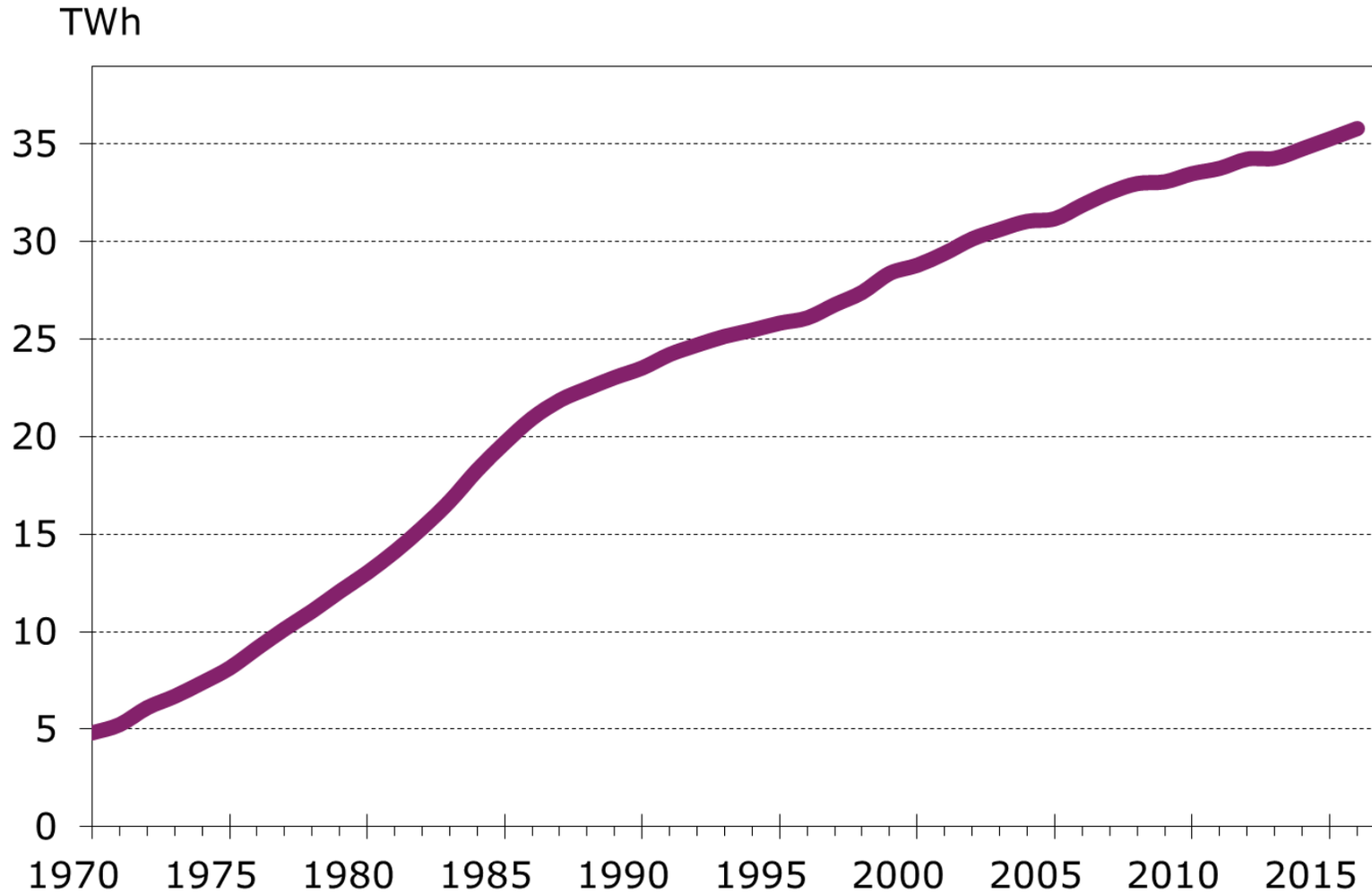


# 芬兰能源年2016

## 区域供暖

# 区域供暖需求, TWh

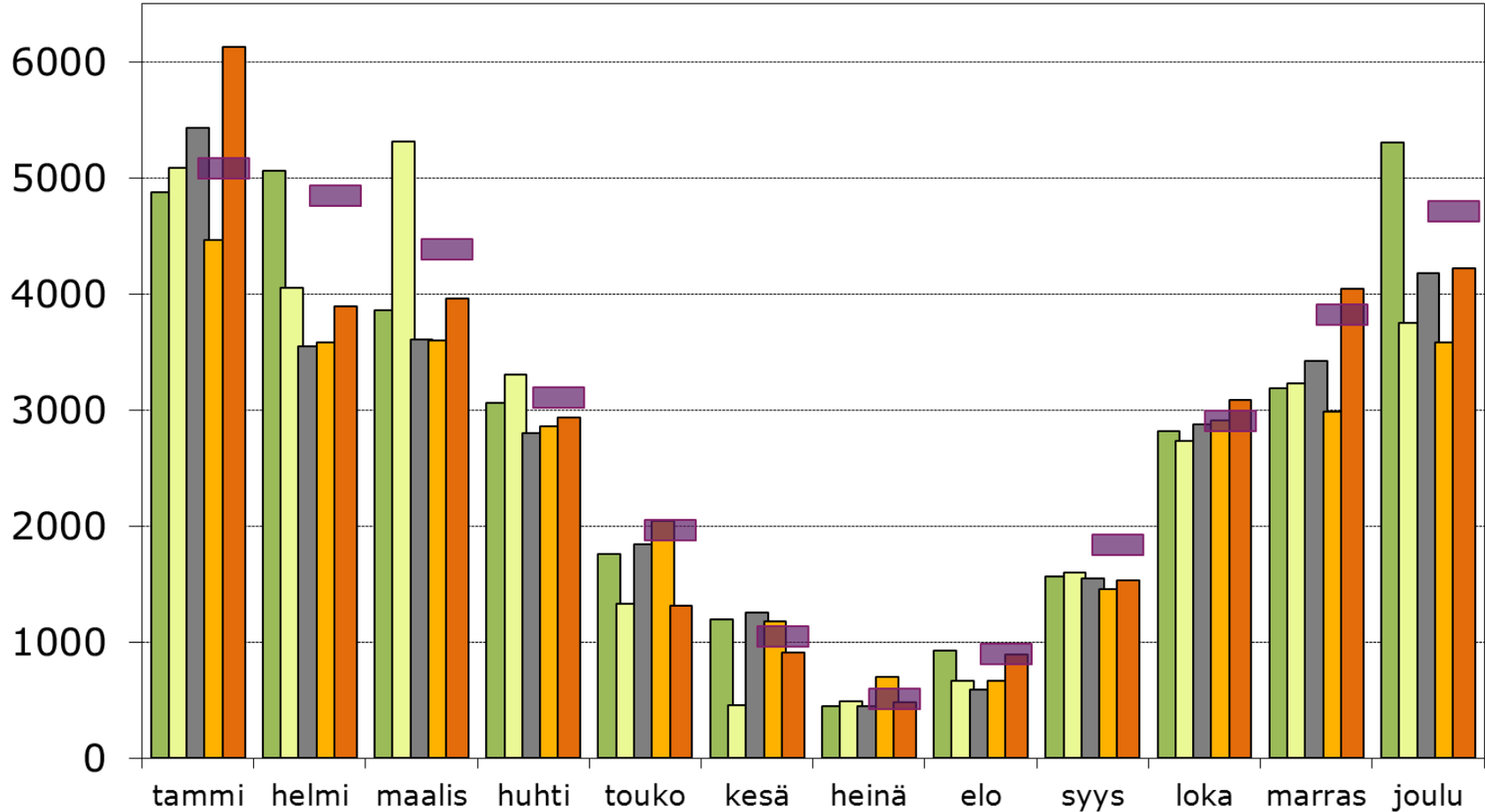
- 2016年: 33,6 TWh, 区域供暖需求增长了 12 %



# 区域供暖月需求

- 2016年1月芬兰境内各地均创下了能效记录

GWh



2012 2013 2014 2015 2016

laskennallinen kuukausikäyttö 2016  
normaalilla keskilämpötilalla  
(keskiarvo v. 1981-2010)



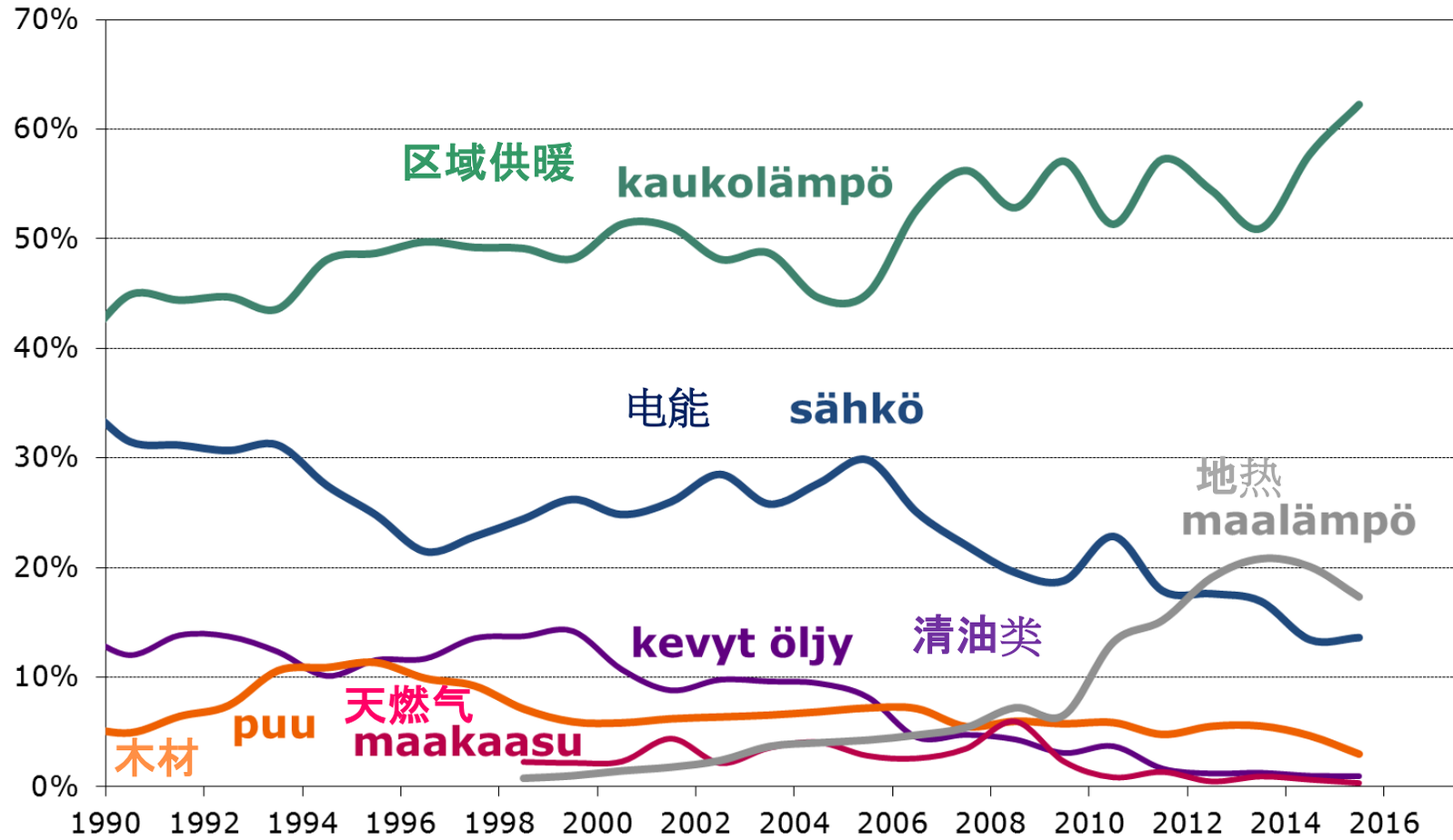
Energiategollisuus

2016正常平均气温月计算值耗  
(平均值来自1981-2010)

30.1.2017  
3

# 在新建建筑，及所有建筑中使用的不同供暖方式的市场份额占有率

- 芬兰国家科技技术中心预测：至2025年：50 – 75 % 新建建筑将使用区域供暖



Energiateollisuus

Lähde: Tilastokeskus  
Myönnettyt rakennusluvut (lämmitetty rakennustilavuus)

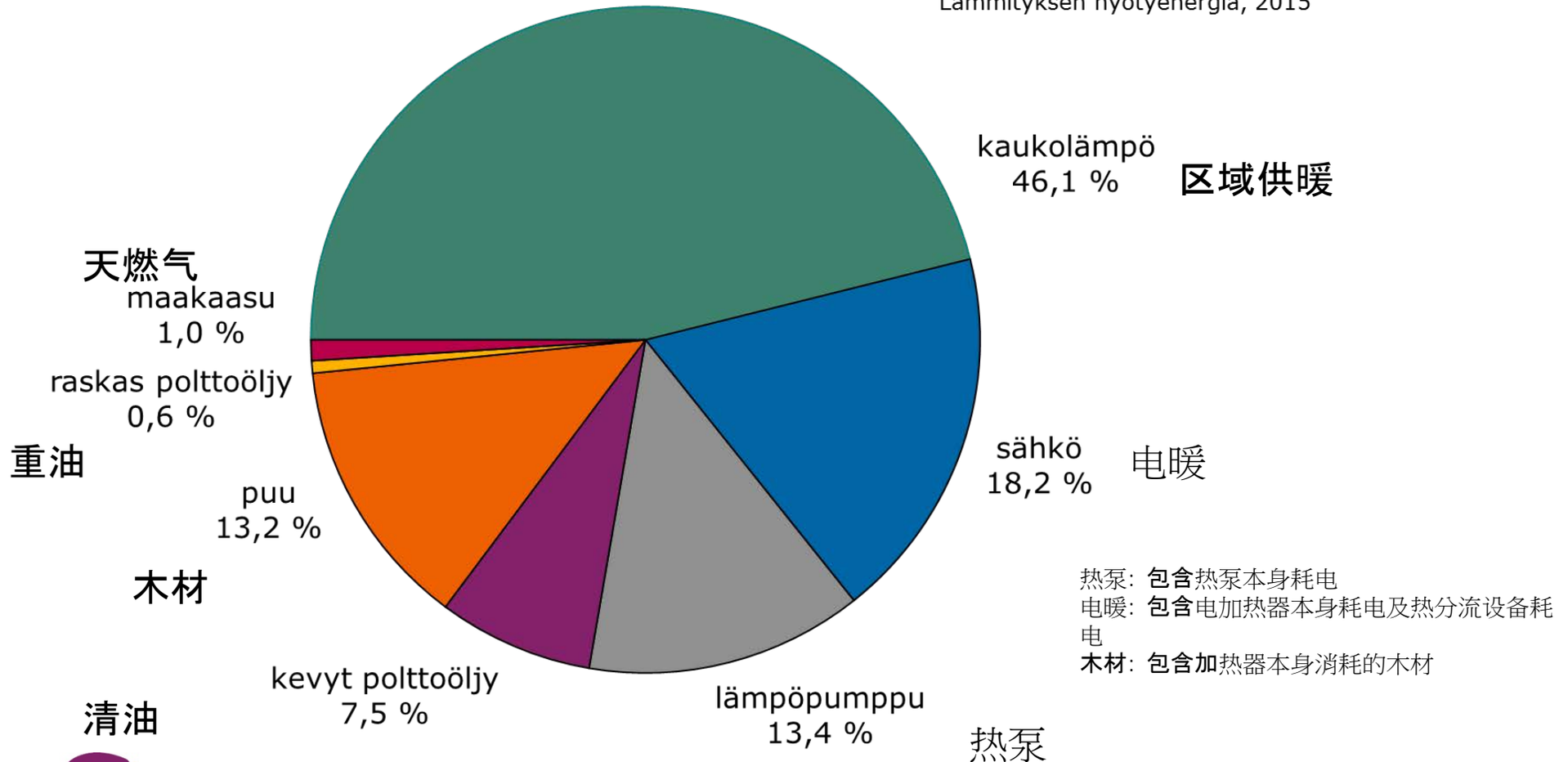
30.1.2017

4

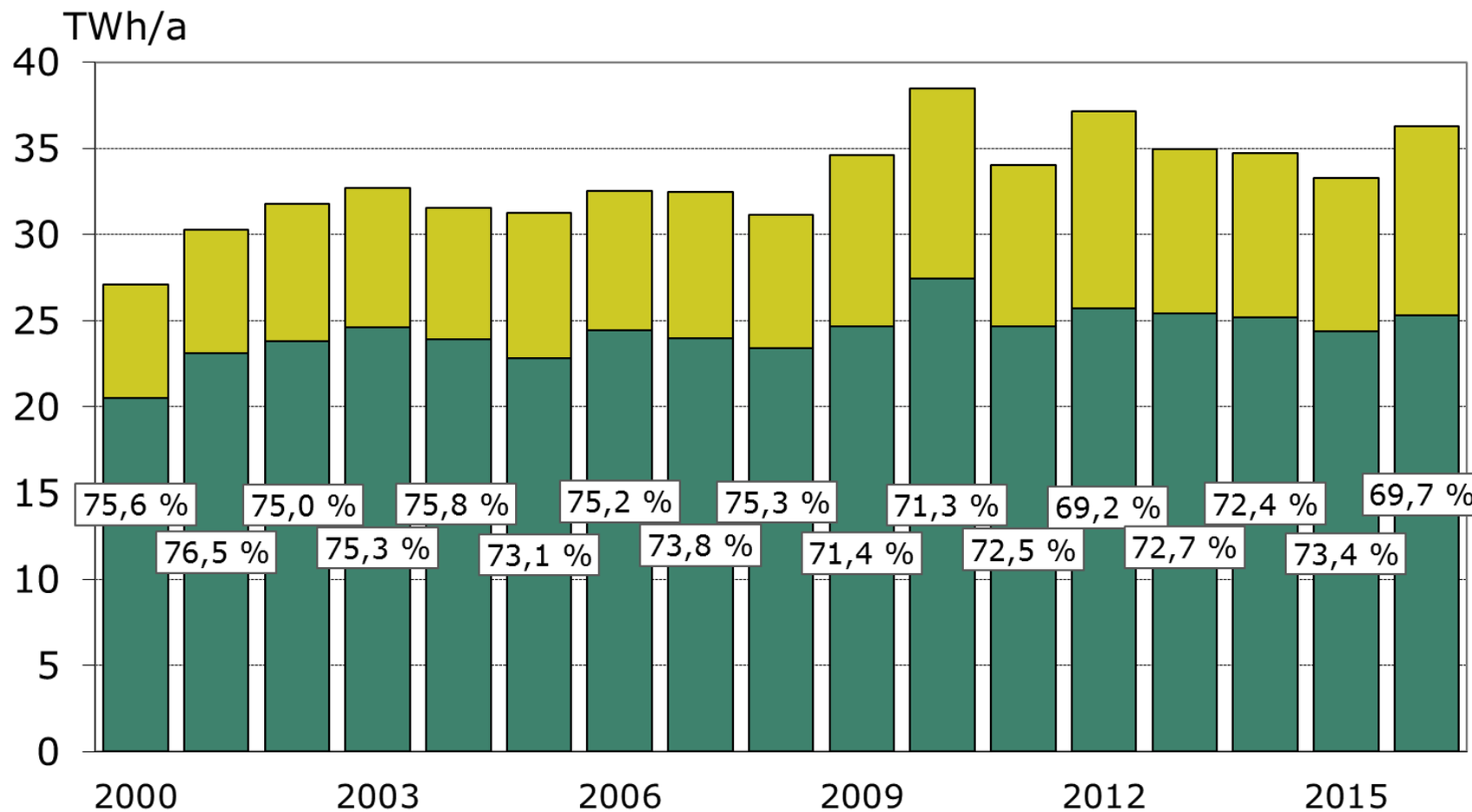
# 供暖方式市场份额占有率

## 住宅及服务建筑

Lähde: Tilastokeskus  
Lämmityksen hyötyenergia, 2015



# 区域供暖及热电联供份额占有率



Yhteistuotantolämpö  
Energiateollisuus

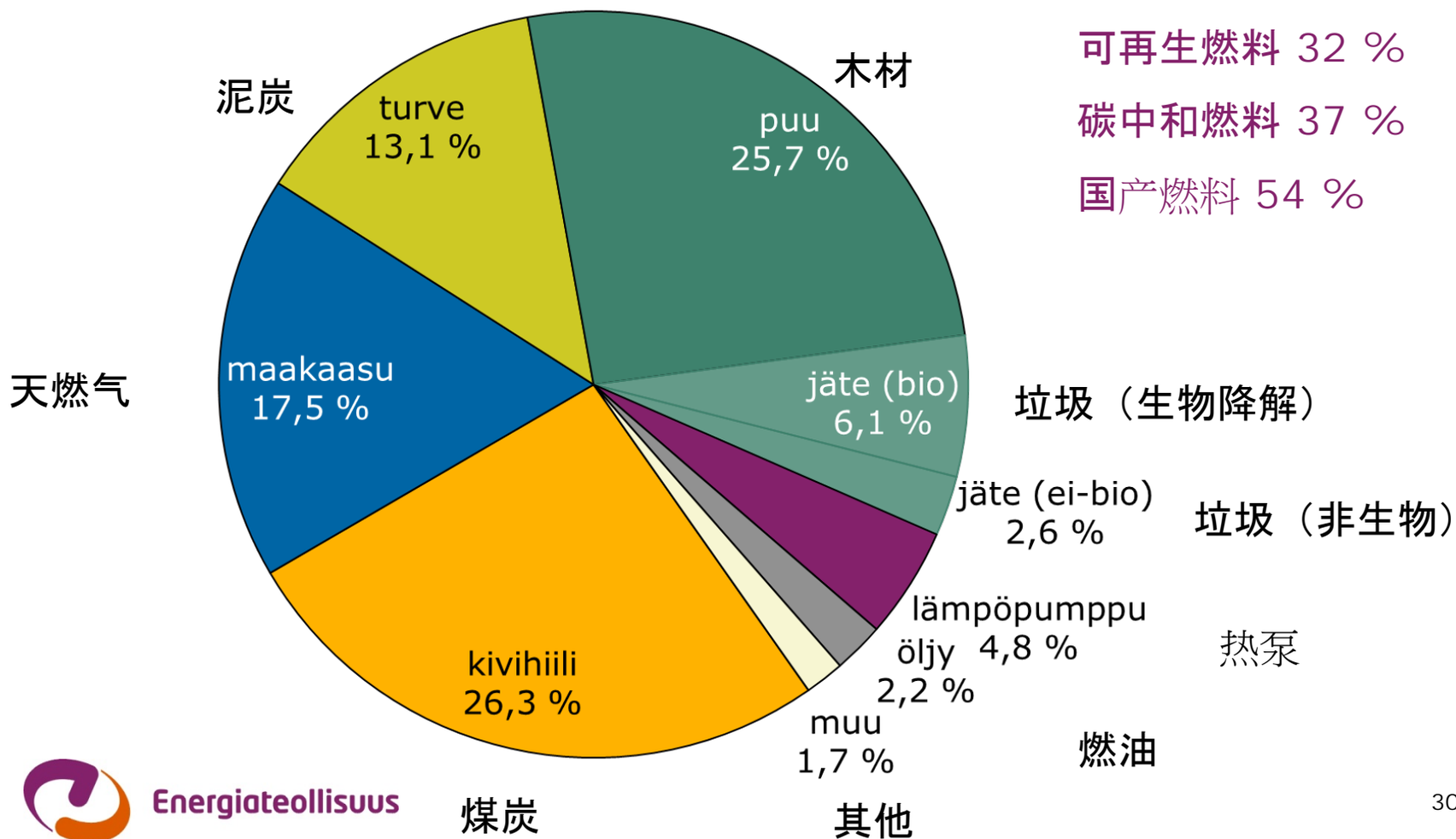
联供

Erillistuotantolämpö

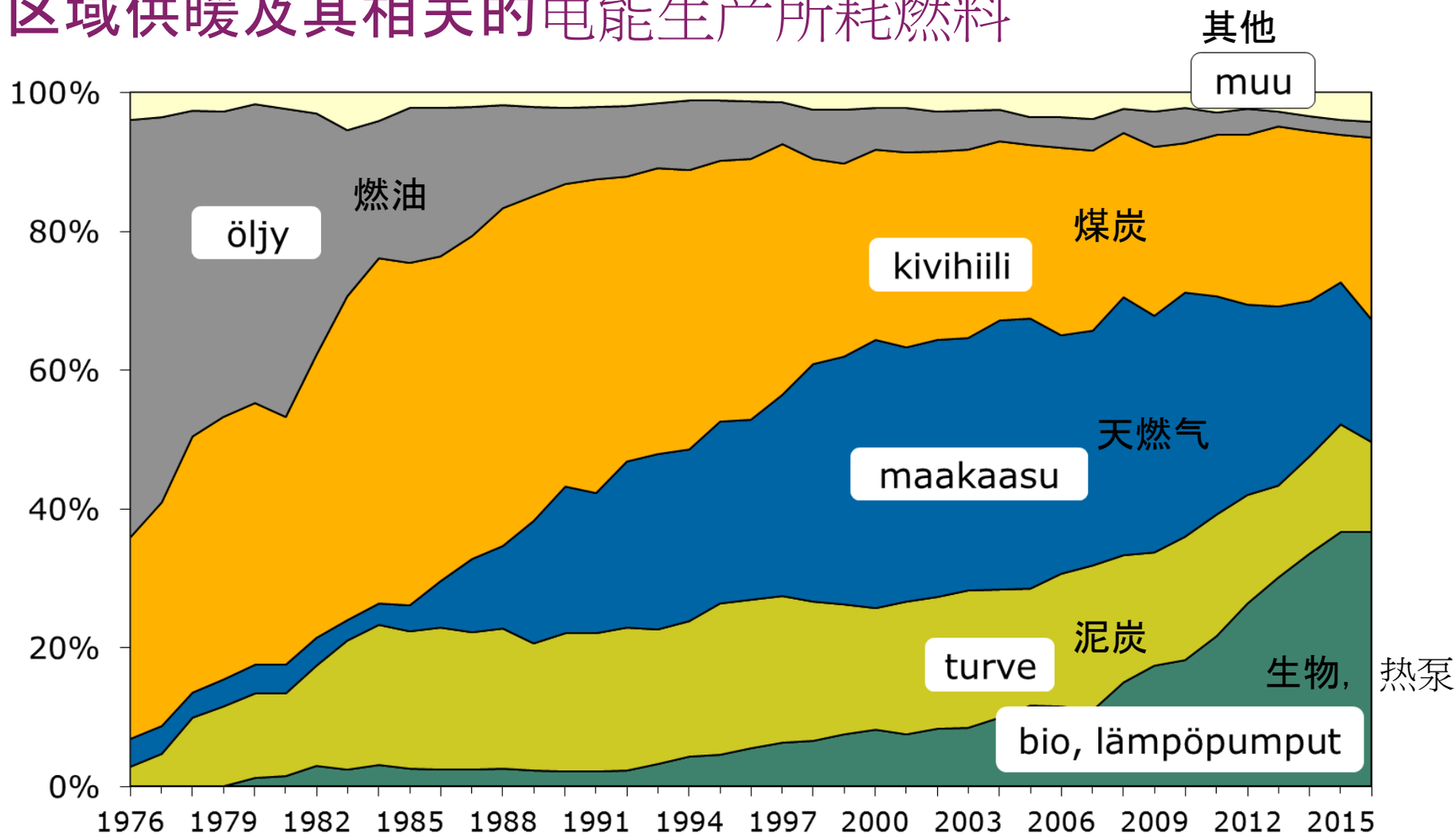
非联供

# 2016年区域供暖及其相关的电能生产所耗燃料

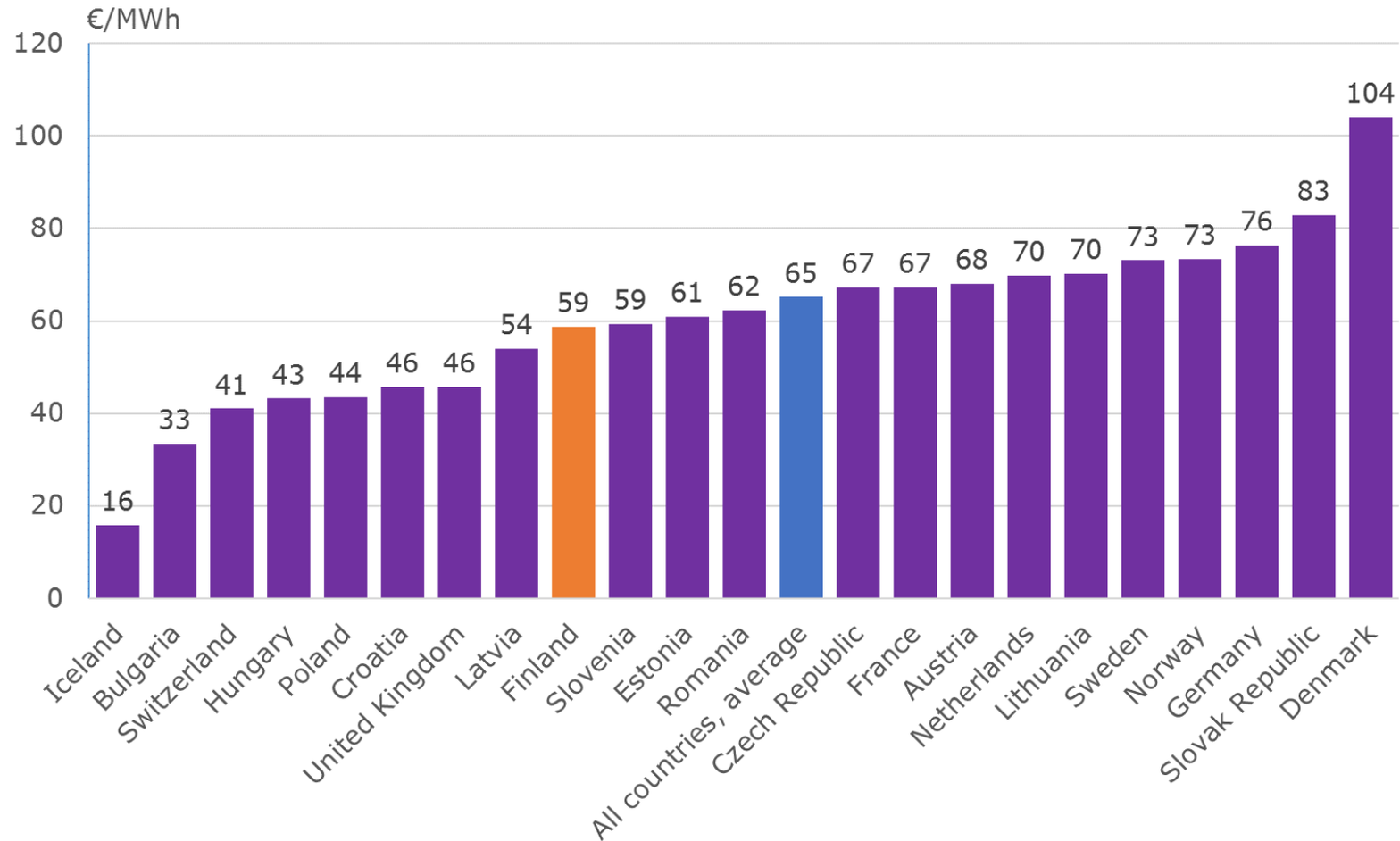
- 燃料热能共计 55,5 TWh



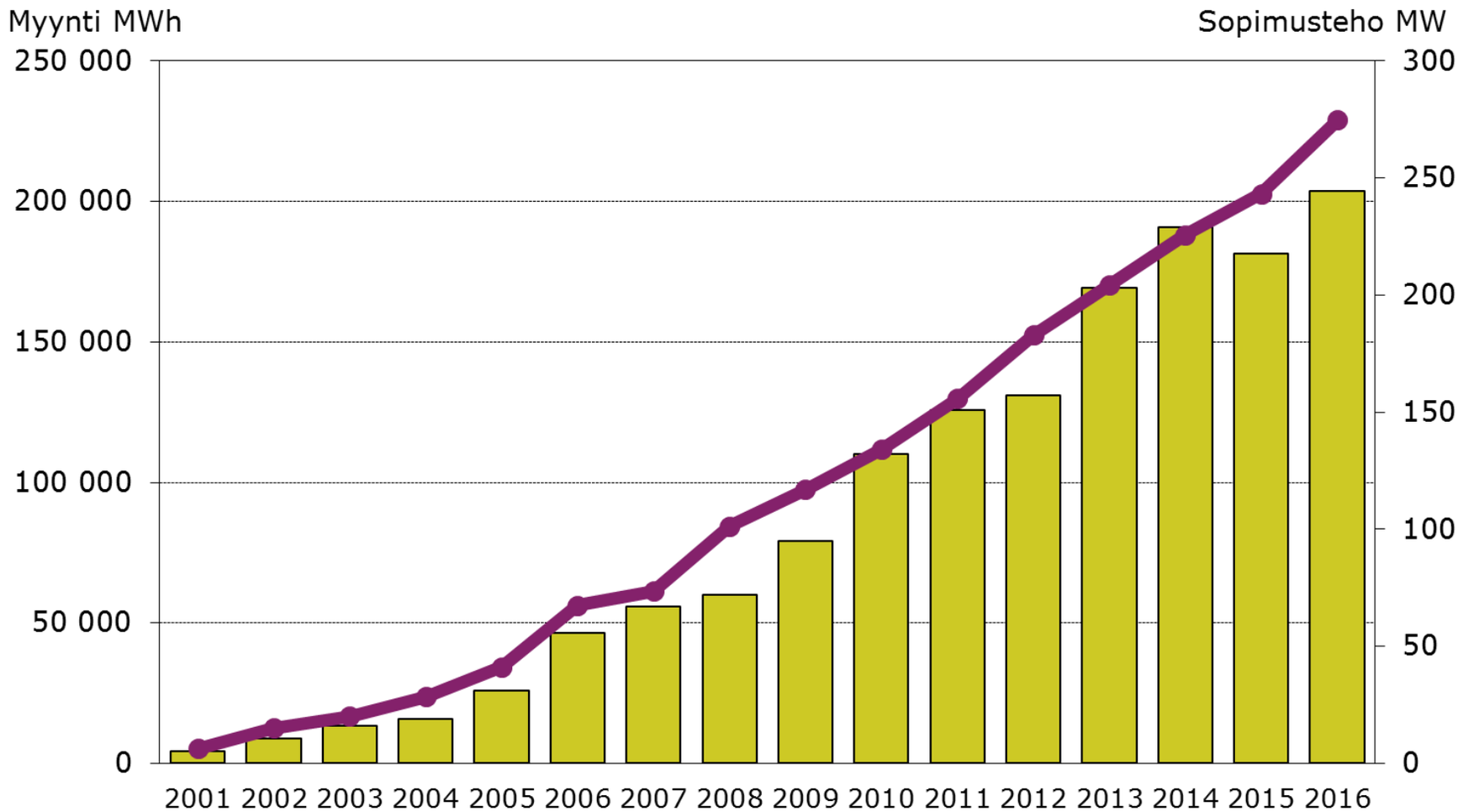
# 区域供暖及其相关的电能生产所耗燃料



# 区域供暖平均价(不含增值税)



# 区域制冷能源的销售量及合同能效



Energiateollisuus

myynti

销售量

sopimusteho

合同能效