | Reageren



Keesjan Deelstra • 2de
Founder at InternetEffect: marketing for the good

3 mnd (bijgewerkt) ...

Beste Ad, ik kwam je reactie tegen op <https://www.installatie.nl/nieuws/pvt-concept-met-modulerende-warmtepomp/> van het bedrijf QSilence. Daarnaast heb je Triple solar en Volthera. Op basis van welke parameters kies je nu een goed systeem, los van de financieel investering? Hoogste SCOP? Beste garantie? (Panelen zijn duur en als pv of thermodeel kapotgaat moet je hele paneel

Interessant | Reageren



Frits Raaphorst • 1ste
Actief als gepensioneerd adviseur Klimaat & Energie

3 mnd ...

Je kan het niet beter zeggen.

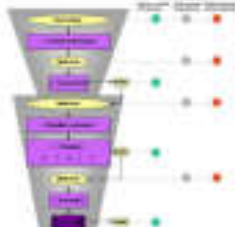
Interessant | Reageren



Ad van Dortmont 🏠🍲🌱 • U
ADvies voor duurzaam Wonen-Voedsel-Aarde

4 mnd ...

We hebben met zijn allen veel ervaring met interactieve [#planprocessen](#) gericht op [#effectiviteit](#) en [#acceptatie](#) (IPEA).
Vanuit [#VierdeNotaRuimtelijkeOrdering](#) [#VINEX](#), Nadere



Interessant | Reageren



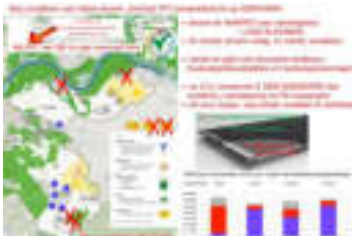
Ad van Dortmont 🏠🌱🌍 • U

4 mnd ...

ADvies voor duurzaam Wonen-Voedsel-Aarde

Voorbeeld van [#Effectievelimaataanpak](#) met meer draagvlak voor [#hoogefficiënte](#) [#energietransitie](#) op gebouwen. Dus ook aandacht voor meer [#duurzaamvoedsel](#) vanuit lokale boeren. En voor [#duurzamewoningbouw](#) met houtsnippers uit Nederland [#inbestaandesteden](#).

...meer weergeven



Interessant | Reageren



Ad van Dortmont • U

4 mnd ...

ADvies voor duurzaam Wonen-Voedsel-Aarde

Hieronder voorbeeld van hoe [#RES](#) en [#Warmtevisie](#) in regio [#Nijmegen](#) en [#BergenDal](#) veel [#protest](#) oproept bij consumenten, boeren en installateurs.

Daarna foto van hoe het "door alle [#schaalniveaus](#) heen"

...meer weergeven



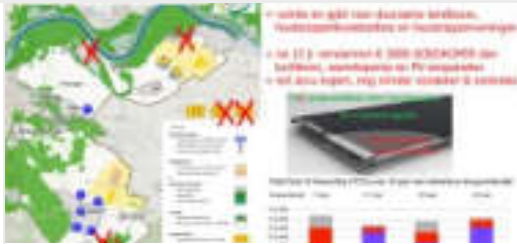
Interessant | Reageren

Meer commentaren laden



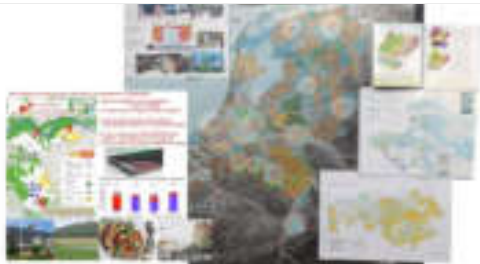
Ad van Dortmont 🏠🌱🌍

ADvies voor duurzaam Wonen-Voedsel-Aarde



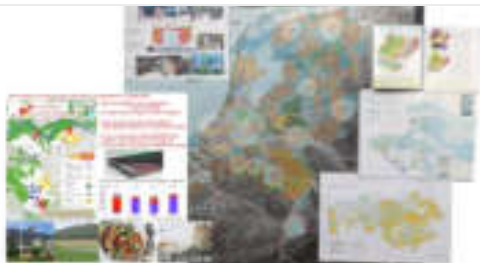
Proeftuinen Aardgasvrij Wonen aub geen bodembron en ventilator-luchtbron, maar PVT-...

Ad van Dortmund [op LinkedIn](#)



Integraal Plan voor Tweede Kamer, ministers en kiezers; betere klimaataanpak met PVT-panelen...

Ad van Dortmund [op LinkedIn](#)



Klimaatweek 2021; Plan Duurzaam Sociaal NL -> PVT-panelen in steden voor voedsel van lokale boeren en...

Ad van Dortmund [op LinkedIn](#)



Woning uit 1924 gasloos verwarmen met PVT-zonpanelenbron voor warmtepomp

Ad van Dortmund [op LinkedIn](#)



Home



Mijn netwerk

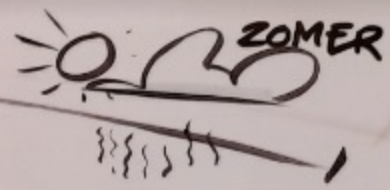


Vacatures



WINTER

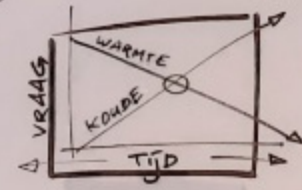
WEER WEERBAAR DUURZAAM SOCIAL NL



ZOMER

WERELD VAN OVERVLOED!

ONBENUT POTENTIEEL



GEBOUWNIVEAU

water-water-warmtepomp
met PVT-zonpanelenbron



Wijk / REGIO

warmteslag in watertank en waterplas

BOVENREGIO

stroomnetten beter koppelen,
energiehubs,
valmeer voor kust

WATERVEILIGHEID



VALMEER

SYNERGIE

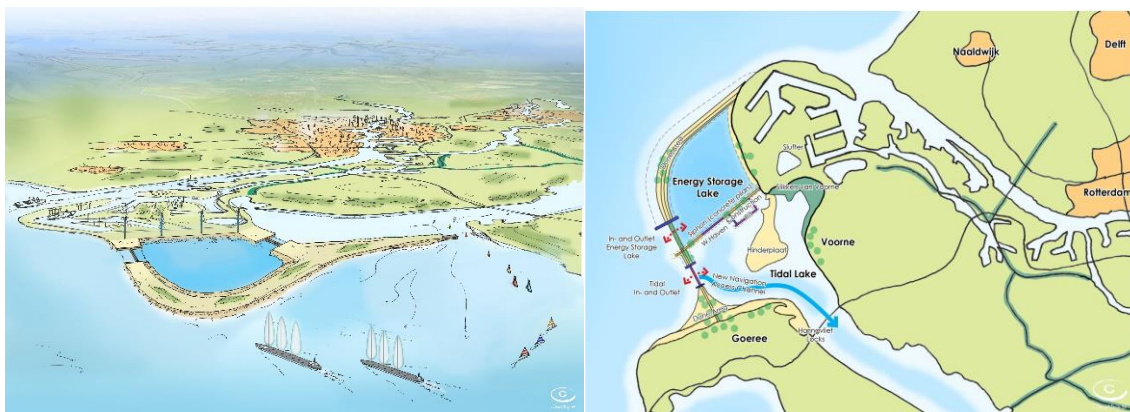
ROBERT
GHERAIN

Stand van zaken Delta21

(Delta21: Een integrale oplossing voor nu, waar Nederland op zit te wachten)

Delta21 vanaf 2016

Delta21 heeft vanaf 2016 een integraal concept ontwikkeld, gericht op duurzame energie, hoogwaterveiligheid en natuurherstel. Het is een wereldwijd op tientallen locaties toepasbaar concept in en rond estuaria. Het concept is vooral uitgewerkt voor de zuidwestelijke delta bij het Haringvliet. Samen met studenten van Universiteiten en Hogescholen, wordt het plan steeds verder doorontwikkeld. Het plan dient om het benedenstroomse gebied beter te beschermen tegen hoogwateroverlast, in versterkte mate als de zeespiegel stijgt. Het plan kan direct vergeleken worden met het dijkversterkings- en -verhogingsprogramma van de Deltacommissaris. Voor die specifieke locatie worden niet alléén belangrijke elementen uit het Nationaal Klimaatakkoord geadresseerd, maar wordt ook een alternatief geboden voor de aantasting van het rivierenlandschap door dijkverzwaring. Met de pompcapaciteit, die nodig is om het overtollige rivierwater, in geval van nood, af te voeren naar de Noordzee, komt bovendien een grootschalige "batterij" beschikbaar om duurzame elektrische energie op te slaan en wordt het plan ook economisch heel aantrekkelijk. Door daarbij een geschikte locatie te kiezen, biedt het plan tevens een aantal interessante kansen voor de ontwikkeling van het hele benedenstroomse gebied en de Haringvlietmond.



Het originele plan van Delta21 voor de Haringvlietmond uit 2017

Het principe van Delta21

Als het Delta21 plan is gerealiseerd functioneert het Energieopslagmeer op elk moment en kan met de overtollige wind- en zonenergie worden leeggepompt en bij een toenemende vraag naar elektrische stroom, functioneren als een energiecentrale van duurzame energie. Het kan dus een belangrijke rol spelen bij de vraag naar meer netstabiliteit, maar ook bij peak/shaving en reserveopslag. Door de waterstand in het Energieopslagmeer te laten variëren van NAP -5 m tot NAP – 25 m kan desgewenst op elk moment energie opgeslagen dan wel opgewekt worden. Het aanbod van energie zal worden geleverd door duurzaam opgewekte stroom uit aqua-batteries, zon- en windparken. Door de strategische ligging bij aanlanding van de BritNed kabel, kan er ook een onderwater mega-stopcontact aan worden toegevoegd, maar kan het ook aan een waterstofcentrale worden gekoppeld

Als echter bij een zware storm, een hoge rivierafvoer of een combinatie van beide, het waterpeil in het gebied vanaf Gorinchem tot aan zee blijft stijgen, kan het overtollige rivierwater direct naar de Noordzee worden afgevoerd. Dan wordt het rivierwater uit het Getijmeer, via een overlaat, rechtstreeks in het Energieopslagmeer toegelaten en meteen met een debiet van ca. 10 duizend kuub naar de Noordzee worden weggepompt. Door de

ca. 250 pompturbines dagelijks te benutten kan een grote betrouwbaarheid worden gegarandeerd. Buitengaats omsluit een natuurrijke duinenrij ten Westen van het Haringvliet het Energieopslagmeer en het Getijmeer. Bij de realisatie van het plan wordt gewerkt met een gesloten zandbalans in het gebied. Door deze inpassing zo natuurlijk mogelijk uit te voeren, biedt het plan nieuwe kansen voor het kustgebied van Voorne en Goeree, dat momenteel sterk verzand en aanslibt.

Hoofdafvoer Rijn en Maas weer via Haringvliet

Het Haringvliet was van vóór de Middeleeuwen altijd de hoofdafvoer voor het Rijn- en Maaswater. Sinds 150 jaar geleden de Nieuwe Waterweg werd aangelegd, werd die functie van hoofdafvoer steeds meer overgenomen door dit scheepvaartkanaal. Een proces dat werd versterkt door de Deltawerken en de voortdurende verbredening en verdieping van de Nieuwe Waterweg. Naast meer veiligheid vormden ook de zoutwaterdoordringing en de zoetwateraanvoer een argument voor de aanleg van de Haringvlietdam, maar deze ingreep ging wel ten koste van de vismigratie en de rijke brakwaterbiotoop die zich uitstrekte tot aan de Biesbosch. De Nieuwe Waterweg leverde vooral een diepere toegang tot de oude haven van Rotterdam, maar de prijs was een zoutdoordringing die soms zelfs Nieuwegein en Gouda bereikt. Verder zal in de komende decennia de zeespiegelstijging het waterpeil in het Haringvliet doen stijgen, de afvoercapaciteit doen afnemen en de zoutdoordringing doen toenemen. Zowel vanuit de belangen van de zoetwatervoorziening, de zoutdoordringing, de scheepvaartdiepte als de overstromingsveiligheid, pleiten vrijwel alle deskundigen om het Haringvliet op termijn te herstellen als hoofdrijafvoer. Gelijktijdig moet de afvoercapaciteit van de Nieuwe Waterweg worden verlaagd, waarmee ook de faalkans zorgen van de Maeslantkering kunnen worden opgelost. Daarom is het herstel van het Haringvliet als hoofdafvoer het lange termijn uitgangspunt voor alle onderdelen van Delta21. Niet alléén de waterveiligheid, maar ook zal in dit benedenstroomse kwetsbare gebied, de zoutdoordringing moeten worden verminderd, de zoetwaterafvoer garantie moeten worden verhoogd, de vaardiepte moeten worden gehandhaafd of verbeterd en de veiligheid tegen overstromen moeten worden gegarandeerd of verhoogd.

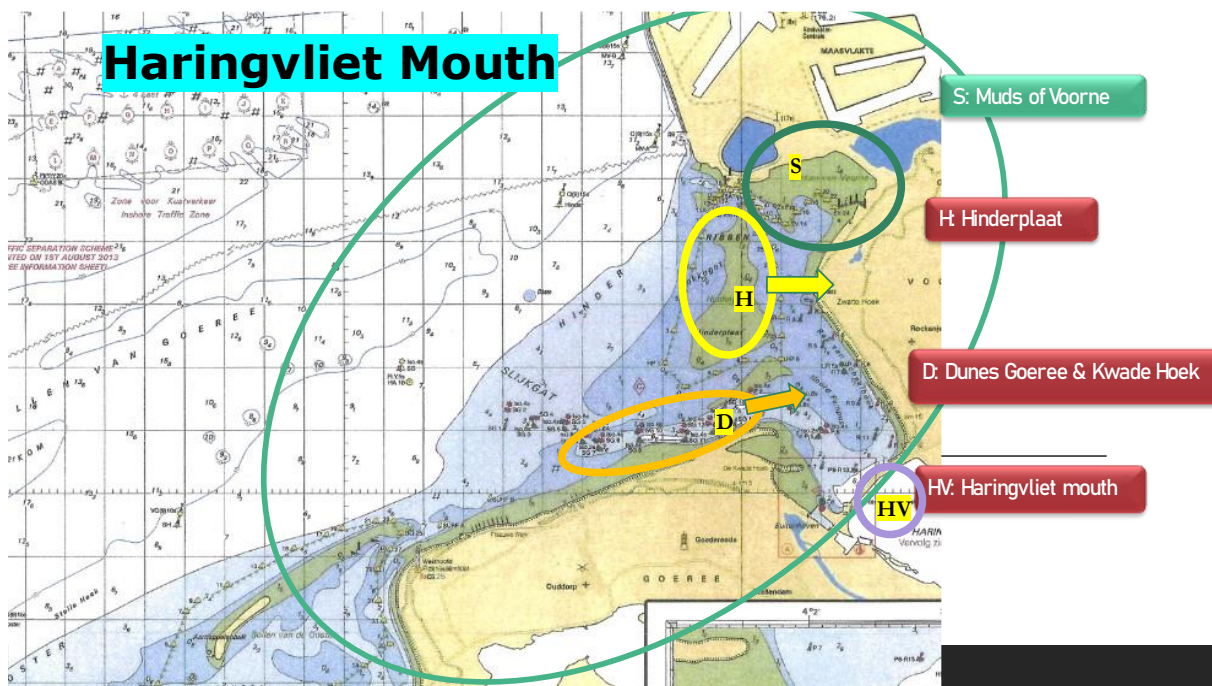


Waterveiligheid

Bij een leeg Energieopslagmeer komt er in ieder geval met het Getijmeer samen een bergingsvolume van ruim een half miljard kuub waterberging bij in het benedenstroomse gebied. De waterstand in het hele benedenstroomse gebied kan daarmee laag worden

gehouden. Zo blijven ook de buitendijkse gebieden bij o.a. Dordrecht en Rotterdam grotendeels droog en behoeven de dijken niet verhoogd te worden. De nieuwe kering staat in principe altijd permanent open naar het Getijmeer en wordt alléén gedurende een stormsituatie samen met de Maeslantkering gesloten. Met Delta21 kan de zoetwatergarantie in het Haringvliet en Hollands Diep beter worden gegarandeerd en kan ook de afvoerfunctie van de Haringvlietssluis en het "kierbesluit" worden gehandhaafd. Een vismigratierivier met een stabiele brakwaterzone, gelegen tussen het Getijmeer en het Haringvliet, zal desgewenst zorgen voor een permanente verbinding voor de migrerende vissen tussen de Noordzee en de grote rivieren.

Met Delta21 komt de noodzaak, om voortdurend vele dijken ingrijpend te blijven verhogen, te vervallen. Dit leidt niet alléén tot aanzienlijke besparingen op dijkverhogingen en dijkversterking, tevens kan daarmee het zo unieke Nederlandse rivierenlandschap gespaard worden. Zelfs als de zeespiegel meters zou stijgen, wordt met het plan het meest kwetsbare, dichtstbevolkte en economisch meest intensieve deel van Nederland beter beschermd. Met Delta21 kan tevens de functie van de Maeslantkering worden vereenvoudigd, waarmee niet alléén de faalkans van de Maeslantkering wordt verlaagd, maar ook de levensduur van deze belangrijke kering wordt verlengd. De waarde van Delta21 als alternatief voor dijkverhogingen is voorzichtig geschat op ca. € 5 miljard tot 2060, bij een zeespiegelrijzing van 1 m loopt deze besparing echter in 2100 op tot € 10-20 miljard.



De monding van het Haringvliet

Als gevolg van een aantal ingrepen, te beginnen bij de aanleg van de Nieuwe Waterweg en meer recent de Deltawerken en de aanleg van Maasvlakte 1 en 2, vindt in de buitengaats monding van het Haringvliet een enorme aanpassing van de Voordelta plaats. Door het wegvallen van de stromingen en golven verdween alleereerst de vismigratie en de brakwaterbiotoop, verloor het duingebied van Voorne haar unieke karakter en ontstond een slikgebied bij Oostvoorne, (Slikken van Voorne) waar inmiddels een begin van duinvorming plaatsvindt. Dit proces strekt zich uit naar het Zuiden en dat wordt inmiddels ook op het badstrand van Rockanje merkbaar. In opdracht van 12 lokale partijen die samen "de

coalitie" vormen, heeft eind januari 2022, Arcadis het rapport "Onderzoek Verzanding Haringvlietmonding" opgeleverd. Daarin wordt aangetoond dat de zandbanken in de "Voordelta" waaronder de Hinderplaat zich bundelen en richting Rockanje verschuiven. Over 20-30 jaar zal de Hinderplaat zich bij het strand van Rockanje aansluiten en zal het afvoervermogen van de Haringvlietsluizen worden verminderd. Het uiteindelijke resultaat over enkele decennia is een volledig verzande Haringvlietmonding met weinig biodiversiteit. In het rapport wordt duidelijk gemaakt dat de zandtransporten langs de Kwade Hoek bij Goeree zorgen voor een verdere verzanding van de vaargeul naar Stellendam. Deze vaargeul moet nu permanent worden uitgebaggerd, maar het proces van aanzanding en verslibbing van de hele monding gaat onverminderd door. De niet onbelangrijke scheepvaartgeul naar Stellendam wordt ondieper, smaller, bochtiger en gevaarlijker.

De vaargeul mondt uit in het Slijkgat voor de kust van Goeree. Door de sterke aanzanding van de Kwade Hoek bij Goeree, wordt de geul naar het Noorden gedrukt en scherper. Het Goerese strand wordt aan de Noordwestzijde bij de Kwade Hoek alsmaar breder en plaatselijk vindt ook daar aanslibbing plaats en maken de "muien" het badstrand gevaarlijker. Zo verandert de oorspronkelijke identiteit van de Haringvlietmond van een dynamisch goudgeel Noordzeestrand met geulen en banken in een gebied met ondiepe slikken en schorren en een Waddenzeeachtig karakter.

Tenzij met ingrijpende maatregelen de effecten van de natuur in deze belangrijke Voordelta en Natura 2000 gebied door ingrepen wordt omgebogen. Ingrijpen in een Natura 2000 gebied is echter wettelijk niet toegestaan. Vanuit de belangen van de natuur en de biodiversiteit, maar ook van de visserij en de vismigratiebelangen en het toerisme/recreatie, beoogt Delta21 te voorkomen dat dit aanzandingsproces zal plaatsvinden, zonder verdere grote en permanente ingrepen. Het op diepte houden van dit gebied voor de kust van Voorne en Goeree en het beschikbaar houden voor natuurontwikkeling, recreatie en toerisme moet zo veel mogelijk geborgd blijven, met of zonder Delta21. Voor de realisatie van Delta21 is echter ook een ingreep nodig. Voor die ingreep zijn echter voldoende overtuigende argumenten om dat toch te doen, mits de schade aan de natuur ruimschoots wordt gecompenseerd.

Delta21 in de Haringvlietmonding

Door Delta21 aan te leggen zal dit proces van aanzanding en aanslibbing vrijwel stilgelegd worden. Aan de zuidzijde van de Goerese kust en aan de zeezijde van Delta21 ontstaat een prachtige nieuwe kustlijn met mooie stranden en brede duinen. Het huidige gebied in de monding kan, zoals Esmée van Eeden heeft uitgewerkt, getransformeerd worden tot een duurzaam estuarien landschap dat meer in harmonie is met de voortdurende natuurlijke processen. Door de aanleg van Delta21 zal ook de Hinderplaat niet meer bewegen richting het strand bij Rockanje en kan daar het mooie strand ook gehandhaafd blijven. Door de aanzanding van de monding tenslotte zal ook de afvoercapaciteit via de Haringvlietsluizen op termijn gereduceerd worden. Zonder ingrijpen wordt de waterdiepte buitengaats steeds minder en wordt de breedte van de Haringvliet monding smaller. De gevolgen ervan voor de veiligheid zullen op termijn tot ver landinwaarts te merken zijn en dan zullen zeker maatregelen nodig zijn.

Duurzame Energieopslag en -opwekking

De enorme pompcapaciteit, die nodig is voor de hoogwaterveiligheid, kan heel nuttig dagelijks gebruikt worden om energie in waterkracht op te slaan. Bovendien wordt de betrouwbaarheid van de pompturbines, door dagelijks gebruik, vergroot. Het plan biedt de mogelijkheid om in het grootschalig opslagbekken, gedurende 12 uur, 1,8 GW, energie tijdelijk in waterkracht op te slaan. Zo kan de netbelasting worden verlaagd en de dagelijkse pieken en dalen in vraag en aanbod van energie. Daardoor zal vooral ook de overtollige zon-

en windenergie optimaler worden benut en kan het opgesteld duurzaam vermogen van windparken aanzienlijk omlaag. Het Energieopslagbekken biedt optioneel ook kansen voor een drijvend zonnepark, eventueel met een windpark, eventueel met aqua-batteries. Ook de nieuwe aanlanding van offshore windparken en de bouw van waterstof-fabrieken en eventueel een kerncentrale op de Maasvlakte kunnen goed in het plan worden geïntegreerd. Zo kan Delta21 ook tot een duurzame energie-hub worden ontwikkeld met een totale jaarlijkse "output" van ruim 10-15 TWh. De voorzichtig geschatte waarde van het Energieopslagmeer voor de energiesector is geschat op € 10-20 miljard. De opbrengsten leiden vooral ter vermindering van duurzaam opgesteld vermogen, voor het gebruik van "overtollige" stroom, een betere benutting van de offshore wind- en zonneparken, maar ook voor prijsarbitrage doeleinden en netwerkbeheersing. Door deze totaalaanpak wordt dus niet alleen de waterveiligheid voor deze eeuw geborgd, maar worden ook belangrijke bijdragen geleverd aan de gewenste energietransitie en broeikasreductie.

Natuurherstel als absolute voorwaarde

Door diverse "stakeholders", zoals de natuurorganisaties, de sportvissers, de lokale overheden, het toerisme en vanuit de verantwoordelijken voor de Europese Kader Richtlijn Water binnen Rijkswaterstaat, is erop aangedrongen om dit plan gelijktijdig optimaal te benutten voor natuurherstel. Uitgangspunt van DELTA21 is daarom dat de natuurwaarden, als gevolg van de ruimtelijke ingreep, ruimhartig gecompenseerd worden. Dat kan o.a. door de vismigratie te bevorderen, de ondiepe banken beter te beschermen, bij de inrichting van zowel het water- als het landgedeelte veel ruimte voor natuurontwikkeling in te richten en eventueel aquacultuur een kans te geven en zo de druk op de Waddenzee en de Oosterschelde te verminderen.

Kierbesluit en Vismigratie

Hoewel er van diverse zijden bij Delta21 voor is gepleit om de volledige opening van de Haringvlietsluizen tot onderdeel van het Delta21 plan te maken, geeft Delta21 er vooralsnog en voorlopig de voorkeur aan om het "kierbesluit" in de huidige vorm te handhaven en er desgewenst wel een vismigratierivier naast de Haringvlietkering aan toe te voegen.

Inpassing Delta21 in het landschap

De jonge landschapsarchitect Esmée van Eeden integreert Delta21 op briljante wijze in het estuariene landschap, dat zo karakteristiek is voor de Haringvliet monding. Strikt genomen, is Delta21 een waterbouwkundig kunstwerk dat zorgt voor bescherming tegen overstromingen, het verhoogt het gebruik van hernieuwbare energie, het produceert voedsel en creëert een kostbare natuurlijke thuisbasis voor estuariene flora en fauna en voor verbindingen. Het Haringvliet en haar omgeving kent echter een lange geschiedenis van leven met water. Eeuwen kenmerkte het gebied zich door geulen, zandplaten, zand, slib en jonge bewegende duinen. Esmée integreerde Delta21 in deze veelzijdige omgeving door juist het oorspronkelijke karakter te accentueren.



Oorspronkelijk landschap van geulen, zandplaten, kreken en duinen

Langs de geulen bouwden mensen dijken, dammen en sluizen om het land te beveiligen tegen overstromingen en kansen te bieden voor landbouw en industrie. De afdamming van het Haringvliet tenslotte veroorzaakte een strikte scheiding tussen land en water en met de industrie aan de Noordzijde kreeg het landschap een heel versnipperd karakter. De zachte gradiënten van nat en droog, die ooit het landschap domineerden, verdwenen, waarmee het landschap eentoniger is geworden.



Masterplan van Delta21

Het verdwijnen van de natuurlijke dynamische interface en de daarbij behorende natuurlijke processen resulteerden in een landschap met geulen en zandbanken dat verloren ging. Het voorgestelde plan heeft tot doel om duurzaam estuarien landschap te re-creëren dat meer in harmonie is met de voortdurende natuurlijke processen die de geleidelijke land-waterovergangen herstellen en zo de dynamiek van het deltalandschap met haar ecologie en beleving weer terugbrengen. De voorgestelde ontwerp lay-out is gebaseerd op morfologische processen langs de kustlijn, de uitbreiding en instandhouding van waardevolle leefgebieden zoals de Hinderplaat en het herstel van de aansluiting van de Noordzee met het Haringvliet. Door het Energieopslagmeer aan de zeezijde van de Hinderplaat te positioneren en aan de binnenzijde ervan de duinen slechts enkele meters boven het waterpeil aan te leggen, wordt het geheel aan de horizon vanaf de eilanden nauwelijks zichtbaar. Door een natuurgerichte ruimtelijke impuls kan voorkomen worden dat de Voordelta en tevens NATURA 2000 gebied verder verzand en het van oorsprong dynamische estuarium weer ten dele wordt hersteld. Ook acht Esmée het met haar ontwerp van belang dat het oorspronkelijk karakter van Voorne en Goeree zo veel mogelijk behouden en gereserveerd blijft voor een landschappelijke invulling. Ondanks de aanleg van de Blankeburgtunnel mag dit gebied van Voorne en Goeree niet bezwijken onder de druk van de nabijgelegen industrie noch worden overspoeld door het overbevolkte Rijnmondgebied.

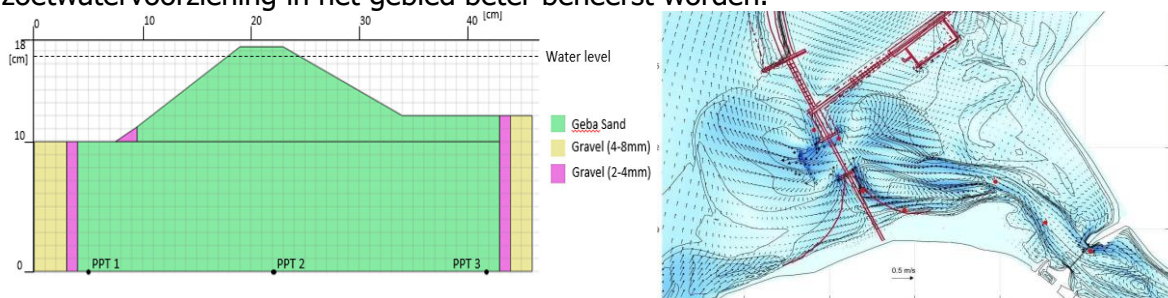
Buitendijkse gebieden in benedenstroomse gebied

Met DELTA21 hoeven ook de buitendijkse gebieden niet meer zo frequent onder water te lopen. Zonder zeespiegelrijzing staan nu de kades in Dordrecht eens per 2 jaar al onder

water, mede omdat de MLK pas bij een peil van NAP + 2,9 m in Dordrecht wordt gesloten. Met Delta21 kan het waterpeil in Dordrecht op bijv. max. NAP + 2,0 m worden gehouden en zo kunnen ook de buitendijkse gebieden beter beschermd worden dan momenteel het geval is. Delta21 pleit ervoor om een frequentere en eerdere sluiting van zowel de Maeslantkering als de Hartelkering nu al te overwegen. Delta21 biedt een extra kans voor een betere beheersing van de waterstanden in de buitendijkse gebieden.

Tijdelijke verzilting Hollands Diep en Haringvliet

De verzilting van de Hollandse IJssel en de Lek via de Nieuwe Maas baren de waterschappen al jarenlang zorgen, maar ook het zuidelijke gebied wordt bedreigd door verzilting. Momenteel vindt al eenmaal per 10 jaar via de Dordtse Kil een tijdelijke verzilting plaats van het Hollands Diep en het Haringvliet. Dat is vooral het geval bij een lage rivierafvoer en een geringe opstuwung vanuit zee en vormt een groot risico voor de zoetwatervoorziening en de landbouw. De landbouw op de voormalige eilanden langs het Haringvliet behoren tot de meest geavanceerde van Nederland, maar zijn tevens wel zeer kwetsbaar voor verzilting. De zeespiegelrijzing op de Noordzee leidt direct ook tot eenzelfde waterstandsverhoging in het hele benedenstroomse gebied, waaronder het Dordtse Kil, het Hollands Diep en het Haringvliet en zal ook de frequentie van een tijdelijke verzilting in die gebieden aanzienlijk verhogen. Door met Delta21 het waterpeil in Dordrecht op bijv. max. NAP + 2,0 m te houden en de keringen vaker te sluiten, kan de kans op een tijdelijke verzilting en de zoetwatervoorziening in het gebied beter beheerst worden.



Scheepvaartgeul naar Stellendam

Zoals aangegeven neemt de aanzanding van de vaargeul naar Stellendam zorgelijke vormen aan. Ook permanent baggeronderhoud van deze geul zal het proces van aanzanding niet kunnen voorkomen. Het Delta21 plan omvat ook een sterk verbrede en verdiepte vaargeul naar Stellendam met een breedte van meer dan 600 m en een diepte van minimaal 6 m, die ook nodig is om het overtollige rivierwater, zonder opstuwung en tijdens een zware rivierafvoer naar de Noordzee af kunnen te voeren. De aanzanding van de geul vanaf de Kwade Hoek zal met Delta21 dan voorkomen worden en de verplaatsing van de Hinderplaat richting Rockanje zal tot stilstand worden gebracht.

Aquacultuur en visserij

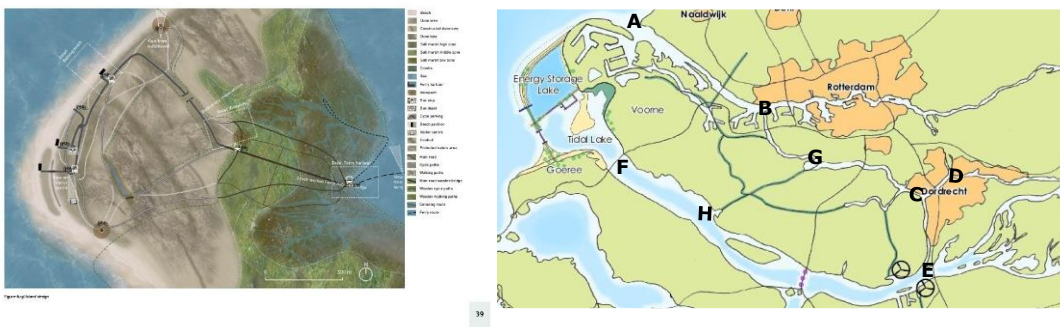
Het Haringvliet estuarium was altijd tot ver stroomopwaarts een rijk vismigratie gebied. Door overbevissing, waterverontreiniging en Deltawerken zijn de vissers steeds verder naar het Westen verdreven. Het Energieopslagmeer en het open Getijmeer bieden beide met een dagelijkse verversing van ruim 600 miljoen kuub een ideale plek voor visserij en de teelt van oesters, mosselen en zeewier. Op de bodem van het Energieopslagmeer kan met riffen en speciale voorzieningen de kreeften, vissen en andere zeedieren een broedgebied aanbieden dat dagelijks met veel voedselrijk water verversst wordt. Met de brede toeganggeul kan ook Stellendam verder uitgroeien tot een "hub" voor de zeevisserij aan de Noordzee. De vismigratierivier zal de migratie via het Haringvliet naar de Rijn en Maas weer voor een groot deel herstellen, hetgeen ook ten goed zal komen aan de visserij.

Zeespiegelstijging en klimaatverandering

Delta21 is niet ontwikkeld als een reactie op de mogelijke gevolgen van de verwachte klimaatverandering en de zeespiegelrijzing. Delta21 is primair een alternatief plan voor de huidige situatie, waarbij zeker rekening is gehouden met een zeespiegelrijzing tot zelfs 2 m. Een zeespiegelrijzing zal grote gevolgen hebben voor het gebied rond Dordrecht, maar ook voor het Haringvliet en het Hollands Diep. Delta21 maakt een betere bescherming tegen overstromingen als gevolg van de zeespiegelrijzing mogelijk. Delta21 is om veel reden vooral een "no-regret" maatregel. Hoe de toekomst er ook uitziet, als de klimaatverandering sneller doorzet of juist beperkt blijft, van de realisatie van Delta21 krijg je nooit spijt. De positieve gevolgen van Delta21 voor natuur, veiligheid en energietransitie blijven ook bij zeer verschillende scenario's van de klimaatverandering volop gelden.

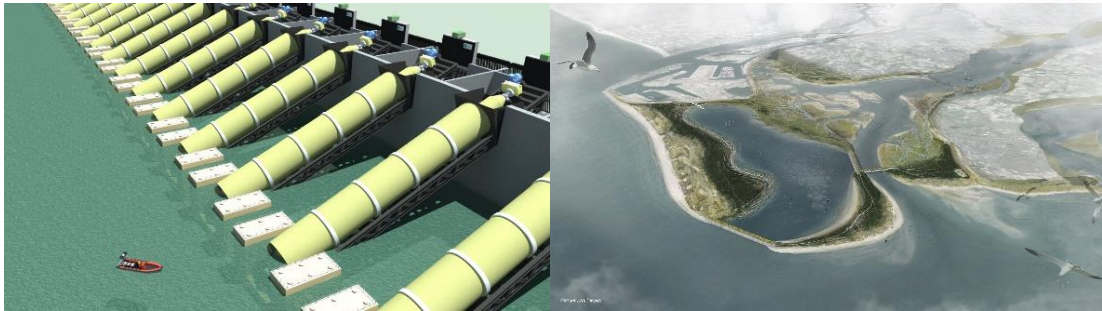
Onderzoeksprojecten Delta21

In nauwe samenwerking met TUDelft, met de Universiteit van Wageningen en enkele hogescholen zijn, sinds 2018, belangrijke onderzoeken gedaan naar verschillende thema's binnen Delta21. Meer dan 20 studenten deden hun afstudeerwerk op één van de onderdelen en totaal ca. 15 groepen eindejaarstudenten uit Wageningen deden onderzoek naar de kansen die Delta21 biedt voor ecologische en natuurwaarden in de Haringvlietmond.



Momenteel lopende Delta21 onderzoeken studenten TUDelft, WUR en Hogescholen zijn:

- Stromingsmodel benedenstrooms gebied
- Ontwerpvarianten voor de overlaat
- Levensduurverlenging en faalkansverlaging Maeslantkering
- Grondmechanische bodemstabiliteit Energieopslagmeer
- Stroompatronen en morfologieontwikkeling in en rond Getijmeer
- Beperking kwel en impact op de grondwaterstanden buiten het Energieopslagmeer
- Ontwerp nieuwe stormvloedkering met getijnturbines
- Natuurontwikkeling en versterking toerisme kust Voorne
- Haalbaarheidsonderzoek Delta21 als energieopslagproject
- Haalbaarheidsonderzoek grootschalige zon-wind toepassing
- Ontwerp behuizing vijzelpompturbines
- Ontwerp schutsluis naast stormvloedkering
- Vismigratierivier onderzoek door ACT groep Wageningen
- " Integrated Multitrophic Aquaculture system" (IMTA)
- Landschapsinvulling Energieopslagmeer, ACT groep Wageningen
- Gevolgen zeespiegelstijging op Haringvliet, waterspiegelstijging, zoutdoordringing, verzanding Haringvlietmond en biodiversiteit



Bouwstenen Delta21 voor de Deltacommissaris

Vanuit het bureau van de Deltacommissaris is aan Delta21 verzocht om een aantal bouwstenen uit de plannen van Delta21 aan te dragen voor de oplossing van een eventuele zeespiegelrijzing tot 5 m.

Als reactie hierop worden de volgende opmerkingen gemaakt:

- Delta21 bestaat uit een aantal hoofdbouwstenen, er is een Energieopslagmeer met pompturbines en een Getijmeer met een overlaat en een nieuwe stormvloedkering. Daarnaast zijn er nog een tiental opties, die aan het plan toegevoegd kunnen worden om de bijvangst te verhogen.
- Naast energieopwekking van anders niet gebruikte energie, biedt het Energieopslagmeer kansen voor een groot zonnepark en een windpark, maar ook voor een park met aqua/batteries.
- Naast het verhogen van de waterveiligheid en de besparing op dijkverhogingen, biedt Delta21 kansen voor de vermindering van de zoutdoordringing, voor de zoetwatervoorziening en voor het handhaven en verdiepen van de vaardiepte in de rivieren.
- Delta21 is dus niet primair ontwikkeld om het hoofd te bieden aan een grote zeespiegelrijzing, wel houdt het plan rekening met een zeespiegelrijzing tot 2 m.
- Het Delta21 concept beoogt vooral een grootschalige bijdrage te leveren aan de duurzame energietransitie in het Rotterdams havengebied en tevens een alternatieve oplossing te zijn voor de dijkverhogingen en -verzwaringen in het benedenstroomse gebied en tenslotte om de natuurontwikkeling in de Haringvlietmond te versterken.
- De kracht van Delta21 is juist het integrale karakter en is gefaseerd uit te voeren, mits daarbij vanaf het begin rekening wordt gehouden met de kansen die het ook voor andere vraagstukken biedt. Het is dus oppassen dat een gefaseerde uitvoering nog wel het lange termijn doel van de Deltacommissaris optimaal blijft dienen. Het is dus zaak om ook betrokken te blijven bij de uitwerking van de andere doelstellingen.
- Delta21 beoogt voorlopig daarom het integrale karakter te bewaren en biedt tevens een oplossing voor de bescherming tegen overstromingen als gevolg van een zeespiegelrijzing in het benedenstroomse gebied.
- Zeker als de zeespiegelstijging meer dan 2 m wordt, zullen naast een plan als Delta21 in de Haringvlietmond ook andere aanpassingen nodig zijn. In de Nieuwe Waterweg zal de Maeslantkering te zijner tijd aangepast of vervangen moeten worden en zal een discussie moeten leiden tot een heroverweging van de afvoerverdeling tussen enerzijds de Nieuwe Waterweg en anderzijds het Haringvliet. Dan zullen ook in andere estuaria en langs de hele kust, ook bij de eilanden voor de Waddenzee en tenslotte de kust van Friesland en Groningen ingrijpende aanpassingen nodig zijn.

Resumé Stand van Zaken Delta21 per augustus 2022

- Delta21 is een integraal plan met drie hoofddoelen: vergroting overstromingsveiligheid, grootschalige energieopslag in water en natuurversterking, dit alles toegepast in de Haringvlietmonding
- In het Energieopslagmeer is potentieel voldoende ruimte voor een groot windmolenpark in combinatie met een zonnepark, met een opbrengst ter grootte van ruim 10 TWh per jaar
- Het Energiemeer is direct gelegen naast de Maasvlakte, waar nu al een BritNed aanlanding ligt en ook nieuwe aanlandingen vanuit windparken zijn geprogrammeerd.
- Delta21 biedt de mogelijkheid om in het grootschalig opslagbekken, gedurende 12 uur, 1,8 GW, energie tijdelijk in waterkracht op te slaan. Zo kan de netbelasting worden verlaagd en de dagelijkse pieken en dalen in vraag en aanbod van energie.
- Met Delta21 zal de overtollige zon- en windenergie grotendeels worden benut, wordt de 'loadfactor' groter en kan het opgesteld duurzaam vermogen van windparken omlaag.
- Delta21 biedt extra kansen voor de nieuwe aanlanding van offshore windparken en de bouw van waterstof-fabrieken en eventueel een kerncentrale op de Maasvlakte.
- Zo kan Delta21 ook tot een duurzame energie-hub worden ontwikkeld met een totale jaarlijkse "output" van ruim 10-15 TWh.
- De voorzichtig geschatte waarde van het Energieopslagmeer voor de energiesector is geschat op € 10-20 miljard.
- Aan het Energieopslagmeer kunnen eenvoudig onderwater zoutbatterijen voor aanvullende stroomopslag worden toegevoegd. Er is ook voldoende ruimte voor de opslag van energie in warmte.
- Het Energieopslagmeer is uitstekend geschikt voor de aanleg en installatie van grote afgezonken energie-zuinige datacentra.
- Het gebied biedt een extra opslagvolume voor overtollig rivierwater van 500 miljoen kuub
- Met grote pompvermogens kan 10 duizend kuub per seconde overtollig rivierwater tijdens een hoge rivierafvoer en een storm op de Noordzee worden weggepompt
- Op dijkversterking en dijkverhoging kan in het hele benedenstroomse gebied over een lengte van totaal ca. 600 km aanzienlijk worden bespaard.
- Het Energieopslagmeer kan met de pompturbines ruim 20 GWh aan overtollige wind- en zonne-stroom opslaan, waar jaarlijks 5,7 TWh mee opgewekt kan worden.
- In het Energieopslagmeer met een dagelijkse instroom van 350 miljoen m³ voedselrijk zeewater is ruimte voor grootschalige aquacultuur van mosselen, oesters en zeewier, maar ook voor onderwaterriffen en ruimte voor kraamkamers voor vis en kreeften. Daarmee kan de ecologische druk op de Oosterschelde en de Waddenzee aanzienlijk worden verminderd.

- De Haringvlietmonding kan getransformeerd worden tot een duurzaam estuarien landschap dat meer in harmonie is met de voortdurende natuurlijke processen.
- De overstromings-veiligheid van de buitendijkse gebieden bij Rotterdam en Dordrecht kunnen aanzienlijk worden vergroot vanaf een peil van NAP + 2 m.
- Delta21 kan een belangrijke rol spelen bij het herstel van het Haringvliet als de hoofdafvoer van Rijn en Maas.
- De levensduur van de Maeslantkering kan worden verlengd en de faalkans worden verlaagd. Bij een zeespiegelstijging van meer dan 0,7 m zal de Maeslantkering vervangen moeten worden of er moet een alternatieve oplossing voor komen.
- De frequentie van een tijdelijke verzilting van Hollands Diep en Haringvliet via de Dordtse Kil zal verminderd worden, hetgeen van groot belang is voor de drinkwater-, en industriewatervoorziening en de landbouw op de eilanden.
- Door een estuariene ruimtelijke impuls kan voorkomen worden dat de Voordelta en NATURA 2000 gebied verder verzand. Zo kan het van oorsprong dynamische estuarium worden behouden en ten dele worden hersteld.
- Ook kan met de ruimtelijke invulling het karakter van Voorne en Goeree beter gegarandeerd worden als uniek landschappelijk gebied, zo kan voorkomen worden dat het wordt overspoeld onder druk van industrie en stedenbouw.
- Alle voordelen van Delta21 worden vergroot als de zeespiegelstijging zal doorzetten.
- Het proces van aanslibbing en verzanding van de Haringvlietmond zal door Delta21 vrijwel tot stilstand komen. Daarmee kunnen de stranden van Goeree en Voorne voor een groot deel weer gered worden en hun functie behouden.
- De scheepvaartgeul naar Stellendam zal weer breed en diep worden, onderhoudsbaggerwerk zal er nauwelijks nog nodig zijn.
- Het huidige gebied in de monding zal weer terugkeren naar het oorspronkelijk duurzaam estuarien landschap dat in harmonie is met de natuurlijke processen.
- Een brede toeganggeul zal Stellendam beter geschikt maken als "hub" voor de zeevisserij aan de Noordzee.
- De vismigratierivier naast de Haringvlietdam zal de migratie naar de Rijn en Maas weer voor een groot deel herstellen
- De oorspronkelijke zandige identiteit van de stranden rond de Haringvlietmond kan voor een groot deel worden behouden.
- Aan de zeezijde van Delta21 ontstaat een prachtige nieuwe kust met mooie stranden en brede duinen.
- De hele nieuwe inrichting biedt grote mogelijkheden voor een breed palet aan toeristische en recreatieve activiteiten, maar ook is er optioneel veel ruimte voor vakantiewoningen of permanente bewoning.
- De oorspronkelijke afvoercapaciteit van de Haringvlietssluisen kan gehandhaafd blijven, zodat er in het hele benedenstroomse rivierengebied, als gevolg van de aanzanding in de monding, geen opstuwing meer zal optreden.