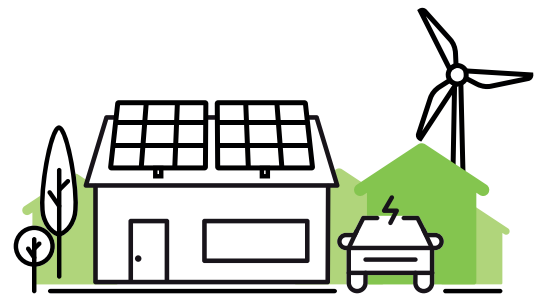


nieuwsbrief 38

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

Geanimeerd Leimuidens bewonersoverleg over 'Stroom'



Woensdag 27 maart organiseerde Leimuiden Duurzaam een dorpsbijeenkomst over het eigen energieverbruik, het nut van een coöperatieve energieleverancier als Om energie en de voortgang van lokale gemeenschappelijke energie opwek. Wat beoogt een coöperatieve energieleverancier, lagere individuele energie kosten en een bijdrage leveren aan de lokale gemeenschap. Kort werd afrondend stilgestaan bij het begrip Energiegemeenschap: het nut van coöperatieve stroom opwek door inwoners van Leimuiden.

Energie coaches Kaag en Braassem in Info centrum Leimuiden Duurzaam

Er werd gesproken over Fix teams, de LES, het opstellen van drie pilot Wijk Uitvoering Plannen, de invulling van het Nationaal Isolatie Programma, digitaal handboek ontwikkeling, de communicatie via een Duurzaamheidskrant, thema markten, etc...



Aan het eind presenteerde Leimuiden Duurzaam het nut/ gebruik van het Info centrum. Aan alle energie coaches van K&B is uitgelegd hoe ons Info centrum functioneert. Het belang van het fysiek tonen van materiaal en de mogelijkheid van het uitlenen van metertjes, materialen etc. om en de mogelijkheid van het uitproberen werd ondersteund. 'Hadden we in elk dorp maar zoiets!'

Wat gebeurt er landelijk?

De Lokale Energie Monitor 2023 van Hier.nu en Energie Samen toont de landelijke ontwikkelingen: al 714 energie coöperaties met 131.000 leden/ deelnemers met daarnaast nog eens 700 burgerinitiatieven. Actief in Energiebesparing, collectieve zon of wind projecten en 70 initiatieven voor collectieve warmte projecten (al 4 operationeel).



Het Spant dak krijgt zonnepanelen



Het dak van de sporthal Het Spant kan worden voorzien van zonnepanelen maar alleen van een lichtere soort. De extra dakbelasting dient zo laag mogelijk te blijven. Gelukkig zijn het een tweetal grote daken.

In een open overleg met het Sportbedrijf, namens de gemeente, is besloten dat Leimuiden Duurzaam, in haar programma-onderdeel Zon op Leimuiden, maximaal zonnepanelen mag gaan plaatsen. Uitvoering realisatie gestart. Zo komt zelf opgewekte stroom beschikbaar voor de bewoners van Leimuiden

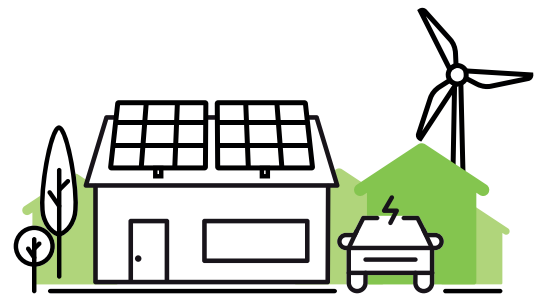


nieuwsbrief

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

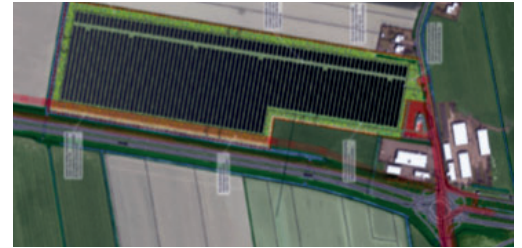
Leimuiden Duurzaam participeert in tender NoordzeeStroom



Het initiatief van Energie Samen en Windunie met als doel het eerste coöperatieve windpark op zee te bouwen, gaat in zee met het consortium Noordzeker. Dit is een initiatief van pensioenfondsen ABP in samenwerking met pensioenbelegger APG en windparkontwikkelaar SSE Renewables. Gezamenlijk hebben ze de ambitie om grootschalige windenergie op te wekken op de Noordzee en mee te doen aan de tender voor het windgebied IJmuiden Ver. Windenergie op zee van, voor en door Nederlandse burgers wordt zo mogelijk.

Recent gelezen

De vergunning voor een project Zon op Leimuiden is ingediend door NRG2all bv uit Naarden. Het park zou 8.44 megawatt/peik aan vermogen kunnen opwekken. Het plangebied is gelegen in de gemeente Kaag en Braassem (Provincie Zuid-Holland, tussen de provinciale weg N207 (west), de Vriezenweg (zuid) en waterloop de Drecht en Vriezeloop Zuid ten noorden van het perceel.



Ecoplant® Sun Tracing Solar Systems



Een nieuw product om een vierpersoonshuishouden gedurende een jaar van stroom te voorzien. Daarnaast is de HEX3000NL geschikt voor laden van elektrische voertuigen tot max. vijf autolaadpunten. De ruim 18m² lichte monokristalline EFTE-zonnepanelen kunnen afhankelijk van de zonkracht tot 4000 kWh per jaar stroom genereren. Meer informatie: <https://ecoplant.solar/4products/>

Zonnepanelen op Sedum dak

Deze nieuwste innovatie combineert (lichtgewicht) Sedumdaken met dubbelzijdige, verticaal gemonteerde zonnepanelen. De lichtgewicht Solar-unit van Over Easy Solar is ballastvrij dus geschikt voor vrijwel ieder type plat dak. Meer informatie zie <https://www.overeasy.no/nl>



Land- en tuinbouw tussen de zonnepanelen



Zonnepanelen staan dan verticaal, verder uit elkaar of hoger, zodat ertussen of eronder gewassen geteeld kunnen worden. Zeker in warmere landen bieden de panelen dan juist bescherming tegen de brandende zon en krijgen de gewassen toch genoeg licht om te groeien.