

HKFOODS

Ilmastotyö elintarvike- teollisuudessa

Teija Paananen
Hankinnan laatu- ja vastuullisuuspäällikkö

15.12.2025



HKFoods

- Tuotantolaitokset **Suomessa ja Puolassa**
- Liikevaihto **1 001,8 M€*** (2024)
- Vertailukelpoinen liiketulos **27,7 M€*** (2024)
- **3 000** työntekijää (2024 keskimäärin)
- **n. 2 200** sopimustuottajaa
- Vahvat paikalliset avainbrändit ja -kumppanuudet

*Jatkuvat toiminnot



Arvoketjun olennaisimmat kestävyysteemat

Taloudellisesti kestävä arvoketju maataloilta kuluttajille

MAATILAT	TAVARANTOIMITTAJAT	HKFOODS	ASIAKKAAT	KULUTTAJAT
				

E

Ilmastonmuutokseen sopeutuminen ja hillintä

Luonnon monimuotoisuus

Kiertotalous

S

Tuottajayhteisö

Omat työntekijät

Terveellinen ja turvallinen ruoka

G

Eläinten hyvinvointi

Hyvä hallintotapa ja yrityskulttuuri

3

HKFOODS

15.12.2025 | Ilmastotyö elintarviketeollisuudessa

Ilmastotavoitteemme

- Pyrimme saavuttamaan nettonollan kaikkien kasvihuonekaasupäästöjen osalta vuoteen 2050 mennessä.
- Tavoitteena on vähentää arvoketjun kasvihuonekaasupäästöjä ja täydentää työtä kestäväillä hiilenpoistoratkaisuilla. Olennaista kestävässä hiilenpoistoratkaisuissa (SBTi):
 - **Pysyvyys:** Vähintään 100 vuotta.
 - **Lisäisyys:** Eivät saa olla osa normaalia liiketoimintaa, vaan lisätoimenpiteitä.
 - **Laatu:** Tiedon on oltava todennettavissa.
 - **Aikataulu:** Tulee aloittaa viimeistään 2030 mennessä ja kasvattaa kohti 2050.



Maatilan ilmastoteot

HKFOODS



HKFoods vastuullisuus maatiloilla

Tuottaja ja data



- HKFoodsilla oma laskuri (sika, broileri)
- Naudan osalta laskentayhteistyötä Valion kanssa (Carbo® –laskuri)



Ilmastotyö tiloilla

Toimenpiteet tiloilla, joilla on suurimmat vaikutukset päästöjen vähentämiseen:

- Hiilijalanjäljen pienentäminen ostorehujen osalta (yhteistyötä rehutehtaiden kanssa)
- Tuottavuuden / rehun ruokinnallisen hyötysuhteen parantaminen
- Rehun tuotannon siirto turvemailta kivennäismaille
- Lannan käsittely ja hyödyntäminen
- Märehtimisessä syntyvän metaanin poisto
- Turvepehkun ja kuivikkeen vaihtaminen
- Uusiutuvan energian käyttö
- Hiilensidonnan mahdollisuudet

Hankkeet

- Hankkeita tutkimuslaitosten, yliopistojen ja toimialan muiden yritysten kanssa

FOOD 2.0 (2024 – 2028)

- **Tavoite:** Ohjelma tähtää *resurssiviisaampaan ja kestävämpään ruokajärjestelmään*
- **Osallistujat:** Ohjelmassa on mukana yli 170 yritystä
- **Rahoitus:** Business Finland on myöntänyt hankkeelle 10 miljoonan euron rahoituksen sekä varautunut rahoittamaan 20 miljoonalla Food 2.0 -kokonaisuuteen kuuluvia hankkeita
- **Päästöjä käsitteleviä yhteisiä alahankkeita:**
 - **AGCLIMATE:** Ratkaisuja maatalousmaiden kasvihuonekaasupäästöjen mittaamiseen ja vähentämiseen. **Tutkimusta johtaa Ilmatieteen laitos.**
 - **CARBON+:** Maatalouden ilmastovaikutuksia laajasti selvittävä tutkimushanke. **Tutkimusta johtaa Helsingin yliopisto.**

FF2DH (2022 – 2026)

From Footprints to Digital Handprints

- **Tavoite:** *Tavoitteena on edistää vastuullisen ruoantuotantoekosysteemin kehittymistä Suomessa*
- **Vastuutahot:** HKFoods, Ilmatieteen laitos, Biolan, Luonnonvarakeskus, MTech Digital Solutions
- **Rahoitus:** Business Finland, Food from Finland 2.0 -ohjelma (Co-Innovation)

- HKFoods on mukana myös **Saaristomeri –ohjelmassa.**
 - 15 tilaa ollut mukana kyselyssä

*Teemme elämästä
maistuvampaa*

- tänään ja huomenna

HKFOODS

www.hkfoods.com

