**Panasonic melder om fremgang for Environment Vision for 2050**

***Zellik, 22. marts 2019* – Som opfølgning på bekendtgørelsen om deres Environment Vision i juni 2017 melder Panasonic-koncernen ud, at de har opnået nul-CO2-status på deres fabrikker i Belgien og Japan.**

Panasonic-koncernen er tættere på at nå målene i deres Environment Vision for 2050, hvor de stræber efter CO2-neutral produktion på alle deres fabrikker rundt omkring i verden. Panasonic Energy Belgium (PECBE) og Panasonic Eco Technology Center (PETEC) i Japan, nåede begge nul-CO2-niveauet i deres produktion i sidste måned. De to nul-CO2-fabrikker er rollemodeller for andre eksisterende Panasonic-anlæg, der har planer om at øge deres globale aktiviteter med det formål at reducere udledningen.

Ved at nå nul-CO2-niveauet har PECBE reduceret deres CO2-udledning med ca. 3.200 ton. Denne præstation er det samlede resultat af en vindmølleinstallation, der omdanner al indkøbt energi til 100 % vedvarende energi, ved at anvende kulstof-aftryk, der overholder [Verified Carbon Standards (VCS)](https://verra.org/) og ved at udskifte deres kedler til energibesparende typer. Samtidigt fortsætter PECBE med at fremme en række miljøvenlige aktiviteter, bl.a. anvendelse af LED-lys og udskiftning af firmabiler til elektriske modeller.

Panasonic erkender, at de som en global virksomhed bør bidrage positivt til miljøet ved at producere mere energi end de bruger. I 2017 blev der nedsat en dedikeret verdensomspændende arbejdsgruppe vedr. CO2-reduktion, med det formål at hjælpe med at nå nogle af de mål, der er sat i 2050 Environment visionen.

**OM PANASONIC ENERGY EUROPE**

Panasonic Energy Europe har hovedkvarter i Zellik nær Bruxelles i Belgien. Virksomheden er en del af Panasonic Corporation, en førende global producent af elektroniske og elektriske artikler. Panasonics enorme og lange erfaring inden for forbrugerelektronik har gjort det muligt for Panasonic at blive den største batteriproducent i Europa i dag. Europæiske produktionsfaciliteter selskabets ligger i Tessenderlo, Belgien, og Gniezno, Polen. Panasonic Energy Europe leverer "mobile" energiløsninger til mere end 30 europæiske lande. Selskabets forskelligartede produktprogram omfatter genopladelige batterier, opladere, zink-carbon, alkaliske og specialbatterier (såsom zink-luft-, fotolithium-, lithiummønt-, mikroalkaliske og sølvoxidbatterier). Få mere at vide på <http://www.panasonic-batteries.com/>.

**OM PANASONIC**

Panasonic Corporation er en af verdens førende aktører inden for udvikling og fremstilling af elektroniske produkter til en lang række anvendelsesområder inden for bolig, erhverv og industri.

Panasonic, der er baseret i Osaka, Japan opnåede i regnskabsåret der sluttede 31. marts 2018, en samlet nettoomsætning på ca. 61,4 milliarder Euro. Panasonic fokuserer på at skabe et bedre liv og en bedre verden ved at bidrage til den løbende udvikling af samfundet og menneskers lykke over hele kloden. Panasonic fejrede sit 100 års jubilæum i 2018. Få mere at vide om koncernen og Panasonic brandet på [www.panasonic.com](http://www.panasonic.net/).

**PRESSEKONTAKT**

 **ARK BBN**

Ann-Sophie Cardoen

Project Manager

Tlf. +32 3 780 96 96

ann-sophie@arkbbn.be

[www.arkbbn.be](http://www.arkbbn.be)

**Panasonic Energy Europe NV**

Vicky Raman

Brand Marketing Manager

Tlf. +32 2 467 84 35

vicky.raman@eu.panasonic.com [www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com)