

# TURUN KONEKESKUS



**MTK 27.09.2022**



29.9.2022

# Historia

KONEFARMI



1992

Konefarmi Oy perustettiin

2004

Yritysosto, tytäryhtiöksi Konefarmi Oy



2013

Uudet toimitilat Turkuun: Suuri IKH-myymä



2016

Fuusio Konefarmi sulautuu Turun Konekeskus Oy:öön Massey Ferguson tuotteiden maahantuonti

HORSCH

SILOKING

RAUCH

2020

Horsch, Rauch ja Siloking – tuotteiden maahantuonti

1998

Turun Konekeskus Oy perustettiin



2011

Kasvuaikaa Yrittäjäpalkinto



2015

Verkkokauppa avataan



2018

20-vuotisjuhlavuosi



2019

LEMKEN -tuotteiden maahantuonti



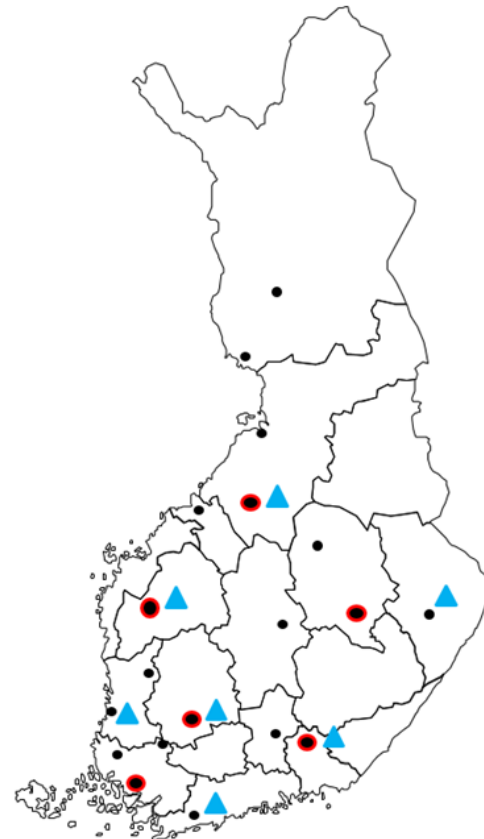
2022

Steketee & Sauerburger -tuotteiden maahantuonti



SAUERBURGER

- **Omat myyntipisteet:**
  - 6 päätoimipistettä (60 % konemyynnistä)
    - Kouvola, Kuopio, Seinäjoki, Tampere, Turku, Ylivieska.
  - 7 sivupistettä (25% konemyynnistä)
    - Huittinen, Kankaanpää, Kiuruvesi, Kokkola, Lahti, Pori, Viitasaari, Lohja.
- **Jälleenmyyjäverkosto (15% konemyynnistä)**
  - Lakkapää Oy, Pohjois-Suomi
    - Oulu, Rovaniemi, Tornio
  - Etukone Oy, Savo, MF-Traktorit
    - Mikkeli,
  - Naumanen Oy, Joensuu, Työkoneet



# Tuotevalikoima

Turun Konekeskus tarjoaa suuren valikoiman työkoneita, varaosia ja tarvikkeita jokaisen viljelijän ja urakoitsijan tarpeisiin.

Kotieläintilan koneet



Viljatiljan koneet



Kiinteistö- ja tienhoidon koneet



Massey Ferguson -tuotteet



Säiliöt



Puunkäsittelykoneet



# Edustamamme tuotemerkit

TURUN  
**KONEKESKUS**

Tuotemerkkimme ovat tunnettuja maailmanlaajuisesti korkeasta laadustaan.



**McHale**

**HORSCH**

**SILOKING**

**LEMKEN**  
The Agrovision Company

**BERGMANN**  
*...die Spezialisten*

**Schäffer**

**RAUCH**

**Quicke**

**UNIA**

**seko**  
Quality and Technology

**SAMI**

**UMEGAAGRO**  
PART OF UMEGA GROUP

**TREJON.**

**Steketee**

**sauerburger**

**Wieska**

**SNOWEK**

**RYSKY**

**FERRI**

**PILKEMASTER**

**PARKO**

**VIHERLINJA ///**

# Pienkone- ja työkaluvalikoima

TURUN  
KONEKESKUS

Turun suurmyymälässä ja verkkokaupassa ja Salon myymälässä



# Konekaupan nykytrendit ja kaupan kannalta tärkeät kehityskohteet

- Tuotantopanosten korkea hinta ohjaa konetehokkuuden optimointiin.
  - Polttoainekulutus hehtaarille
    - Kylvökoneen valinnassa polttoainesäästö voi nousta yli 5 th. €/1000 ha
  - Käytetty työtuntimäärä hehtaarille.
    - Ohjelukuna 2,5 h
  - Konekannan linkaarikustannuksen optimointi hehtaarille 250 €.
  - Jaetun lannoituksen lisääntyminen ja lannoitustarkkuuden optimointi
  - Uuden teknologian tehokas käyttö
    - Isobus, karttaohjelmistot, automaattiohjaus
  - Mekaaninen rikkatorjunta, optiset harat.



- Maankasvukunnon optimointi
  - Jankkurointi
  - Lanaus
  - Salaojahuuhtelu
  - Suojakasvien käyttö
  - Maan rakenteeseen vaikuttava konekäyttö
- Kasvinsuojeluaineiden käytön minimointi
  - Toimiva puomisto vaikuttaa käyttömääriin
- Tehokkaat työvaiheet
  - Kylvökoneen täyttö
  - Puimurin tyhjennys
  - Rehun käsittelyaika
  - Siirtoajot