


Beste geadresseerde,

Wilt u onderstaande in uw beleid verwerken en of erover publiceren:

DUURZAME DINSDAG 3 SEP 2024 - PLAN DUURZAAM SOCIAAL NL GENOMINEERD

Tijdens een aanvulling op Prinsjesdag, presenteren vele verduurzamers op 3 september 2024 een groene koffer aan onze nieuwe regering. Deze projecten zijn bedoeld voor evenwicht tussen wonen & energie, voedselzekerheid en natuur.


Het Plan Duurzaam Sociaal NL is 1 van de inzendingen en gemaakt met **expertteam** van zzp'ers, consumenten, bedrijven, Deltares, Alliander en Delta21. Zij hebben geen financieel belang bij gas, warmtepompen, zonnepanelen, voedselproductie of iets dergelijks.


 Het Plan Duurzaam Sociaal NL focust op **stroomzuinigste water-water-warmtepomp met stille PVT-zonnepanelenbron**.

Die **verbruikt 30% minder stroom** dan lucht-water-warmtepomp met ventilator-luchtbron en PV-zonnepanelen (bewijs Instituut BCRG en praktijkcijfers TNO en eigenaren).

Er is bij PVT geen boring in bodem/ geothermie nodig, die grondwatersystemen zou lek prikken. PVT is al **geïnstalleerd bij duizenden** woningen, bejaardenhuizen, bedrijven, industrie, boeren etc. Ondanks hogere aanschafprijs heeft het de **laagste totaalkosten**, door meer subsidie, lager stroomverbruik (ook in winter en bij vrieskou) en niet hoeven vervangen van een ventilator-luchtbron na 10 jaar.

 Als veel **consumenten en bedrijven** een PVT-installatie kopen, zijn **50-90% minder verzwaaring stroomnet** en **minder zonakkers & windmolens** op land nodig. De **overheid** dient dit eerlijk uit te leggen en meer te promoten. Want daardoor kunnen meer akkers bij boeren blijven, zodat zij kunnen extensiveren en duurzame **voedselzekerheid** kunnen garanderen (zonder stikstofprobleem). Door minder stroomnetverzwaaring zijn minder schaarse metalen uit verre landen nodig en blijven netkosten voor consumenten lager.

 Er zijn nog **meer gebouwen met stroomzuinigste water-water-warmtepomp en stille PVT-zonnepanelenbron nodig** om echt **duurzaam van gas af** te gaan, het **stroomnet te ontlasten** en **akkers bij boeren te laten voor extensievere duurzame voedselvoorziening**.

 **Consumenten** (ook huurders) kunnen zich zelf informeren over de **twee soorten** warmtepompen en kiezen voor stroomzuinigste water-water-warmtepomp met risicoloze PVT-zonnepanelenbron.

Ministeries dienen het eerlijk uit te leggen en door te rekenen in bijvoorbeeld **Nationaal Plan Energiesysteem** (dat nu teveel inzet op water-water-warmtepomp met bodembron/ geothermie en w-w-warmtepomp met PVT-bron alleen in inspraakbijlage zet), **Nota Ruimte**, **iNEK**, etc.

Provincies dienen bovenstaande ook beter te verwerken in hun beleid en **gemeenten** in

betere **Warmtevisies** en **Regionale Energie Strategieën RES**.

🚫 Ons Plan benoemt **niet-helpend beleid** en **verbeteracties** daarin. Ook benoemen we **politici, organisaties en managers** die niet handig hebben meegewerkt of werken.

👉 Doe mee en like **Plan Duurzaam Sociaal NL met focus op stroomzuinigste water-water-warmtepop met stille PVT-zonpanelenbron**:

<https://www.linkedin.com/pulse/stemwijzer-stop-pv-zonpanelen-en-promoot-voor-stroom-ad>

📺 Video: <https://youtu.be/wxbuOS6Z7CQ?si=9PO5lBCJh0qo-D5R>

👉 Zie ingediende projecten Duurzame Dinsdag

op <https://www.duurzamedinsdag.nl/idee-indienen-2024/Bekijk-alle-ideeen-van-2024>

Plan Duurzaam Sociaal NL;

1. Stop 500 milj subsidie zonstroommakers
2. Ministerie zeg water-water-warmtepomp meer subsidie + noem PVT-zonpanelenbron
3. Communcieer eerlijk lagere Totaalkosten

PVT-zonpaneelbron voor warmtepomp

PV = Stroom opwek

T = Warmte opwek ook in het donker

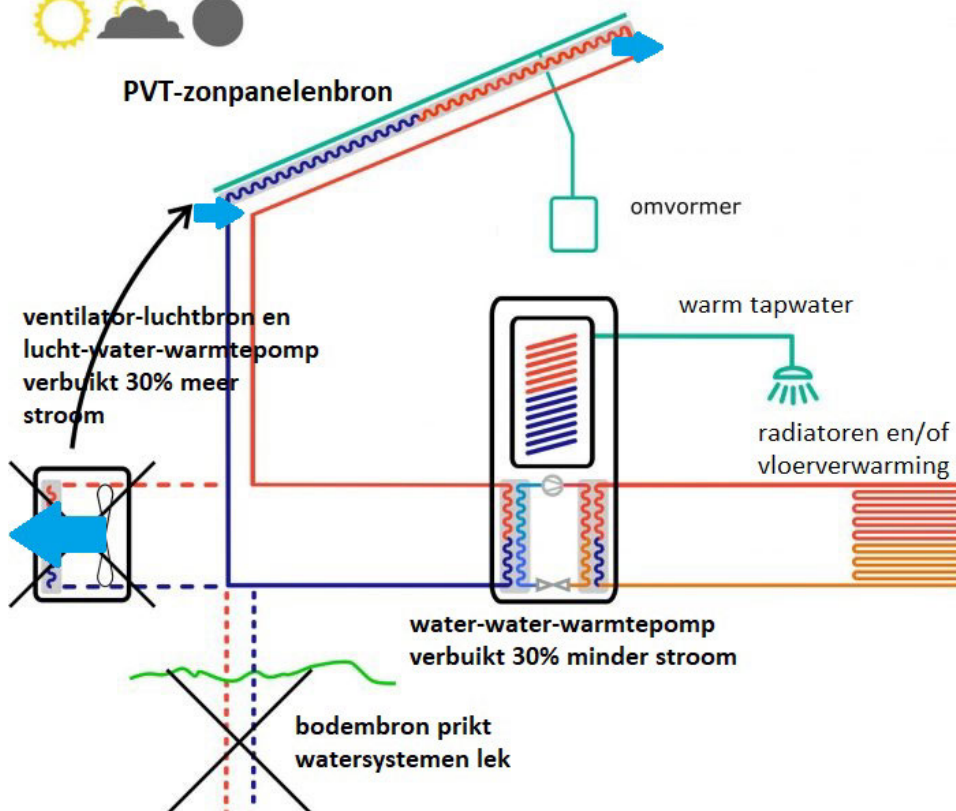
AD VAN DORTMONT

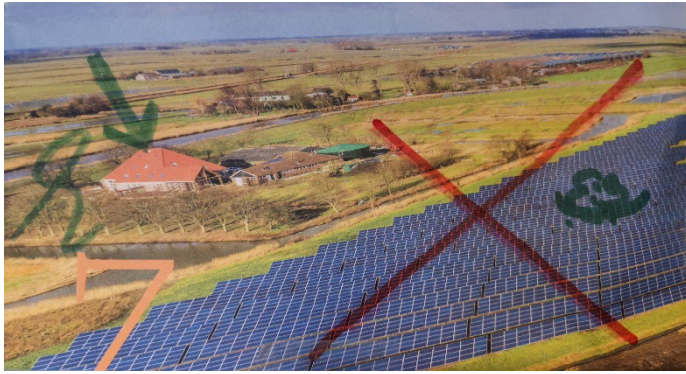


2-3x minder zonstroommakers



PVT-zonpanelenbron





Plan Duurzaam Sociaal NL

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

zodat akkers voor voedsel

en voor bos waaruit houtsnipperwoningen

LinkedIn, Facebook: Ad van Dortmont a.van.dortmont@gmail.com

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

- = stroom én **WARMTE** voor warmtepomp
- = **2x minder stroom** nodig, **2x minder zonakkers**
- = ruimte en geld voor duurzame landbouw, houtsnippervoedselbos en houtsnipperwoningen
- = na 15 jr verwarmen € 3000 **GOEDKOPER** dan luchtbron, warmtepomp en PV-zonpanelen
- = evt actu kopen, nog minder zonakker & centrales

Met PVT, niet 180 ha maar eventueel 90ha

Ad van Dortmont, 2021-01-08

Tempereertijd	15 jaar	2020	11,7 jaar	12,5 jaar	13,3 jaar
€ 10.000	€ 10.000	€ 10.000	€ 10.000	€ 10.000	€ 10.000
€ 20.000	€ 20.000	€ 20.000	€ 20.000	€ 20.000	€ 20.000
€ 30.000	€ 30.000	€ 30.000	€ 30.000	€ 30.000	€ 30.000
€ 40.000	€ 40.000	€ 40.000	€ 40.000	€ 40.000	€ 40.000
€ 50.000	€ 50.000	€ 50.000	€ 50.000	€ 50.000	€ 50.000
€ 60.000	€ 60.000	€ 60.000	€ 60.000	€ 60.000	€ 60.000
€ 70.000	€ 70.000	€ 70.000	€ 70.000	€ 70.000	€ 70.000
€ 80.000	€ 80.000	€ 80.000	€ 80.000	€ 80.000	€ 80.000
€ 90.000	€ 90.000	€ 90.000	€ 90.000	€ 90.000	€ 90.000
€ 100.000	€ 100.000	€ 100.000	€ 100.000	€ 100.000	€ 100.000

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

Ad van Dortmont, 2021-01-08



Interview en presentaties via [REDACTED]
[REDACTED]