

PANASONIC ENERGYS RESULTATER I FORBINDELSE MED BÆREDYGTIGHED

Panasonic

POWER YOUR DAY

2050

Panasonic Vision for miljøet

- Det er Panasonic Corporations mål inden 2050 at skabe mere energi, end vi bruger.
- Vi vil skære ned på den energi, vores produkter bruger, og den energi, vi bruger i forbindelse med vores forretningsaktiviteter.
- Samtidig skal den mængde energi, der genereres og opbevares af vores produkter, øges og endda overstige den energi, der bruges.

Pioner inden for bæredygtighed i Europa

- Europa-dækkende påvirkning af politikken gennem European Portable Battery Industry (EPBA)
- Alle batterier er frie for kviksølv; produktion af zinkkulfstof er blyfri
- Etablering af batteriindsamlingspunkter og organisationer, der indsamler og genbruger brugte batterier (CRO'er) i hele Europa, i mere end 20 år
- ISO-14001-certificering for miljøstyring på alle Panasonic Energys produktionsanlæg

**VI ARBEJDER
GRØNT**

Som del af Panasonics program for samfundsansvar (CSR) tilbyder vi følgende:

- Fair Trade-kaffe på kontorer
- ingen plastikkopper
- en godtgørelse til medarbejdere, der cykler på arbejde
- cykler til at bruge i frokostpauser
- genanvendelse af tonere og printere
- økonomisk støtte til The Ocean Cleanup (€ 2500)

**2X GRØN
FABRIK**

Batterifabrik uden brug af losseplads i Polen

Batterifabrik med nulemission af CO2 i Belgien

op til
100 %
LED-belysning

- genanvendte byggematerialer
- genanvendte batterimaterialer
- vand genanvendt internt
- ingen affald til lossepladser

100 %
grøn energi

op til
85 %
lokal produktion
i Europa

- kortere transport = mindre økologisk fodaftryk
- miljøstandarder og -kvalitet garanteret af EU-lovgivningen

Lokal europæisk produktion
i Belgien og Polen

PET-plast
Kan
genanvendes

op til
90 %
genanvendt
emballage

99 %
lokal pakning
i Europa

Forsendelse
direkte fra
pakkefaciliteter

**intelligent
opbevaring**

**intelligent
logistik**

Reduktion af affald
til lossepladser samt
transport gennem:

- intelligente displays
- palleoptimering
- transportoptimering
- intermodal transport