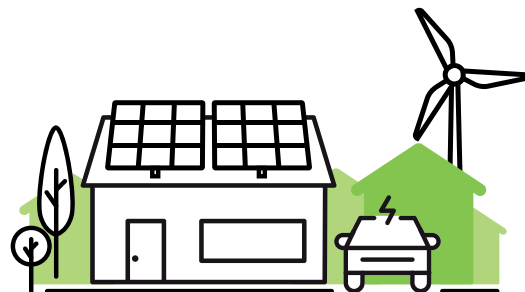


nieuwsbrief 24

Leimuiden Duurzaam

voor bewoners door bewoners

Bewoners samenbrengen rond het thema: aardgasvrij wonen ja, maar niet direct, zonder veel kosten en met meer comfort.



Leimuiden Duurzaam

Bangmakerij met hoge prijzen.

Een beter prijsaanbod voor energie zou iedereen in deze tijd direct willen accepteren. Dat is ook de reden waarom intermediairs hier nu op focussen aldus André Dippell, directeur van het om | nieuwe energie collectief: "Omdat de energieprijzen ontzettend hoog zijn, zijn veel meer mensen gevoelig voor de mooie aanbiedingen die worden voorgeschoteld. Maar kijk hier alsjeblieft mee uit! De prijzen zijn namelijk overal hoog. Krijg je een ontzettend goed aanbod dan kan dit komen doordat er wordt gerekend met een veel te laag energieverbruik, waardoor een gigantische jaarafrekening op je wacht. Trap hier niet in!"



om | nieuwe energie

Zakelijke klanten kennen geen bescherming



In eerste instantie werd de Terugswitch Service opgezet om consumenten te ondersteunen. Omdat zij niet altijd op de hoogte zijn van hun rechten, neemt om nieuwe energie het contact met de betreffende leverancier over. Toch blijken er in de praktijk ook veel zakelijke meldingen te zijn. Zij lopen tegen dezelfde problemen aan, maar genieten niet dezelfde bescherming als consumenten. Dippell: "Op de zakelijke markt zien we vergelijkbare situaties: misleidende informatie om tot jarenlange vaste en dure contracten te komen. Het wordt tijd dat ook deze groep wordt beschermd tegen oneerlijke klantverwing."

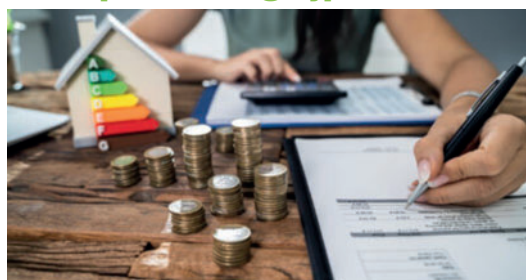
Maak waar nodig gebruik van gratis service

Oneerlijke werving blijft een vaste praktijk binnen de energie branche. Welke tips zijn er om hiermee om te gaan? De beste tip, is niet op het aanbod in te gaan, maar om zelf te zoeken naar een leverancier die bij je past. Bekijk eerst eens je huidige contract om te zien of overstappen nu wel zinvol is. Heb je toch met oneerlijke wervingspraktijken te maken gehad, meld je dan bij de gratis Terugswitch Service, zodat je kan worden geholpen.

Als bewoner van Leimuiden kan je langs komen bij ons Info centrum. We assisteren je ter plekke.



Europa wil ingrijpen



De Europese Unie vindt de torenhoge energieprijzen echter te gortig en wil ingrijpen in de vrije energiemarkt. Iets waar zuidelijke landen met veel groene energie al jaren voor pleiten. Brussel denkt aan prijsregulering, een prijsplafond en extra belasting voor bedrijven die van de hoge prijzen profiteren. Europese Commissie voorzitter Ursula von der Leyen van de werkt aan noodinstrumenten die de prijs van gas en elektriciteit kan loskoppelen.

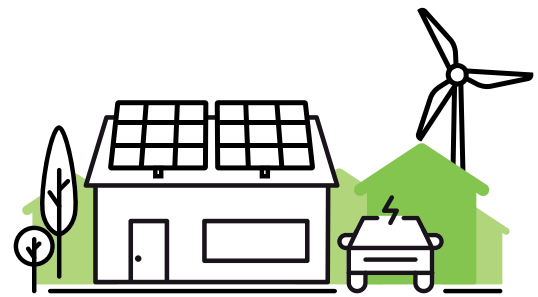
De maatregelen zouden binnen enkele weken genomen kunnen worden.

nieuwsbrief

Leimuiden Duurzaam

voor bewoners door bewoners

Bewoners samenbrengen rond het thema: aardgasvrij wonen ja, maar niet direct, zonder veel kosten en met meer comfort.



Leimuiden Duurzaam

InvesteringsSubsidie Duurzame energie en Energiebesparing



Middels deze ISDE-regeling worden gebouweigenaren sinds 2016 financieel ondersteund bij de aanschaf van kleine duurzame verwarmingsinstallaties die niet onder de SDE+ regeling (Stimulering Duurzame Energieproductie) vallen.

Het kabinet heeft onlangs aangekondigd dat de per project toe te kennen ISDE-subsidie voor warmtepompen vanaf 2022 drie jaar lang wordt verhoogd.

Nu al meer zonne-energie opgewekt dan in heel 2021

In de eerste acht maanden van dit jaar is er in Nederland al 12,6 terawattuur zonne-energie opgewekt. 12,5 procent meer dan in heel 2021. De stijging heeft twee oorzaken. Aan de ene kant nam het vermogen aan zonnestroom in Nederland vorig jaar met 3,6 gigawatt toe tot 14,3 gigawatt. De grootste toename ooit. Zowel bij huishoudens als door aanleg van nieuwe zonneparken op land en water. Aan de andere kant kende Nederland dit voorjaar en deze zomer meer zonuren dan ooit.



Innovatieve Nederlandse zonnepanelen



Komen alle zonnepanelen in de wereld uit China? Nee, hoor. In het Nederlandse dorpje Westknollendam maakt Energyra jaarlijks 200.000 Nederlandse zonnepanelen. De zwarte IconIQ-panelen van Energyra zijn zo'n 10 procent duurder dan standaard panelen. Energyra is niet het enige Nederlandse zonnepanelenbedrijf. Zo maakte Solarge in maart bekend dat het gaat starten met de bouw van een zonnepanelenfabriek in Weert. Ook dit bedrijf ontwikkelt lichtgewicht panelen door met kunststof te werken.

solarge

Een 'ruggengraat' op zee

De startup Sea Wave Energy Limited (kortweg SWEL) werkt al ruim tien jaar aan een innovatieve technologie om golfenergie op te wekken. De Waveline Magnet bestaat uit verschillende drijvende platforms, die aan elkaar gekoppeld zijn. Hierdoor heeft de installatie iets weg van een ruggengraat. Juist omdat de installatie uit verschillende kleine onderdelen bestaat, is het erg flexibel en deint het moeiteloos met de golven mee.



Eerste thuisbatterij van Nederlandse makelij gaat in productie



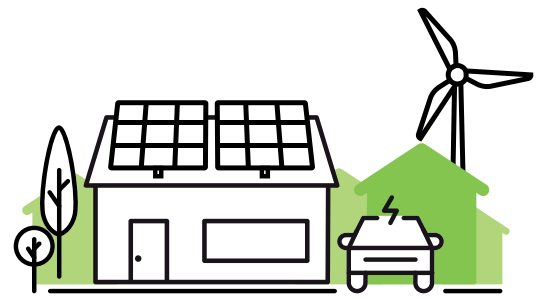
Na een succesvolle crowdfundingactie begint start-up Charged begin september met de productie van de eerste thuisbatterij van Nederlandse makelij. Batterijen zijn essentieel in de energietransitie. Ze slaan tijdelijk groene stroom op voor periodes dat er weinig wind of zon is. Daarmee voorkomen ze ook netcongestie op momenten dat er teveel groene stroom aan het elektriciteitsnet wordt geleverd en de spanning te hoog oploopt. Met een thuisbatterij kunnen bezitters van zonnepanelen zelf hun eigen energie van hun dak opslaan.

nieuwsbrief

Leimuiden Duurzaam

voor bewoners door bewoners

Bewoners samenbrengen rond het thema: aardgasvrij wonen ja, maar niet direct, zonder veel kosten en met meer comfort.



Leimuiden Duurzaam

Radicaal nieuw ontwerp voor gigantische offshore windmolens



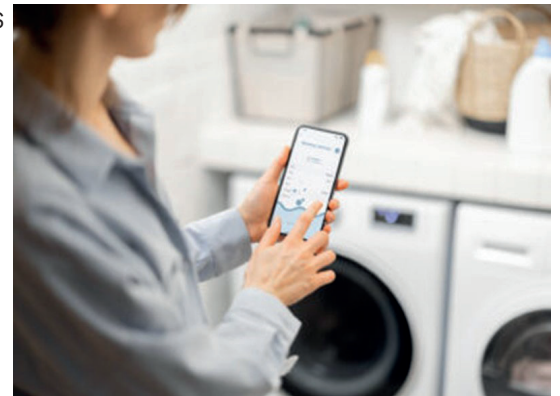
De Noorse start-up World Wide Wind pleit voor een radicaal nieuw model offshore windmolens. De drijvende windturbines hebben twee sets wieken die in tegengestelde richting verticaal om een as in de mast draaien.

Het bedrijf verwacht met dit ontwerp veel meer stroomopbrengst dan traditionele modellen kunnen opwekken.

Elke dag 2,5 uur duurzame stroom over. Laten we er wat mee doen.

Door de wasmachine aan te zetten als er veel duurzame energie is kan je flink besparen! Het afgelopen jaar hadden we gemiddeld tweeëneuhalf uur per dag een overschot aan wind- en zonne stroom. Windmolens en zonnepanelen leveren op die momenten meer stroom dan we verbruiken. In augustus was er zelfs bijna vijf uur sprake van een overschot aan duurzame stroom.

Deze duurzame energie die wij in die uren niet gebruiken wordt geëxporteerd. Consumenten zouden een prijsprikkel moeten krijgen om juist overdag, op momenten van overschot, apparaten aan te zetten in plaats van 's avonds.



Gemeente Delft zet in op gelijkspanning



De gemeente Delft is voornemens om, zo snel mogelijk, alle straatverlichting over te zetten op gelijkspanning. In de praktijk betekent dit minder onderhoud en beheer, omdat er minder bekabeling en schakelkasten nodig zijn. Een oplossing die een stuk veiliger én duurzamer is. De veiligheid en duurzaamheid van gelijkspanning werd bewezen bij de praktijktesten in The Green Village. Het is mogelijk om tegelijk wissel- en gelijkstroom door één kabel te leiden.

Eerste verticale veldopstelling staat in Culemborg

Duurzame energiecoöperatie Vrijstad Energie heeft de primeur: ze hebben een innovatief zonneproject gerealiseerd op een veld van agrarisch bedrijf Stal Den Heuvel. Ook werden er panelen op de staldaken geplaatst. Aanleiding voor het project was een dak dat gesaneerd moest worden vanwege de aanwezigheid van asbest. Agrariërs zijn verplicht voor 2024 alle asbestdaken van stallen te hebben gesaneerd

