

# RECHARGE

VAN OUDE ACCU NAAR NIEUWE ENERGIE



## HERGEBRUIK GRONDSTOFFEN ÉN OPSLAG VAN DUURZAME ENERGIE

Met Recharge slaan we een brug tussen grondstoffen en energie. Twee grote maatschappelijke vraagstukken vervlochten in één oplossing. Hoe lossen we met een afvalproduct slim en goedkoop een energieopslag vraagstuk op.



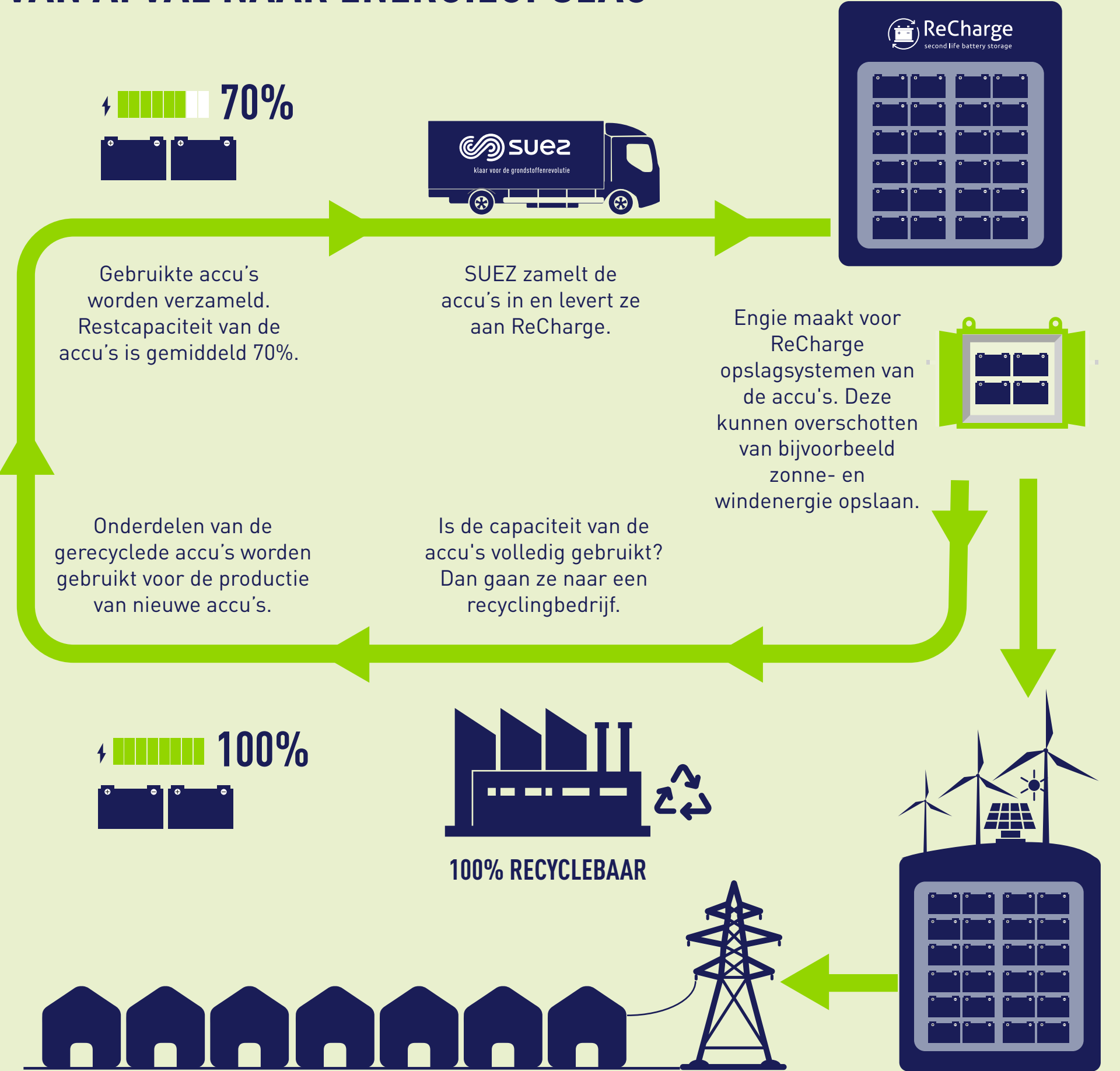
grondstoffenbedrijf  
(inzameling gebruikte accu's,  
logistiek & recycling)



energiebedrijf  
(bouw, onderhoud  
& prestaties)



## VAN AFVAL NAAR ENERGIEOPSLAG



## DUURZAAM BUSINESS-MODEL



RECHARGE BLIJFT EIGENAAR VAN DE OPSLAG.



DE ENERGIEOPSLAG WORDT ALS CIRCULAIR CONCEPT VERHUURD.



RECHARGE FACILITEERT ONDERHOUD INCLUSIEF VERWERKING VAN DE ACCU'S BIJ END OF LIFE.

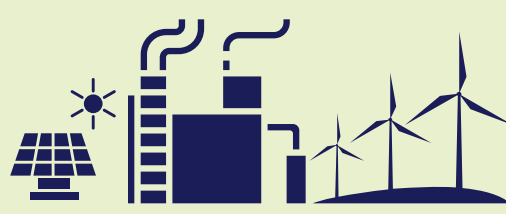


HET OPSLAGSYSTEEM GAAT 6 JAAR MEE.

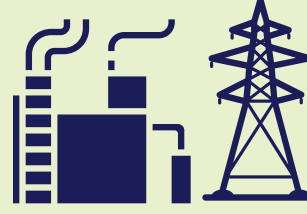
## VOOR WIE?



BEDRIJVEN MET EEN BACK-UP VOORZIENING. ZOALS ZIEKENHUIZEN EN SUPERMARKTEN.



BEDRIJVEN MET EEN OVERSCHOT DUURZAME ENERGIE (WIND EN ZONNE-ENERGIE).



BEDRIJVEN DIE PIEKEN EN DALEN IN HUN ENERGIE-VERBRUIK WILLEN OPVANGEN.



BEDRIJVEN DIE EEN ENERGIENEUTRAAL GEBOUW WILLEN.

## DE VOORDELEN VAN RECHARGE OP EEN RIJ



CIRCULAIRE OPLOSSING



EENVOUDIGE EN VEILIGE OPLOSSING



GOEDKOPER ALTERNATIEF DAN NIEUWE OF LITHIUM ION ACCU'S



OPSLAG VAN ZONNE- EN WINDENERGIE OM LATER ZELF TE GEBRUIKEN