



watt's next

Slimme energie- en laadoplossingen voor particulier en bedrijf

Watt's next

Welkom bij watt's next, jouw gids bij het aangaan van de energie-uitdagingen van morgen. Of het nu om energie besparen gaat, het aanbieden van laadinfrastructuur, het slim aansturen van wagen, batterij en woning, je kan er bij ons voor terecht, met heel wat kennis aan boord.

Voor het laden van je EV, werken we enkel met slimme laadpunten en merken met een stevige reputatie en naservice. Dat biedt jou meer gemoedsrust en helpt je bij het maken van slimme energiekeuzes. Denk aan laden met de zon, afvlakken van pieken OF de wagen inzetten als thuisbatterij.

Om onze markt klaar te stomen voor bidirectioneel (V2G), lanceren we diverse diensten in 2024: **watt-e?!** is een laadplatform dat heel wat voordelen biedt voor de werknemer en ondernemingen.

In 2024 lanceren we eveneens **eerow**, een energiebeheersysteem dat batterijen, laden en op termijn ook ontladen slim kan sturen met zon en dynamische prijzen. Pieken en energiekosten verlagen en er ook nog aan verdienen, is ons doel.

Wist je dat we ook een eigen social medium hebben, met tips 'n tricks, e-learning, eigen handleidingen en kanalen waar gebruikers info kunnen delen? Met **nexters** bieden we een antwoord op de bagger op bestaande media.



eerow.





Maak kennis met **watt-e?!**

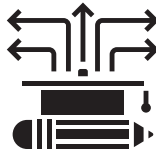
Het laadplatform van watt's next

WATT-E?!

Bij watt's next geloven we hard in de customer journey, een traject dat de klant begeleid doorloopt om de ervaring van elektrisch rijden, laden en beleven zo positief en zorgeloos mogelijk te maken.



We willen daarom ook vermijden dat je voor je laadpaal, je laadpas, het laadplatform, energiebeheer, je boekhouder, ... steeds weer bij een andere partij terecht moet. Dat vergt tijd, energie en een administratieve last.



Dat kan eenvoudiger, efficiënter en met de juiste ingesteldheid door te kiezen voor een solide partner die zorgt voor integratie. Laat dat de reden zijn waarom we watt-e?! in het leven hebben geroepen.



Of je nu veel op de baan bent in BE of Europa, laadkosten wil laten verrekenen, wil verdienen op je laadpunt of makkelijk een vloot wil beheren, het platform biedt het aan. Heb je reeds een laadpunt van ons? Beschouw dit platform dan als een verlengstuk van de ervaring.



START JE JOURNEY

Meer vernemen over het platform? Duik er dan samen met ons even in.

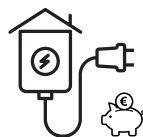




laden.
thuis. kantoor.
Europa.
simpel.

THUIS/KANTOOR

Ervaar het gemak van automatische verrekening van laadkosten en vergoeding aan werknemer of ondernemer.



EUROPA

Watt-e?! is gebouwd op het netwerk van Last Mile Solutions, het netwerk met de grootste toegang tot laadpunten in Europa. Reken op 500.000 en dat aantal groeit met de dag.



PUBLIEK

Zet je laadpunt publiek zodat klanten, bezoekers en passanten kunnen laden aan jouw tarief. Maak er een verdienmodel van.



GEBRUIK

Krijg inzichten in verbruik, laadsessies, uitgaven en inkomsten via het laadplatform. 24/7.



TOEKOMST

Integratie solar, loadbalancing, bidirectioneel en dynamische tarieven.





FORMULES ENKEL LAADPUNT

swipe it	split it	share it	split & tick	share & tick
€ 9.99 eenmalig	€ 8.99 / maand	€ 12.99 / maand	€ 16.49 / maand	19.99 / maand
Enmalige aankoop laadpas	Split-billing werk-/ondernemer	Openbaar laadpunt in apps en dashboards	Alle functies split it + 1 x onderhoud /jr	Alle functies share it + 1 x onderhoud /jr
Grootste Europese netwerk	Automatische verrekening kosten	Automatische roaming	Uitgebreid nazicht en schoonmaak	Uitgebreid nazicht en schoonmaak
Meer dan 500.000 laadpunten in EU	Eenvoudig beheer vloot	Automatische vergoeding	Preventief toetsen van essentiële punten	Preventief toetsen van essentiële punten
Minder roamingkosten	Compatibel met alle OCPP 1.6-laadpunten	Aanvaardt alle passen.	Uitgebreid verslag met feedback & beeld	Uitgebreid verslag met feedback & beeld
<i>In je postbus binnen 3 werkdagen. Meteen laden bij ontvangst.</i>	<i>Meest gekozen formule voor werknemers.</i>	<i>Verdien met een openbaar laadpunt. Het tarief kies je zelf.</i>	<i>Automatische verrekening laden mét onderhoud.</i>	<i>Automatisch inkomsten genereren mét onderhoud.</i>

FORMULES DUBBEL LAADPUNT

swipe all office	share it 2	share & tick 2
€ 2.49 / maand/ token	€ 16.49 / maand	23.49 / maand
Externe laadpassen werknemers beheren op gesloten laadpunten	Dubbel openbaar laadpunt in apps en dashboards, meteen vindbaar na publicatie.	Alle functies share it 2 + 1 x onderhoud /jr
Kortingen op grote volumes	Automatische roaming	Uitgebreid nazicht en schoonmaak
Handig voor bedrijven die reeds een fleetkaart hebben.	Automatische vergoeding van inkomsten via betaalpartner.	Preventief toetsen van essentiële punten
	Vindbaarheid in grootste laadnetwerk van EU	Uitgebreid verslag met feedback & beeld

CPO-bijdragen: € 0,085/kWh, € 0,40/transactie

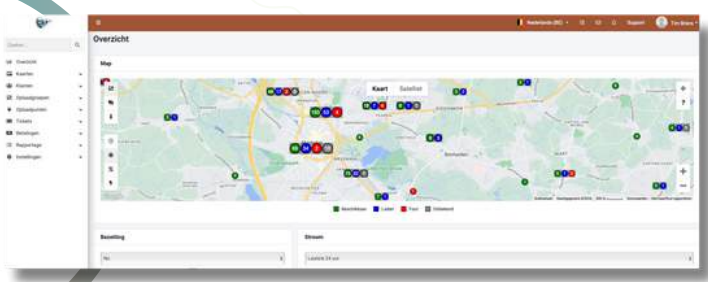


Met deze laadpas heb je toegang tot het grootste laadnetwerk van Europa. In heel veel gevallen betekent dat dus ook lagere of geen roaming en dus besparing op laadkosten.

Eenmalige kost: € 9,99 voor een kaartje.



Registratie en inloggen: wattsnext.be/watte.



Support: power@wattsnext.be.

MONITORING

Met een energiebeheersysteem kan je perfect monitoren hoeveel je woning live verbruikt, je thuisbatterij opslaat of hoeveel je zonnepanelen produceren.



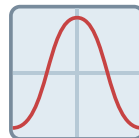
SLIM LADEN

Maar het kan nog slimmer, door bijvoorbeeld het laden af te stemmen op verbruik, pieken, zon, wind of goedkopere tarieven.



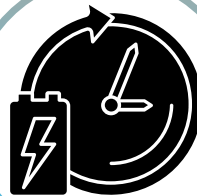
SLIM AFVLAKKEN

Een energiebeheersysteem zal rekening houden met de maximale piek die je hebt ingesteld en zal er nooit over gaan, tenzij je anders aangeeft.



SLIM ONTLADEN

Nu er almaar meer bidirectionele wagens en laadpunten komen, stemmen we een EMS daarop af zodat je wagen groen of goedkoop oplaadt en tijdens pieken ontladst.



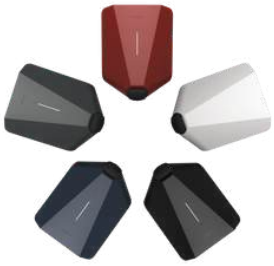
SLIM VERDIENEN

Met een contract met dynamische tarieven, wordt het pas echt interessant. Laad je wagen of batterij op met lage tarieven en ontlad op duurdere momenten. Of verkoop je stroom op de markt en verlaag de factuur nog meer.



Laadpunten

easee



Noors merk, meer dan 600.000 laadpunten, made in Europe

Light to the Core



Strak ontwerp in diverse kleuren, met leds, RFID-lezer. Zal zelf schakelen tussen fasen.

Connected



Bluetooth, wifi of gratis 4G? Je bent altijd verbonden met je laadpunt.

Equalizer

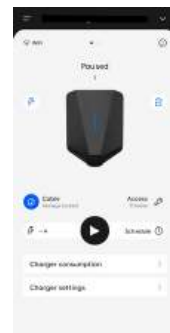


Wordt gekoppeld aan je digitale meter zodat je kan laden met zonne-energie en loadbalancing op de woning kan uitvoeren.

EMS



Aanstuurbaar door eerow, waardoor je kan laden met dynamische tarieven, overschotten, pieken afvlakken, laden met zon. Equalizer is dan niet nodig.



Laadpunten



Noors merk, made in Europe, nieuwe generatie bidirectioneel

Go Pro



Strak ontwerp in diverse kleuren, met leds, RFID-lezer. Verkrijgbaar als driefasig laadpunt met fasedetectie. Go is het standaardlaadpunt zonder MID. Pro (en Go 2) is met én V2G Ready.

V2G



Go 2 en Pro zijn V2G Ready en kunnen wagens met ingebouwde omvormer ontladen (bv. Polestar, Volvo, Renault).

Sense



Wordt gekoppeld aan je digitale meter zodat je kan laden met zonne-energie (vanaf Go 2) en loadbalancing op de woning kan uitvoeren.

EMS



Aanstuurbaar door *eerow*, waardoor je kan laden met dynamische tarieven, overschotten, pieken afvlakken, laden met zon. Sense is dan niet nodig.



Laadpunten



Nederlands merk, made in Europe, slim aan scherpe prijs

Home Plus



Laadpunt met RFID-lezer, geconnecteerd met wifi of utp. Plus: vaste kabel tot 7,5 m. Ook verkrijgbaar met socket, Business (V2G Ready).

Web



Dankzij de eenvoudige webinterface kan je makkelijk de belangrijkste features bedienen. Ook eenvoudig om te zetten in een app.

Homewizard



Dankzij integratie in Homewizard krijg je heel veel functionaliteit terug (solar charging, loadbalancing, peak shaving)

EMS



We werken eraan om deze te integreren in eerow, waardoor je kan laden met dynamische tarieven, overschotten, pieken afvlakken, laden met zon. Homewizard is dan niet nodig.



Laadpunten



Belgisch merk, made in Europe, duurzaamste optie



RVS

Het laadpunt is gemaakt van poedergecoat RVS, wat kleurbehoud garandeert en het nog beter bestand maakt tegen de elementen.

AI



Het laadpunt draait op AI, leert van de verbruikers in de woning, houdt rekening met weersvoorspellingen en maakt laden met het minste overschot mogelijk.

Duurzaam

Door alle componenten apart in de laadmodule te monteren, dient bij een defect enkel de component te worden vervangen. Dat vergroot de levensduur aanzienlijk en opent mogelijkheden naar upgraden (V2G).

EMS



Smappee heeft een eigen EMS ontwikkeld, Infinity, waarmee je inzage krijgt in verbruik, slimme sturing kan voorzien, laden met zonne-energie, dynamische tarieven en afvlakken van pieken.



Installatiepartner van:



VOLVO



Polestar
—
Brussels



VOLVO



TESLA
WALLCONNECTOR
APPROVED ELECTRICIAN



febelauto



peblar

easee



Zaptec



HUAWEI



watt's next

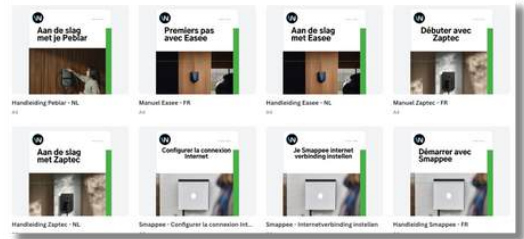
Dat is:

- **eigenheid**

We investeren in eigen handleidingen op maat van de leek zodat je je nooit verliest in instellingen. We creëren ook eigen diensten die gestoeld zijn op bestaande toepassingen op de markt. Dat biedt zekerheid, maar ook het voordeel dat je voor alles bij ons terecht kan en niet bij verschillende spelers.

- **gepersonaliseerd**

In onze prijs zit een sterk gepersonaliseerde service, afgestemd op je verbruik, energie, wagen, rijgedrag, pieken, ... Met aanhoudende ondersteuning voor, tijdens en na installatie. Geen callcenter, geen nummer, wel experts aan de lijn.



- **pionier**

Watt's next was de eerste die erin geslaagd is de overheid en instanties te kunnen overtuigen van bidirectioneel laden. We geloven zeer hard in de technologie en doen er alles aan om dat versneld uit te rollen. Op onze site vind je een overzicht van V2G-wagens en -laadpunten.

- **plan A**

We zoeken naar manieren om de ecologische voetafdruk van verbruikers te verlagen, door energie te produceren, energie op te slaan en slim in te zetten, maar ook door op de barricades te staan voor elektrische mobiliteit. We spreken erover, we bloggen erover, we delen waardevolle content.

Samen kunnen we stenen verleggen.



watt's next

Contact: wattsup@wattsnext.be