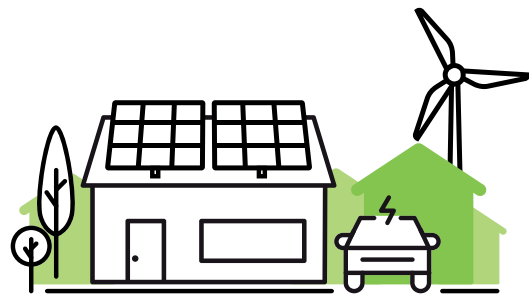


nieuwsbrief 48

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

Ons Infocentrum krijgt als buurman Huisartsenpraktijk Het Groene Hart



Het Groene Hart
Apotheekhoudende huisartsenpraktijk

De huisartsenpraktijk en apotheek Het Groene Hart trekt in op Acacialaan 50 totdat de geplande werklocatie elders in het dorp Leimuiden is gerealiseerd. Eind augustus is deze verhuizing uitgevoerd en zijn de nodige voorzieningen gerealiseerd.

De huisartspraktijk en de apotheek zijn weer operationeel.

Leimuiden Duurzaam start project naar mogelijke Buurtaanpak

Deur aan deur aanbellend, zijn de bewoners van de Westban in Leimuiden gevraagd te komen overleggen op 17 of 20 september door de lokale energie coöperatie om te onderzoeken waar een Buurtaanpak uit zou moeten bestaan om gezamenlijk te kunnen beslissen wanneer en onder welke voorwaarden de gehele straat uiteindelijk 'gasvrij' te maken is. De provincie ZH verleende een bescheiden financiële steun om een Buurtplan te ontwikkelen met bewoners op basis waarvan verdere ondersteuning kan worden verkregen. Denk aan inschakeling e-coaches, installateurs, financiële adviseurs!



Een besluitfase bereikt voor Leimuiden Duurzaam opwekproject Het Spant



In de afgelopen zomermaanden is informatie verkregen van een aantal leveranciers over hun mogelijkheden om invulling te geven aan ons eerste zonnepanelen stroomopwekking project. Gesteund door een ingeschakelde adviseur, bestudeert het bestuur van Leimuiden Duurzaam de financiële haalbaarheid. Niet zo makkelijk in de huidige situatie, productie overdag, energiebehoefte vooral s 'avonds, lage stroomprijs opbrengsten!

De proef met EnergielD en P1-dongles, 'Meten is Weten', van start

Vijftien leden woningeigenaren en een aantal huurders van woondiensten Aarwoude beschikken nu over zgn. P1-dongles. Deze zijn aangesloten op hun energie meters en lezen verbruik en teruglevering automatisch uit en komen in hun EnergielD dossier. Een eerste conclusie werd getrokken als blijkt dat de zonnepanelen productie niet valt uit te lezen van NOM huurwoningen van woondiensten Aarwoude. Hierdoor is er geen zicht op zelflevering (hoeveelheid opgewekte stroom) in relatie met eigen verbruik.



Stroom lokaal aan elkaar leveren L4L



Begin oktober vindt de landelijke Campagne kick-off plaats voor energie coöperaties die een lokaal energiecontract willen gaan aanbieden via OM| nieuwe energie.

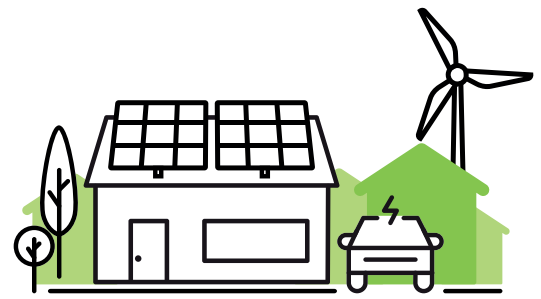
Leimuiden Duurzaam zal hieraan deelnemen zodat ook in ons dorp, wellicht op niet al te lange termijn, voor lokaal en betaalbaar energiedelen kan worden gekozen.

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

Nog geen zicht op ontwikkeling eigen windstroom



Zoals al eerder geconstateerd ontbreekt het aan 'wind' stroom in ons dorp. In 2020 meldden wij de gemeente behoefte te hebben aan 2 Buurtmolens 2–4 MW opdat deze behoefte zou worden meegenomen in het RES-overleg. Tot op heden is er geen zicht op realisatie hoewel mogelijke zoeklocaties zijn bepaald in de LES.

Waarom is eigen windstroom belangrijk?

Wil een Leimuidense energiegemeenschap uiteindelijk bewoners eigen stroom kunnen leveren en ook een stroomprijs op basis van kostprijs + te kunnen bepalen, dan hebben we naast zonnestroom ook windstroom nodig voor als het donker is. Dat vergt eigen wind opwek of opwek via aangrenzende gemeenten met energie coöperaties van bewoners – de Haarlemmermeer en coöperatie Meerwind?

De provincie Zuid-Holland nu aan zet

De toegezegde eigen stroom opwek ontwikkeling in onze RES Holland-Rijnland is bij lange na niet bereikt of in voorbereiding. Daarom wil de provincie Zuid-Holland ingrijpen en de ontwikkeling versnellen door voor te schrijven hoeveel windmolens en waar ze moeten komen. Hoe hoger hoe efficiënter, maar minder molens nodig. De coöperaties in Rijnland Energie zijn voorstander van lage molens, dan maar wat meer.



Ruim-te-ge-brek? Verpak je warmtepomp in een plantenbak



Je hebt een woning die je aardgasvrij wilt maken, maar binnen kun je geen warmtepomp met een boiler kwijt. Maar je wilt de burens ook niet opzadelen met een buitenunit die lawaai maakt. Tegelijk wil je het onderhoud zo eenvoudig mogelijk houden. Van Wijnen bedacht samen met installatiepartner Wassink, architectengroep AGG en Itho Daalderop een oplossing. De Flowerbox, de buitenunit is weggewerkt in een plantenbak.

De thuisaccu is prijzig! Voor zelfconsumptie? Of voor noodstroom?

Thuisaccu's zijn prijzig en worden pas na lange tijd terugverdiend! Oppassen dus. Van belang, eerst nadenken over: waarvoor wil je de accu voor gebruiken? Voor de onbalanshandel? Netbeheerders zijn tegen dit gebruik vanwege overbelasting op het laagspanningsnet. De te verwachte terugverdientijd is zeer twijfelachtig! Is de aanschaf voor handel met dynamische prijzen? Bij het einde van de salderingsregeling minder interessant. Of een aanschaf om meer zelfvoorzienend te worden? Een dure aanschaf maar op termijn zinvol. Een andere reden kan de mogelijkheid om bij netstroomstoring te beschikken over noodstroom zijn. Een opvang van een halve werkdag 'geen stroom' is mogelijk.

Politieke partijen moeten opslag erkennen als pijler in lokale energiesysteem

Volgens de branchevereniging wordt met het invoegen van opslag bij nieuwe opweksystemen e.e.a. meer betaalbaar, omdat pieken worden opgevangen en het elektriciteitsnet wordt gestabiliseerd. "Bij batterijen kan dit landelijk voor huishoudens, bedrijven en industrie tot wel € 1,4 miljard per jaar aan energiekosten besparen." Ook wijzen ze naar een onderzoek van IBO naar de elektriciteitsinfrastructuur dat laat zien dat de inzet van flexibiliteit de netbeheerkosten in 2040 met zo'n 22,5 miljard euro kan verlagen.

