

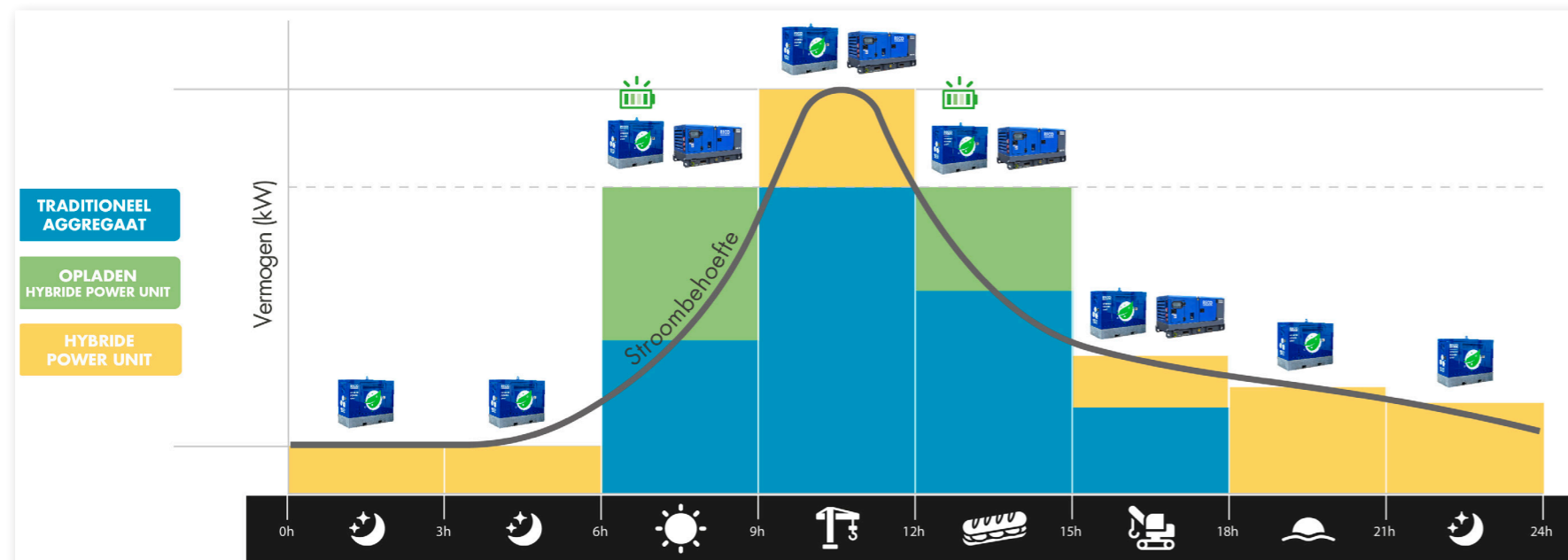
DUURZAME ENERGIE, DAG EN NACHT

De Hybride Power Unit is dé manier om uw bouwproject of evenement te verduurzamen! Het energieopslagsysteem in deze battery pack zorgt ervoor dat opgewekte energie later ingezet kan worden. Als u de Hybride Power Unit combineert met een traditioneel aggregaat, bespaart u direct op brandstofkosten en CO₂-uitstoot. Als uw stroombehoefte laag is tijdens de daluren, schakelt de battery pack in en voorziet u van stroom. Helemaal duurzaam is de combinatie met zonnestroom. De opgewekte zonnestroom wordt opgeslagen in de battery pack, om later gebruikt te worden.

Met 60 kWh opslagcapaciteit is de Hybride Power Unit breed inzetbaar. Ideaal als stille, duurzame oplossing voor in de avond en de nacht, wanneer u weinig vermogen nodig heeft. En bovendien goed voor het milieu, uw portemonnee én de nachtrust van omwonenden! Omdat ieder project uniek is, adviseert onze specialist u graag over de beste inzet van deze battery pack.

- ✓ Minder CO₂-uitstoot
- ✓ Minder brandstofkosten
- ✓ Eenvoudige plug&play-aansluiting
- ✓ Geluidsarm

24 UUR OP EEN BOUWPLAATS



BESPAAR TOT 80% BRANDSTOF



Opslagcapaciteit
60 kWh

Stroomvoorziening
Max. 45 kVA

Geluidsniveau
0 dB op 7 meter

Geschikt voor
24/7 gebruik

Laadtijd
20% > 100%
5 x 15 min.

Emissie
Geen

VERSCHILLENDE OPLAADMOGELIJKHEDEN

De accu van de Hybride Power Unit kan op verschillende manieren opgeladen worden. Onder andere door een traditioneel aggregaat, windturbines en zonnepanelen. Daarnaast kan de Hybride Power Unit worden gebruikt als energieopslag van netstroom.

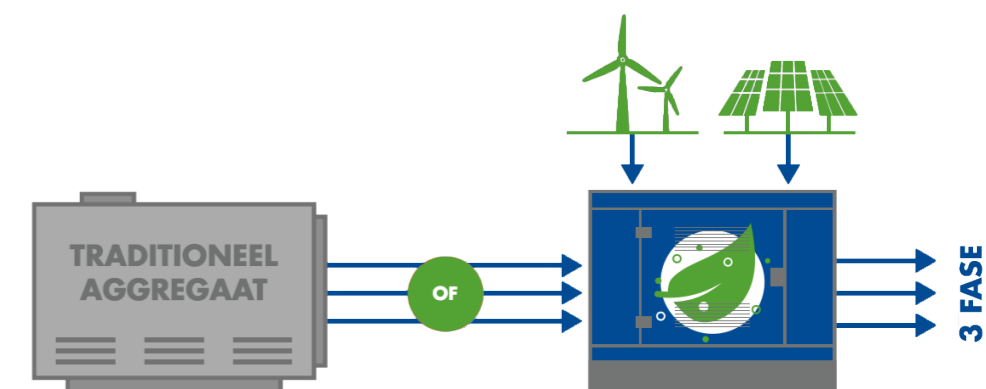
Volledig CO₂-neutraal door zonnestroom

Wilt u een volledig CO₂-neutrale en zelfstandige stroomvoorziening? Dan monteert RECO zonnepanelen op uw project. Zo kunt u de opgewekte zonne-energie gebruiken voor het opladen van de Hybride Power Unit. Geen emissie, geen brandstofverbruik en geen geluidsoverlast.

Proactieve monitoring

Door proactieve monitoring houden we alles rondom de Hybride Power Unit voor u in de gaten:

- ✓ Energieverbruik
- ✓ Kostenbesparing
- ✓ Onderhoudsstaat

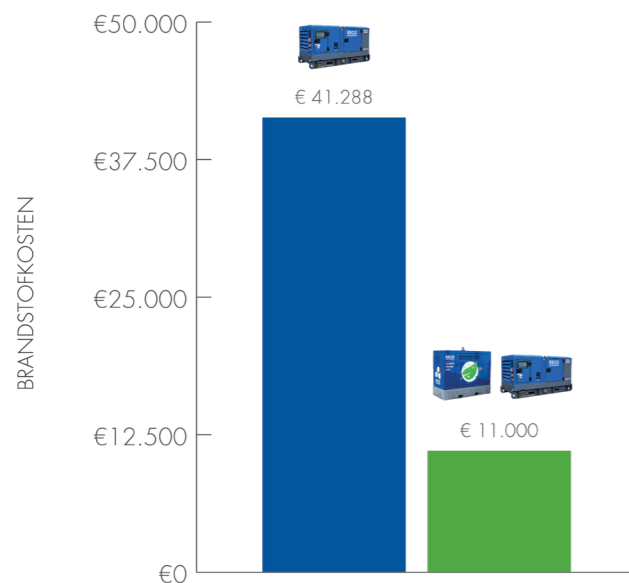


HYBRIDE POWER UNIT VS TRADITIONEEL AGGREGAAT

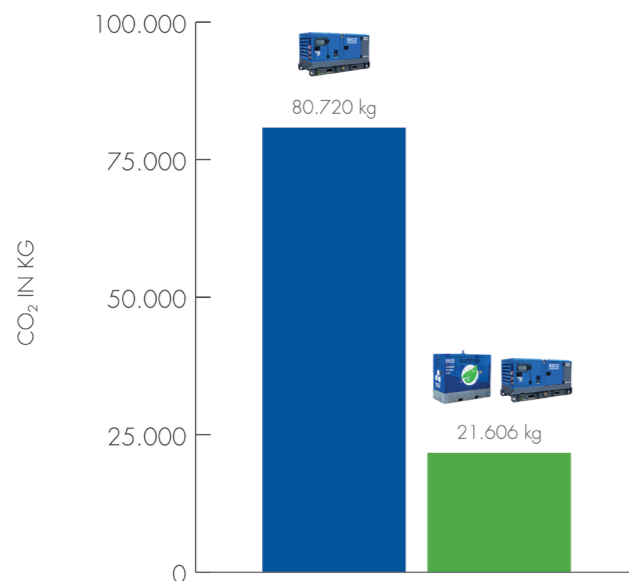
Door het inzetten van een Hybride Power Unit bespaart u brandstofkosten en reduceert u emissie. Om een beeld te schetsen van uw mogelijke besparing, hebben we hieronder de cijfers van een eerder uitgevoerd project weergegeven.

BESPARING OP BASIS VAN 26 WEKEN HUUR

■ Traditioneel aggregaat ■ Hybride Power Unit



€ 30.228
Besparing brandstofkosten



59.114 kg
Reductie CO₂

HET JUISTE AGGREGAAT SNEL GELEVERD

Heeft u snel een (nood)aggregaat nodig? RECO levert dankzij een eigen transportdienst door heel Nederland! Met powermanagement leveren we niet alleen het aggregaat zelf, maar ook de service zodat uw project nooit stilvalt.

+31 (0) 71 341 91 20
info@reco.eu



RECO

Hoogwaard 187
2396 AP Koudekerk aan den Rijn
071 - 341 91 20
info@reco.eu

HYBRIDE POWER UNIT BATTERY PACK

De RECO 45 kVA Hybride Power Unit is dé duurzame, 100% elektrische stroomvoorziening voor ieder langdurig bouw- en infraproject of evenement. Door het accupakket in de Hybride Power Unit bespaart u tot 80% brandstofkosten en heeft u tot 80% minder CO₂uitstoot.



RECO
UW PARTNER IN MATERIEEL