

VAN EEN MIX NAAR ALTIJD GROEN

Waar komt groene stroom vandaan als het niet waait of als de zon niet schijnt?

Alle stroom in Nederland wordt via het landelijke elektriciteitsnet geleverd. Op dit net staat stroom uit duurzame én fossiele bronnen.

- WINDENERGIE** →
- ZONNE-ENERGIE** →
- KOLENCENTRALE** →
- GAS CENTRALE** →

Alle stroom gaat in de mix



De mix stroom die uit het stopcontact komt is daardoor groen én grijs. Als het waait dan is de mix groener. Maar als het niet waait of de zon niet schijnt dan draaien kolen- en gascentrales harder om aan de energievraag te voldoen. Het resultaat is een grijzere mix.

De landelijke mix van duurzame en fossiele bronnen wordt wél steeds groener.

Als consumenten namelijk voor groene stroom kiezen.

Dan zetten energieleveranciers hun jaarlijkse stroomverbruik uit duurzame bronnen op het net.

Maar dit staat los van het moment waarop de stroom wordt verbruikt.

Dit moet anders volgens Greenchoice.

Greenchoice wil voor haar klanten groene stroom op het net zetten op het moment dat zij die stroom ook echt gebruiken. Dus niet op jaarbasis, maar op elk moment van de dag. Dat is ambitieus maar het kan!

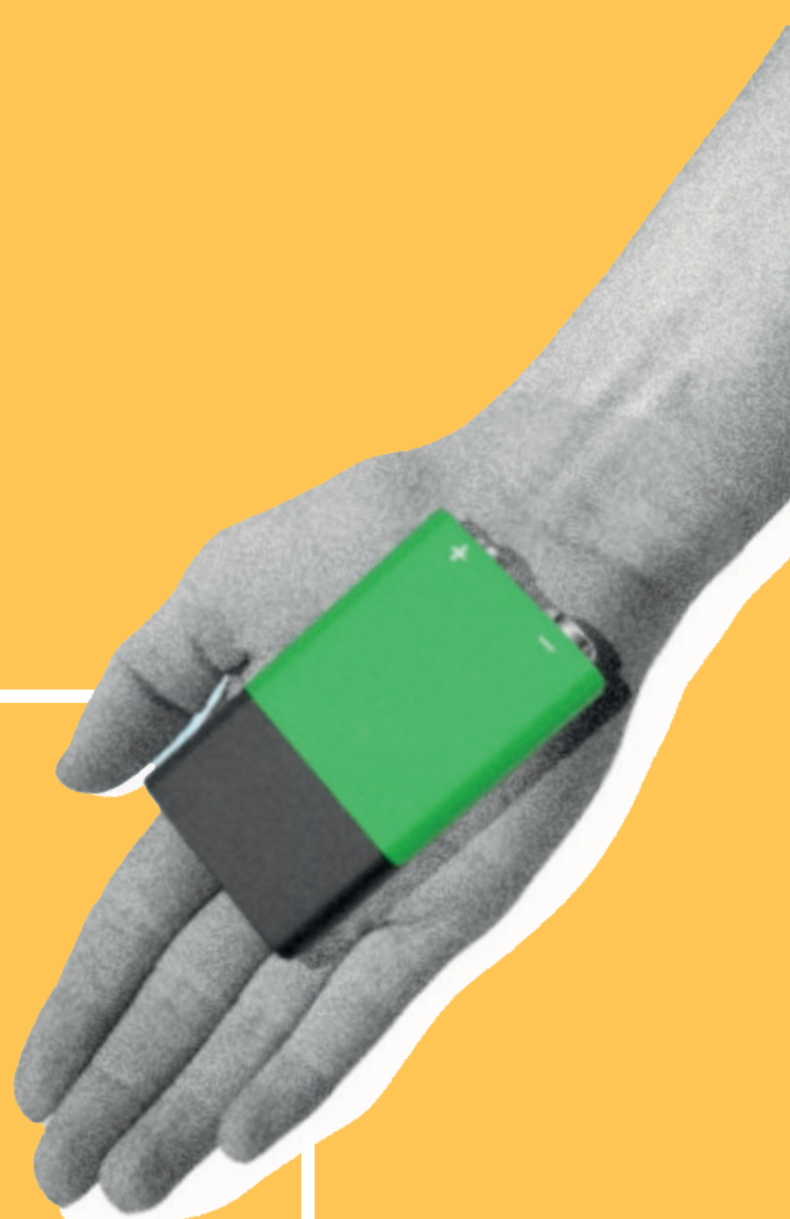
ZO WORDT STROOM ALTIJD GROEN

Nog meer energie besparen.

Samen meer groene energie opwekken.

Het energieverbruik beter timen.

Energieoverschot opslaan om later te gebruiken.



Als iedereen meedoet, zijn kolen- en gascentrales straks helemaal niet meer nodig!