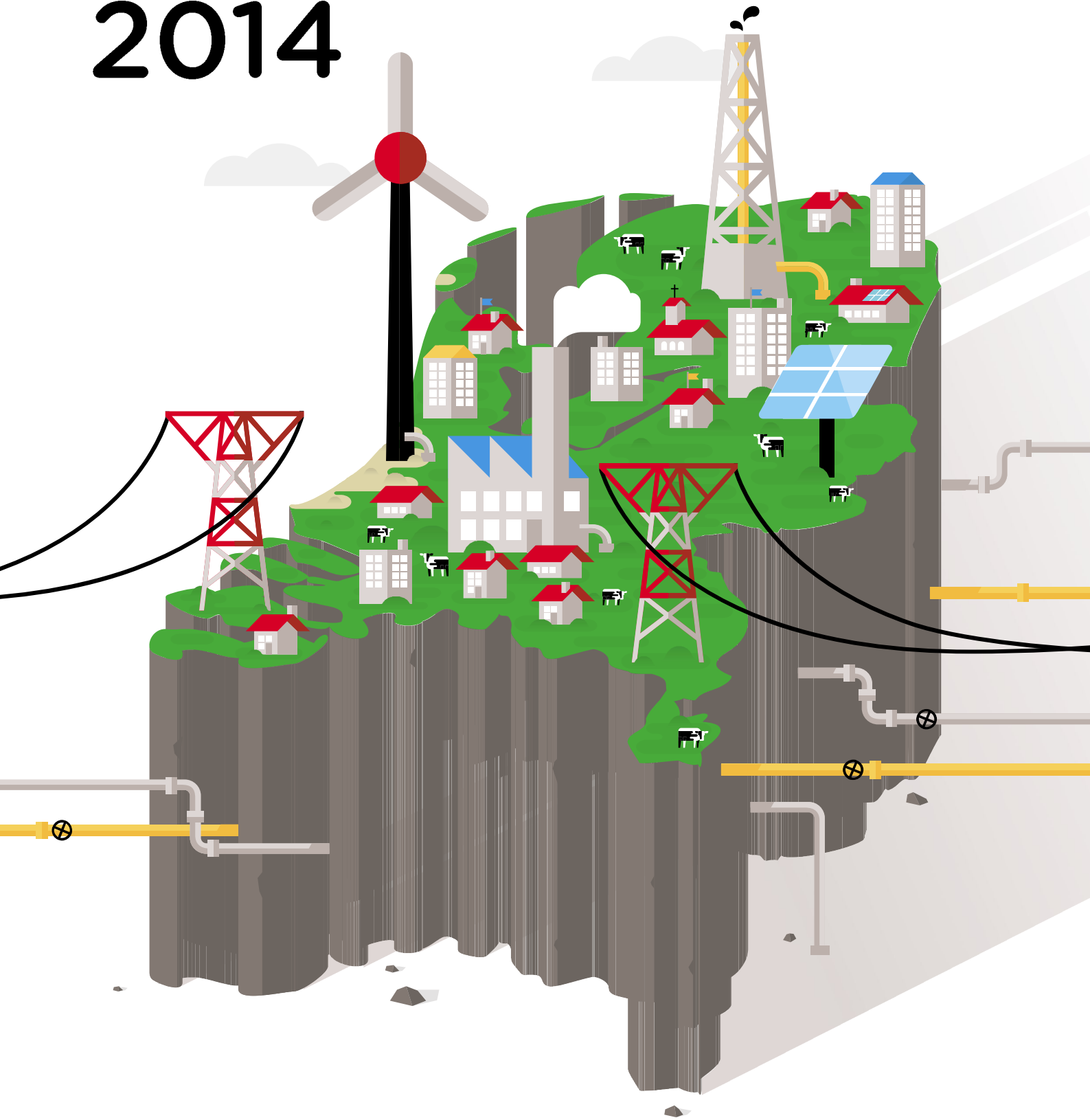


Energietrends 2014



De slimme meter komt er aan

Een slimme meter is een nieuw soort energiemeter. Deze energiemeter is digitaal. De netbeheerder kan via deze digitale meter de meterstanden op afstand lezen als de gebruiker daartegen geen bezwaar heeft. Met een slimme meter krijgt een consument of klein bedrijf meer inzicht in het energieverbruik. Met dit inzicht hebben gebruikers meer grip op hoeveel energie wordt verbruikt, en daarmee op hun energiekosten. In april 2014 is de Tweede Kamer akkoord gegaan met de grootschalige aanbidding van de slimme meter vanaf 1 januari 2015. In mei heeft de Eerste Kamer hiermee ingestemd. Het is de bedoeling dat in 2020 in totaal 80% van de consumenten en kleinzakelijke ondernemers de beschikking heeft over een slimme meter. De slimme meter is niet verplicht.

Zie ook: www.slimmemeters.nl.

Slimme apps

Energie besparen begint met bewustwording. In het rapport "Intelligente Meters in Nederland" schat DNV-GL (voorheen KEMA) dat Nederlandse huishoudens bij directe feedback via een display een gemiddelde besparing van 6,4% op elektriciteit en 5,1% op gas kunnen realiseren. Bij gebruik van indirecte feedback, zoals via een website, wordt gemiddeld 3,2% op elektriciteit en 3,7% op gas bespaard. Er zijn talloze slimme tools op de markt beschikbaar waarmee meer inzicht in het energiegebruik kan worden verkregen. Uit de eerste praktijkervaringen hiermee blijkt dat besparingen van circa 10% mogelijk zijn.

Voor een overzicht van slimme apps, zie www.energieverbruiksmanagers.nl.

Bron: KEMA

