

Van: Ecoplant Suntracing Solar Systems <info@ecoplant.solar>
Verzonden: vrijdag 2 februari 2024 18:01
Aan: Platform PIE - secretariaat
Onderwerp: De kracht van duurzame keuzes #5

De kracht van duurzame keuzes #5

[Bekijk de webversie](#)



Subsidie, Netwerkgongestie, Haus messe



Subsidieer nu uw Ecoplant!

De aanschaf van een Ecoplant wordt financieel aantrekkelijk door gebruik te maken van diverse financieringsmogelijkheden. Ook dit jaar kunt u een ISDE-subsidieregeling aanvragen bij de verduurzaming van uw woning. Deze subsidieregeling is van toepassing op isolatiemaatregelen, glasisolatie, warmtepompen, warmteaansluitingen, zonneboilers en onze Ecoplant. U kunt de ISDE-subsidie aanvragen tot wel 24 maanden na de plaatsingsdatum van uw Ecoplant.

Naast subsidies is het ook mogelijk om een lening af te sluiten bij het Nationaal Warmtefonds. De energiebespaarlening is een aantrekkelijke lening waarmee huiseigenaren de energiebesparende investeringen kunnen financieren. Zo wil het Nationaal Warmtefonds verduurzaming voor iedere huiseigenaar mogelijk maken en kunt u eenvoudig een lening afsluiten bij de aanschaf van uw Ecoplant. Maar natuurlijk kunt u ook leasen via onze partner: BNP Paribas.

[Lees meer](#)



Big brother..... ons netwerk bepaald dadelijk wanneer u wast.

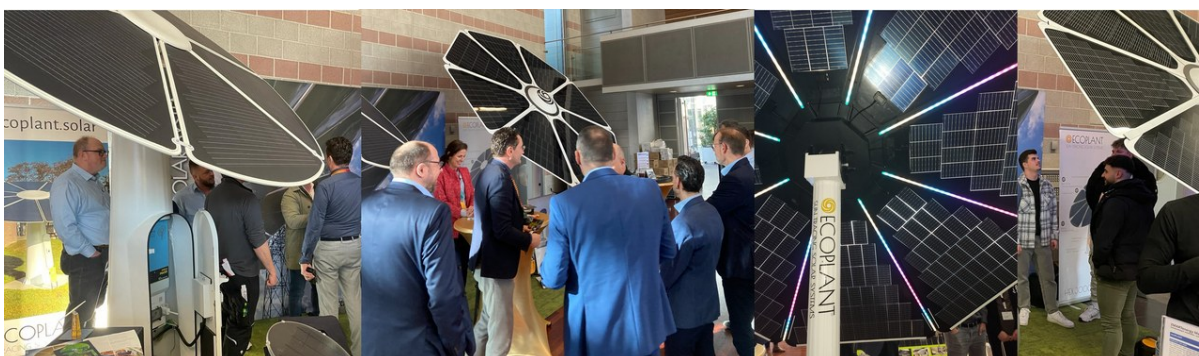
Afwachten was het credo; een tekort aan transportcapaciteit in onze elektriciteitsnetten is het gevolg. Maar kunnen we het schip nog keren, krijgen wij ons energieschip onder controle? Of laat verkeerde zuinigheid het schip zinken?

Netcongestie is overal en is het gevolg van een tekort aan aansluit- en transportcapaciteit in de elektriciteitsnetten. Wereldwijd kunnen wij duizenden Giga Watts aan zon en wind niet (direct) aansluiten en ondertussen hagelt het aan duurzame projecten die niet gerealiseerd kunnen worden

De aanleg van meer elektriciteitsinfrastructuur verloopt langzaam. Prognoses, planning, ontwerp, locaties zoeken en vinden, grondaankoop, inspraak, onenigheid over tracés, rechtszaken over vergunningen, financiering, engineering en de aanleg van vele kilometers kabel vertraagd allemaal het proces. De ontwikkeling van nieuwe stroomvraag en nieuw stroomaanbod daarentegen gaat heel snel, zeker wanneer dit wordt gestimuleerd met ruime en langdurige subsidies. De ontwikkelingen gaan veel sneller dan de infrastructuur kan bijbenen. Een zonnepaneel of windmolen, koop je in een vloek en een zucht en is plug-and-play, maar de bijbehorende netverzwaring kan zomaar 15 jaar op zich laten wachten.

Benieuwd naar de redenen van al deze netwerkcongestie?
En benieuwd naar **onze oplossing**? Lees hier onder verder!

[Lees meer](#)



Ein frischer Start des Monats in Deutschland

Een prachtige start van de maand februari vond plaats op een drukbezochte bedrijfsbeurs georganiseerd door onze Duitse distributeur Fischer & Zander. Tijdens dit evenement hebben we de bezoekers kennis laten maken met onze producten, inclusief de nieuwste innovaties met bi-faciale panelen. Interessant is dat onze Oosterburen al aanzienlijke voorsprong op ons hebben op het gebied van autonoom opereren en batterijopslag.

Duitsland heeft zich actief ingezet voor een grootschalige overgang naar duurzame energiebronnen, bekend als de Energiewende (energietransitie). Dit initiatief heeft geleid tot een grotere focus op hernieuwbare energie, waaronder zonne-energie en windenergie, wat weer kan bijdragen aan autonome energieopwekking. Daar draagt Ecoplant natuurlijk graag haar steentje aan bij!



[LinkedIn](#)



[Facebook](#)



[Website](#)



[Instagram](#)