



# Ograniczenie śladu węglowego Farm Frites



## Emisja CO<sub>2</sub>

- 196 000 ton CO<sub>2</sub> całkowitej emisji pochodzącej z fabryk
- W tym:
  - 70% pochodzi ze spalania gazu ziemnego
  - 30% pochodzi z produkcji energii elektrycznej

Ograniczyliśmy emisję o **20 253 tony CO<sub>2</sub>**.  
Odpowiada to:

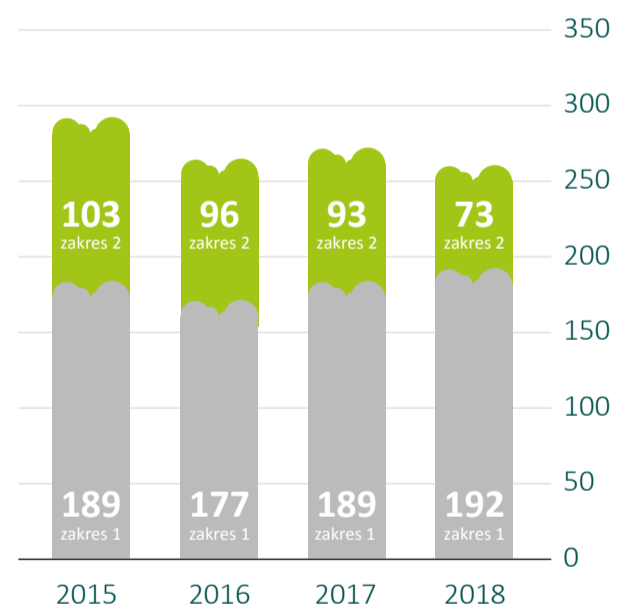
**5786** przelotom w jedną stronę z Amsterdamu do Tokio



## Nasz cel

Dążymy do ograniczenia naszego śladu węglowego zgodnie z porozumieniem klimatycznym z Paryża dzięki zastosowaniu alternatyw dla gazu ziemnego oraz przez zwiększenie udziału zielonej energii elektrycznej

Intensywność emisji w zakresach 1 i 2 (kg ekwiwalentu dwutlenku węgla na tonę)



**9%**

Intensywność emisji w zakresie 1 i 2 zmalała o około 9% w porównaniu z 2015 r. Oznacza to, że zaoszczędziliśmy około 20 mln kilogramów CO<sub>2</sub>.

# The fresh taste of the land



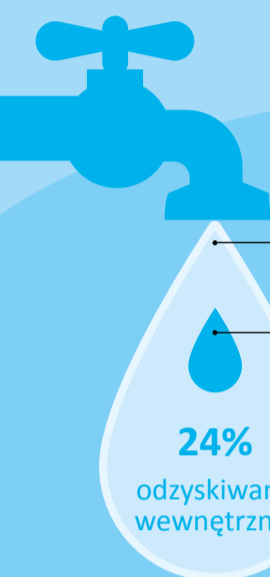
Kolofon:  
Tekst: Farm Frites  
Opracowanie graficzne: maan identity. design.content.  
Wydruk: Dekkers van Gerwen

# Nasza wizja zrównoważonego rozwoju

W 2025 r. firma Farm Frites będzie uznawana za inicjatora zrównoważonego rozwoju w łańcuchu dostaw ziemniaków – z pola na stół. Będziemy żywić świat dzięki współpracy z rolnikami, klientami i innymi interesariuszami.

## Informacje ogólne

Niniejsze dane dotyczące śladu węglowego, wodnego i energetycznego pokazują skalę oddziaływania firmy Farm Frites na środowisko oraz jej podejście do ograniczania tego oddziaływania. Opracowaliśmy kompleksową strategię zrównoważonego rozwoju, która znajduje się na stronie: [farmfrites.com/sustainability](http://farmfrites.com/sustainability).



## Ślad wodny

**2 900 000 m<sup>3</sup>** zużytej wody

**720 000 m<sup>3</sup>** wody odzyskiwanej wewnątrz

Zaoszczędziliśmy **172 tys. metrów sześciennych wody**. Odpowiada to:

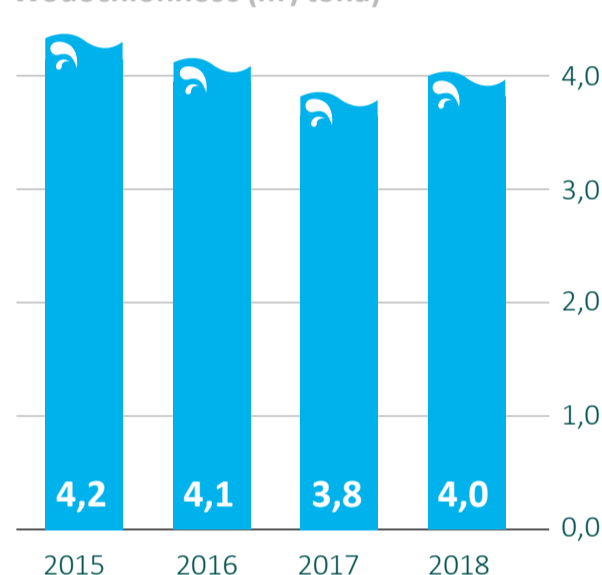
**691 000 000** filiżanek herbaty



## Nasz cel

Dążymy do dalszego ograniczenia śladu wodnego oraz zwiększenia udziału wody odzyskiwanej wewnątrz dzięki przedsięwzięciom na rzecz oszczędności wody oraz zastosowaniu systemów filtracji.

Wodochłonność (m<sup>3</sup>/tona)



**5,5%**

Wodochłonność zmalała o prawie 5,5% w stosunku do 2015 r.



## Ślad energetyczny

**3 100 000 GJ** łącznie

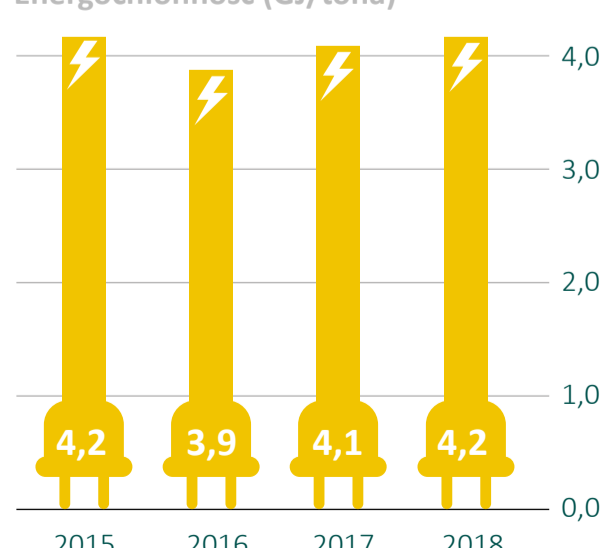
**150 000 GJ** ze źródeł odnawialnych (5%) (biogaz i zielona energia)

Oszczędziliśmy **17 000 GJ energii**. Odpowiada to:

**49 000** baterii do Tesli model S



Energochłonność (GJ/tona)



**0,5%**

W porównaniu z 2015 r. energochłonność zmalała o około 0,5%. Oznacza to, że zaoszczędziliśmy 17 tys. GJ energii.



## Nasz cel

Dążymy do dalszego ograniczenia śladu energetycznego oraz zwiększenia udziału energii odnawialnej dzięki wykorzystaniu energii słonecznej i wiatrowej.