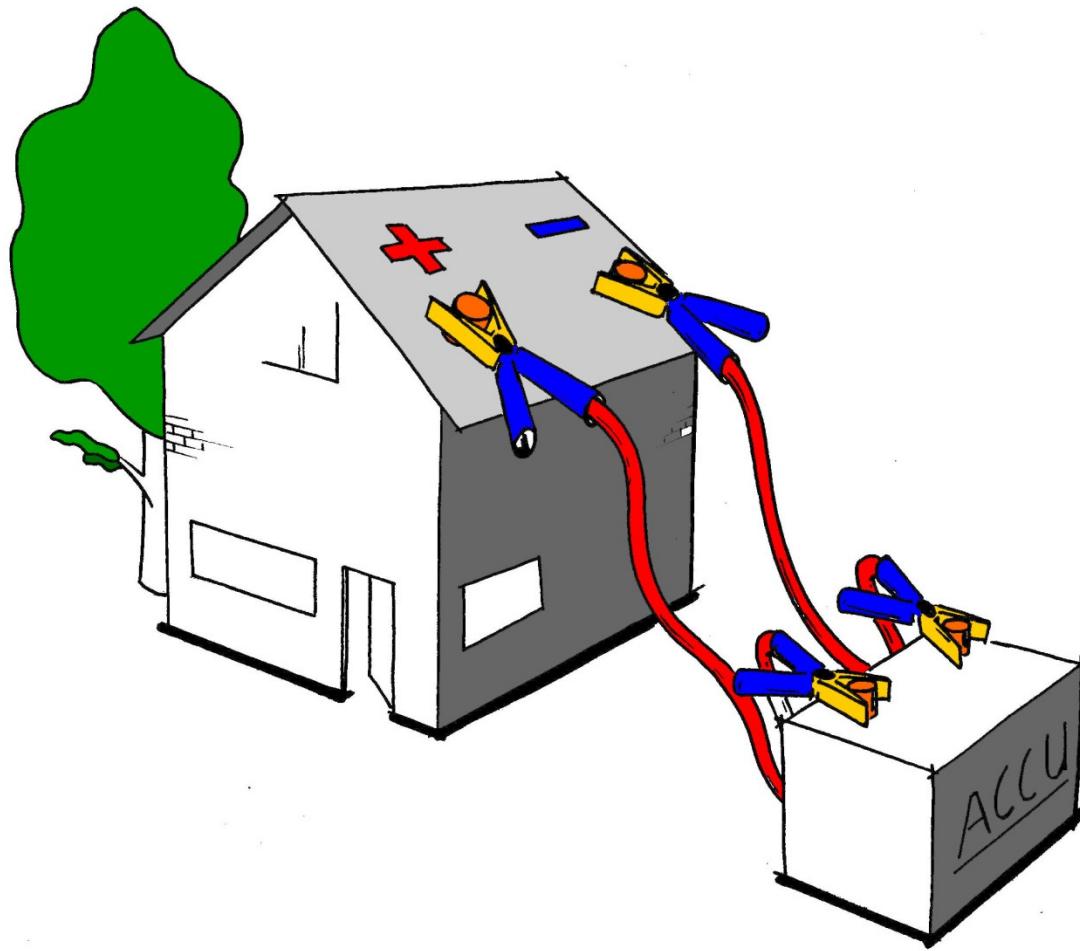


Aansluitcapaciteit verlagen

Hoe kunnen we bij gelijkblijvend vermogen de capaciteit verlagen?



allaboutenergycollege

Aansluitcapaciteit verlagen

Hoe kunnen we bij gelijkblijvend vermogen de capaciteit verlagen?

- Toepassen van batterijen en lokale intelligentie
 - Opvangen van piekbelastingen
- Decentrale opwekking d.m.v. micro-WKK om extra flexibiliteit te bieden
 - Opvangen van capaciteitstekort bij langdurig inzetten van hoogvermogende apparatuur zoals bijvoorbeeld wasmachine en –droger
- Optioneel: Decentrale opslag en afname d.m.v. elektrisch vervoer om extra flexibiliteit in gebruikersprofiel te creëren.



allabout**energy**college

Aansluitcapaciteit verlagen

Welke partijen en tools hebben we daarbij nodig?

- ☉ Toepassen van batterijen en lokale intelligentie
 - ☉ Deelnemers (bewoners)
 - ☉ Regionale Netbeheerder
 - ☉ Leverancier hardware (batterij, meter)
 - ☉ Leverancier software (datacollectie en administratie)
 - ☉ Hosting partij
 - ☉ Communicatie medium (internet, GPRS en ook de pers)
 - ☉ Installatiebedrijf/ -bedrijven
 - ☉ Exploitatiemaatschappij
- ☉ Decentrale opwekking d.m.v. micro-WKK om extra flexibiliteit te bieden
 - ☉ Deelnemers (bewoners)
 - ☉ Leverancier micro-WKK
 - ☉ Leverancier software (lokaal monitoren en domotica)
 - ☉ Installatiebedrijf/ -bedrijven
 - ☉ Exploitatiemaatschappij



allaboutenergycollege