

ESTONIAN CELL'I NÄITEL KAASAEGSE TÖÖSTUSE TUTVUSTUS



7 AASTAT IDEEST TÄISAUTOMATISEERITUD TOOTMISENI



2000

SOBIVA KOHA
LEIDMINE



1999

IDEE E HITADA TEHAS

2002

VÖTMELEPINGUD,
KESKKONNAALASED
UURINGUD



2004

LIITUVAD
HEINZEL & EBRD

2005

RAHASTAMINE,
EHITUSE ALGUS



2006

TOOTMISE
ALGUS

PLEEGITATUD-KEMI-TERMO-MEHAANILINE PUITMASS



TOODE:
BCTMP

Bleached
Chemi Thermo
Mechanical
Pulp



KOGU-
INVESTEERING

> 200
M'EUR

153 M EUR
Greenfield
2005-2006+
55 M'EUR
2005-2021

TOORAINEKS MADALA KVALITEEDIGA HAAVA PABERIPUU



CA
3,000,000
M3
PABERIPUUD
VIIAKSE EESTIST VÄLJA

ESTONIAN CELL
LISAB VÄÄRTUST
MAHULE

480,000

M3

VÖRRELDES
PABERIPUU EKSPORDIGA

SUURENDAME

VÄÄRTUST

5 x

TAGAME TÖÖKOHAD JA VÄÄRTUSE KOGUKONNALE



ANNAME TÖÖD

97

TÖÖTAJALE

ERAKORDNE
TÖÖVILJAKUS:

KÄIVE
> 950 000

EUR/TÖÖTAJA
AASTAS

VÄÄRTUSAHELAS

ENAM KUI

500

TÖÖTAJALE





ENERGIAKULU KASVANUD 2,5 KORDA

16 M'EUR → 40 M'EUR

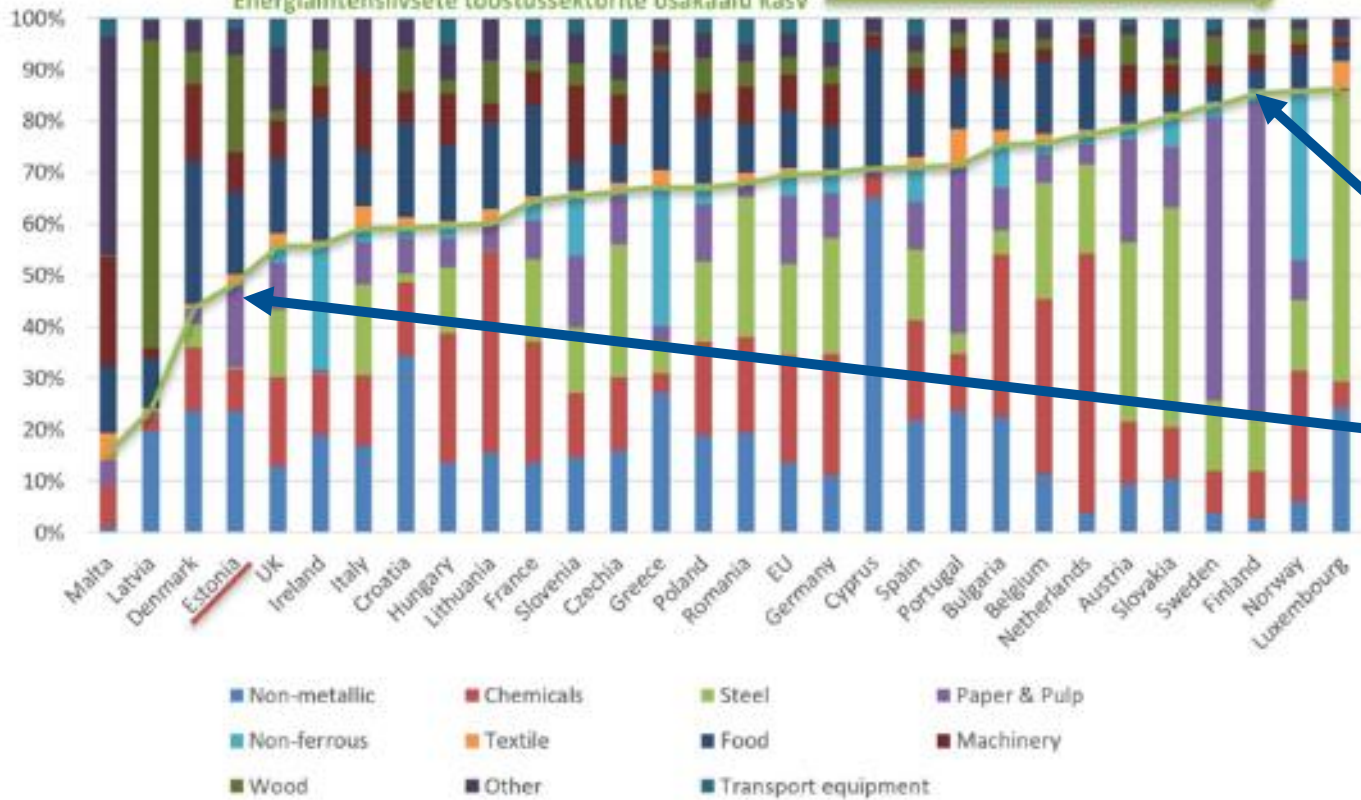
2020

2022

33% 43%
TOOTMISKULUDEST

Erinevate sektorite osakaal EU riikide energiatarbimises 2019

Energiaintensiivsete tööstussektorite osakaalu kasv



SOOMES
ENERGIINTENSIIVSE
TÖÖSTUSE OSAKAAL
2 X SUUREM KUI
EESTIS

Töötlus: WEC Estonia, 2021

Andmed: <https://www.odyssee-mure.eu/publications/efficiency-by-sector/industry/energy-consumption-trend-industrial-branch-eu.html>