



Snižování dopadů na životní prostředí



the fresh taste of the land

CO₂
dopad

196 000 tun CO₂ celkové emise z výrobních závodů

Z toho:

70 % se týká zemního plynu

30 % se týká elektřiny

Dosáhli jsme snížení o **20 253 tun CO₂**.
To odpovídá:

5,786

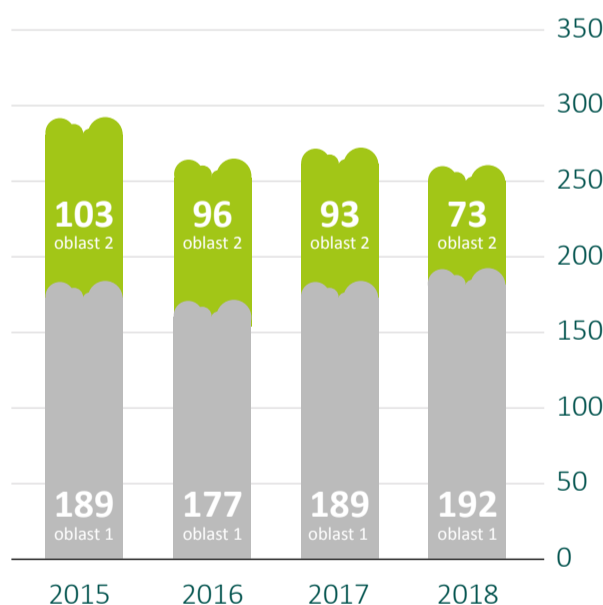
jednosměrné lety Amsterdam – Tokio



Náš cíl

Naším cílem je snížit naši uhlíkovou stopu CO₂ v souladu s Pařížskou dohodou používáním alternativních zdrojů místo zemního plynu a využíváním zelené energie.

Intenzita emisí oblasti 1 a 2 (ekvivalent kg CO₂/tuna)



9 %

Intenzita emisí oblasti 1 a 2 se snížila o cca 9 % ve srovnání s rokem 2015. Úspora přibližně 20 milionů kilogramů CO₂.

The fresh taste of the land



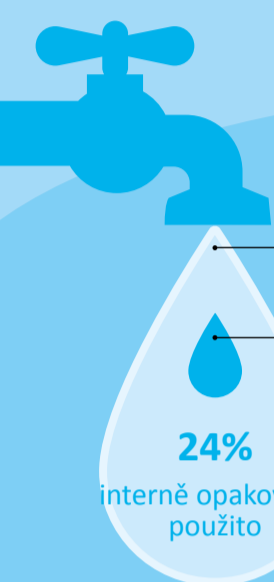
Tiráž:
Text: Farm Frites
Design: maan identity, design, content.
Tisk: Dekkers van Gerwen

Naše vize udržitelnosti

V roce 2025 bude společnost Farm Frites uznávána jako společnost podporující udržitelnost v řetězci společností zpracovávajících brambory, od farmy až po spotřebitele, a budeme dodávat potraviny celému světu díky spolupráci se zemědělci, zákazníky a dalšími partnery.

O tomto přehledu

Tyto údaje prezentují dopady společnosti Farm Frites na životní prostředí a náš přístup ke snižování těchto dopadů. Vytvořili jsme komplexní strategii udržitelnosti, která bude naplňována prostřednictvím: farmfrites.com/sustainability.



Voda

dopad

2 900 000 m³ přívod

720 000 m³ opakovaně interně použito

24%

interně opakovaně použito

Dosáhli jsme úspory

172 000 m³ vody.

To odpovídá:

691,000,000

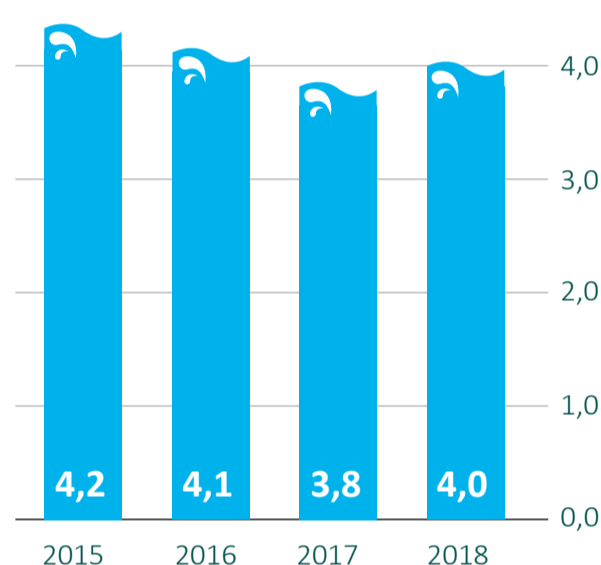
šálků čaje



Náš cíl

Naším cílem je snížit spotřebu vody a zvýšit podíl interně opakovaně použité vody prostřednictvím projektů na úsporu vody a filtrační systémy.

Náročnost spotřeby vody (m³/tuna)



5,5%

Náročnost spotřeby vody se snížila o téměř 5,5 % ve srovnání s rokem 2015.

Energie

dopad

Celkem **3 100 000 GJ**

150 000 GJ obnovitelné energie (5%) (bioplyn a zelená energie)

5%

obnovitelná energie

Dosáhli jsme úspory **17 000 GJ energie.**

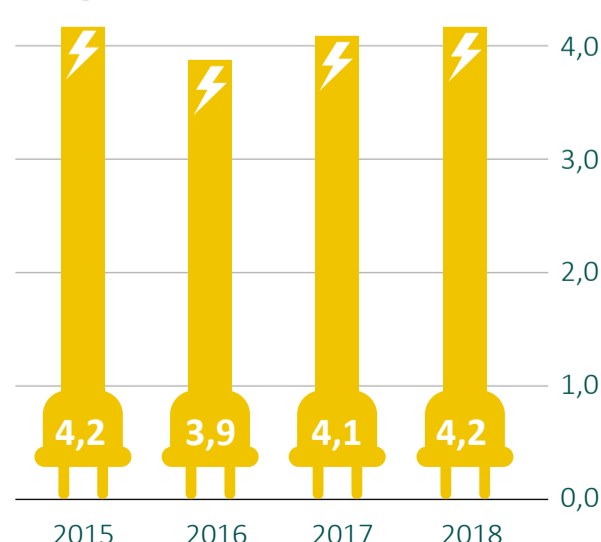
To odpovídá:

49,000

baterií Tesla model S



Energetická náročnost (GJ/tuna)



0,5%

Ve srovnání s rokem 2015 se energetická náročnost snížila o cca 0,5 %. Tím jsme dosáhli úspory cca 17 000 GJ energie.



Náš cíl

Naším cílem je další snižování energetického dopadu a zvyšování podílu obnovitelné energie ze slunce a větru.