



**Høje-Taastrup  
Kommune**



# Høje-Taastrup Going Green

**Fossilfri kommune –**

**Hvor er vi, hvor skal vi hen og hvordan gør vi det?**



**Arne Schøller Larsen,  
Natur og Miljøchef  
Høje-Taastrup Kommune**

---

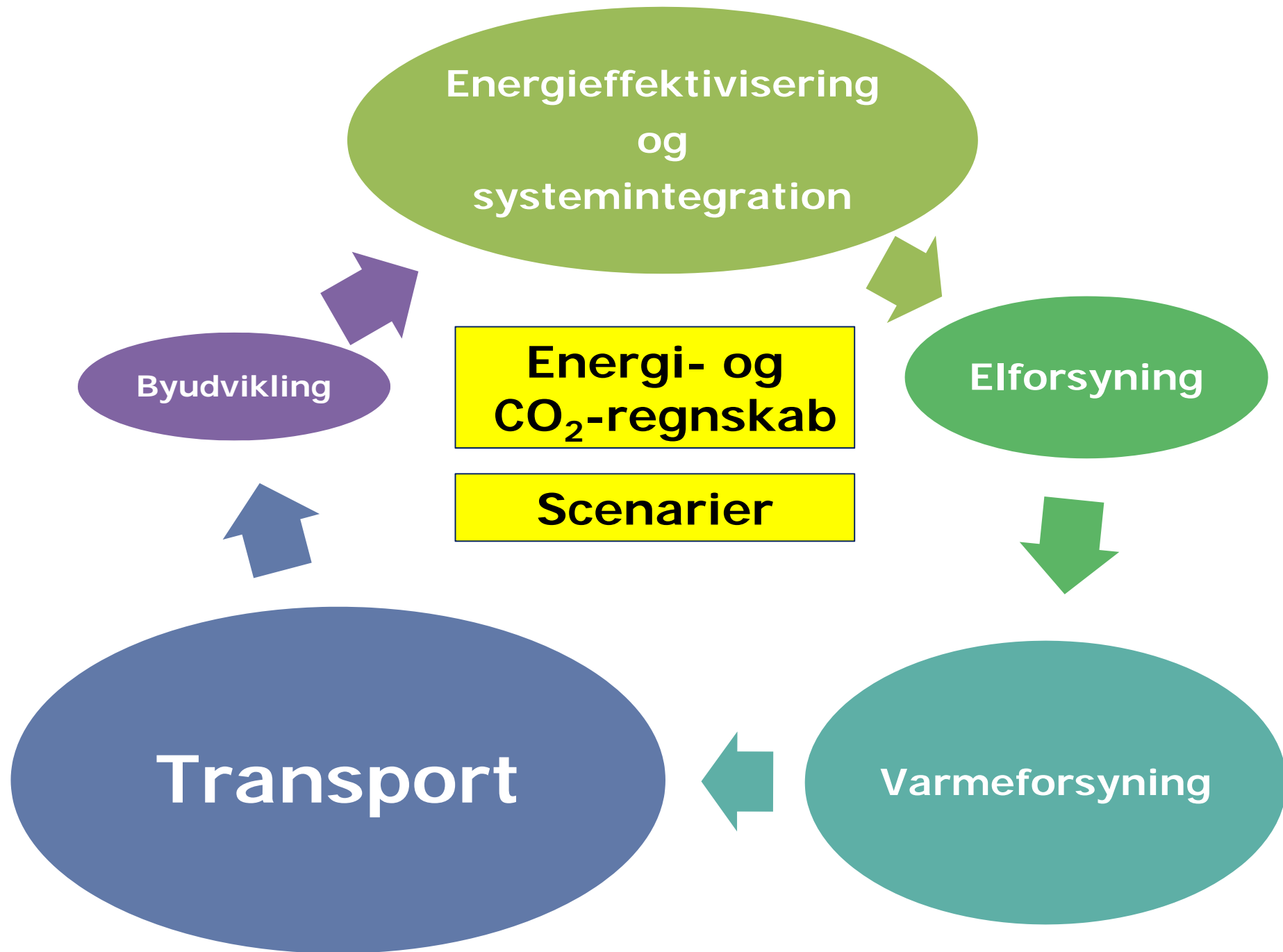


**Høje-Taastrup  
Kommune**



## **Høje-Taastrup Going Green**

- Energistyrelsens grønne superpulje til to partnerskaber med kommuner der går foran på klimaområdet
  - Via analyser og udredninger, demonstrere hvordan en almindelig kommune kan gennemføre en accelereret grøn omstilling til fossilfri energiforsyning
  - Nye indsatser og videreudvikle på gennemførte og igangværende
  - Bred indgangsvinkel – energieffektivisering, el- og varmeforsyning, **transport** og byudvikling,
  - 16 partnere; forsyningsselskaber, nabokommuner, vidensinstitutioner og virksomheder
-

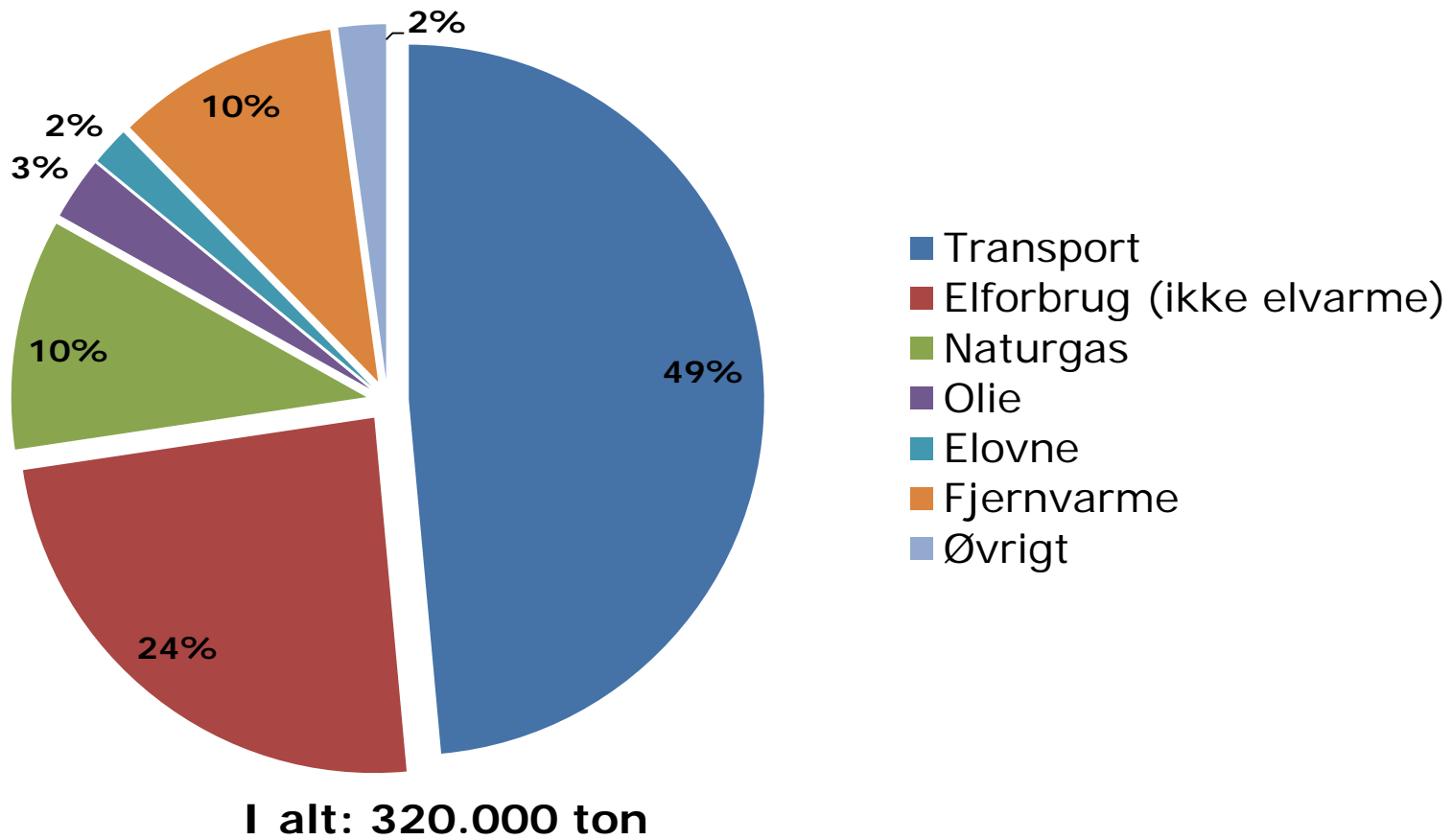


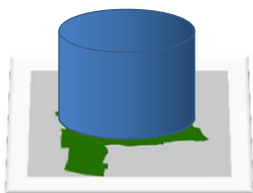


Høje-Taastrup  
Kommune

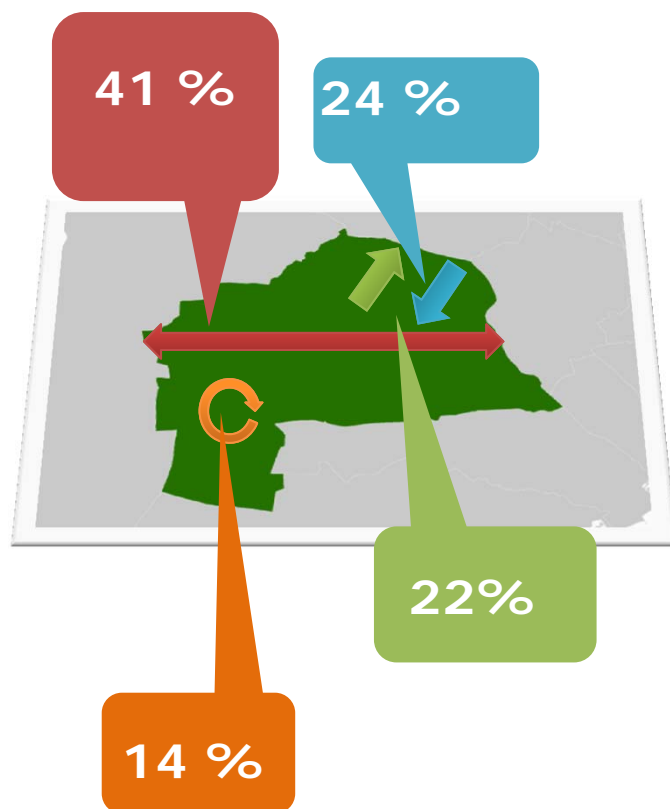


## CO<sub>2</sub>-udledning i Høje-Taastrup Kommune i 2012

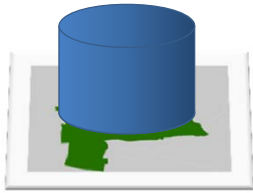




## Samlet CO<sub>2</sub>-udledning fra transport

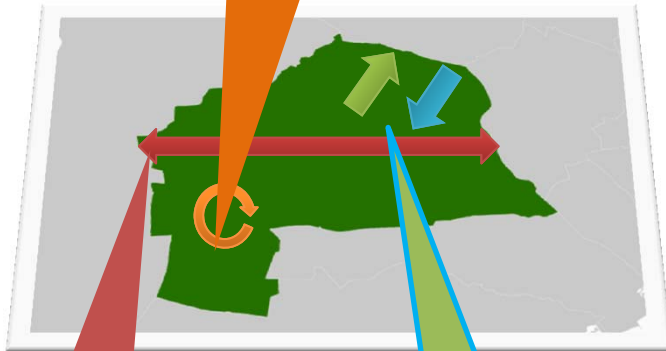


t. CO <sub>2</sub>	Total	Person	Gods
Internt i kommunen	20.140	19.340	800
Fra kommunen	31.990	22.700	9.280
Til kommunen	35.920	26.650	9.270
Gennem kommunen	61.240	39.590	21.650
I alt	149.290	108.290	41.000



# Gods- og persontransport

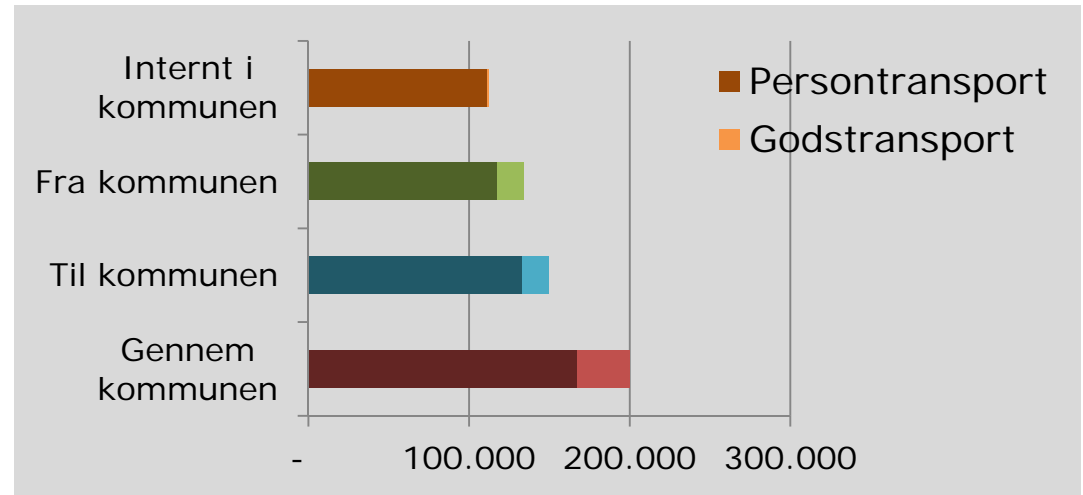
Person: 96%  
Gods: 4%



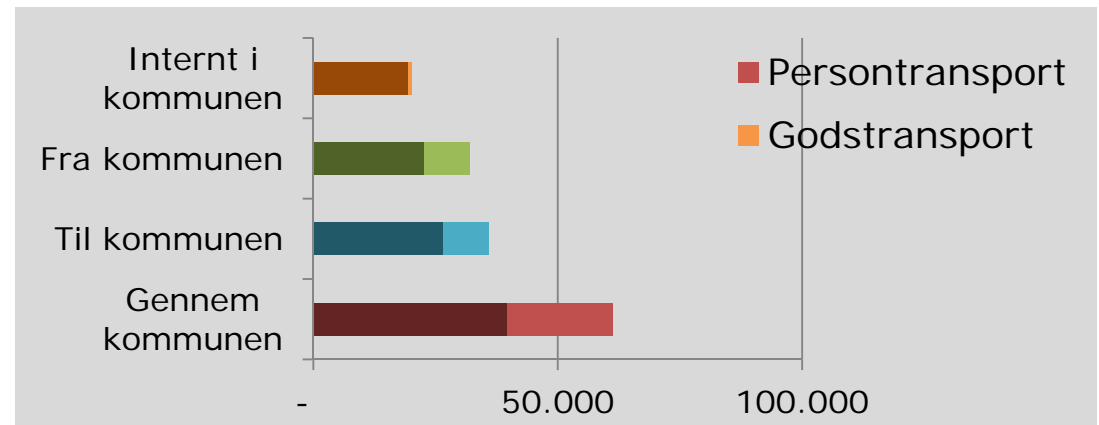
Person: 65%  
Gods: 35%

Person: 73%  
Gods: 27%

1000 km/år

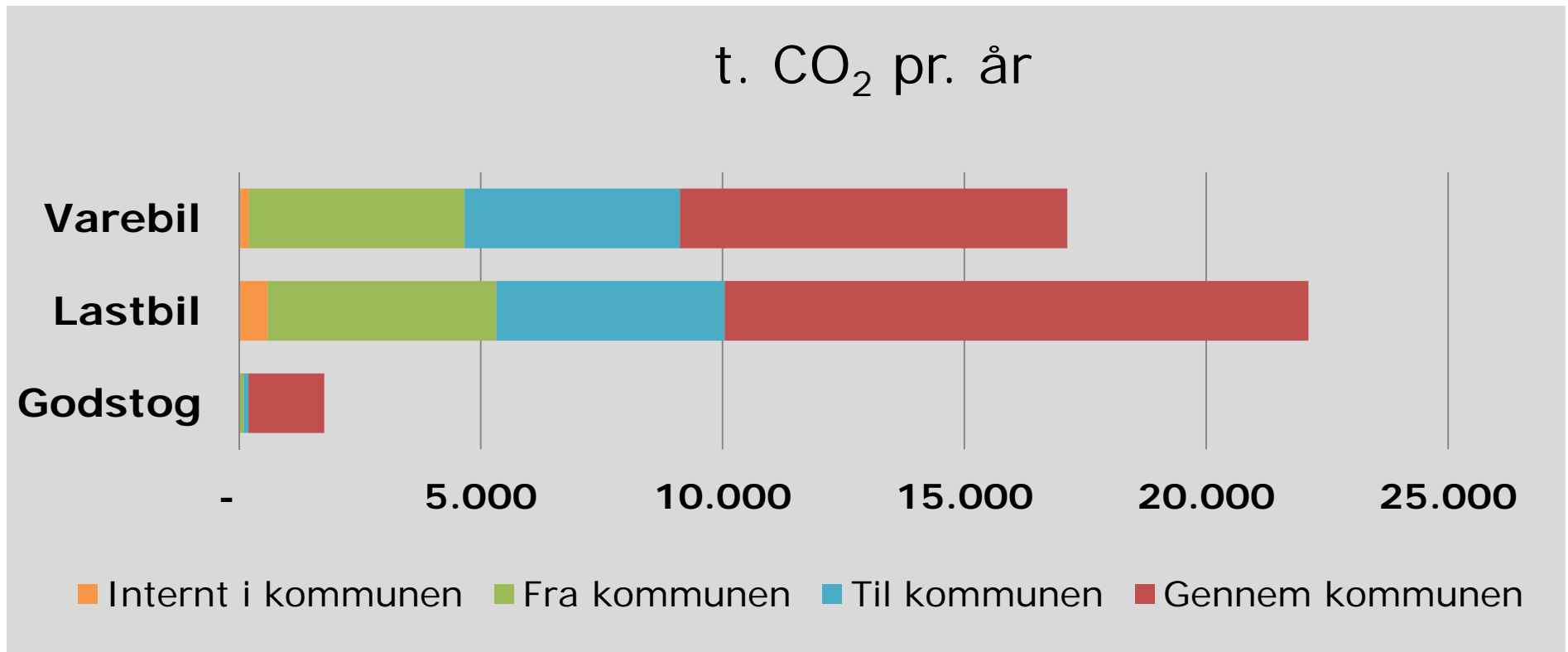


t. CO2/år





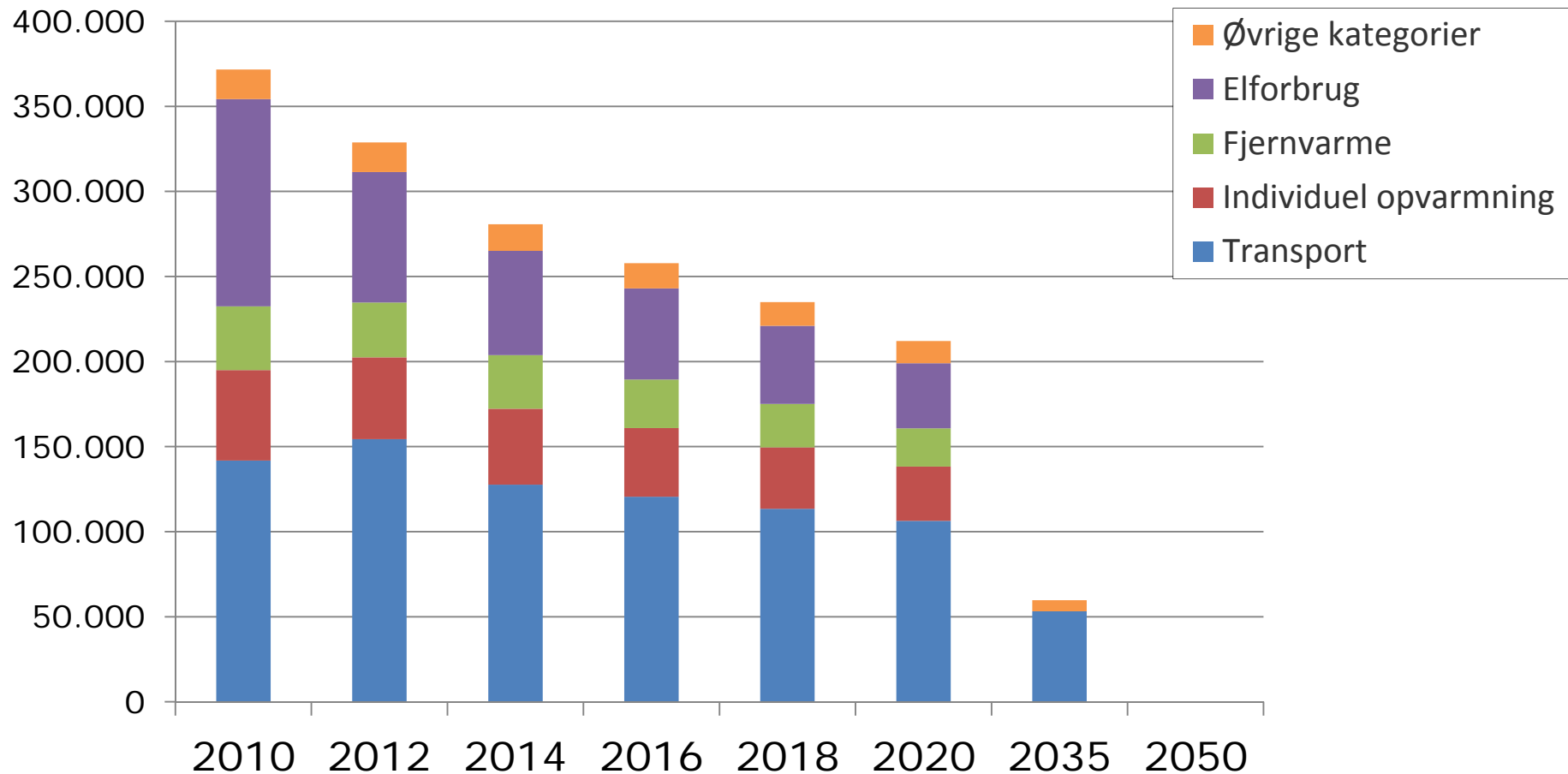
## CO<sub>2</sub>-udledning fra godstransport





## Mål – HTK en fossilfri kommune senest i 2050

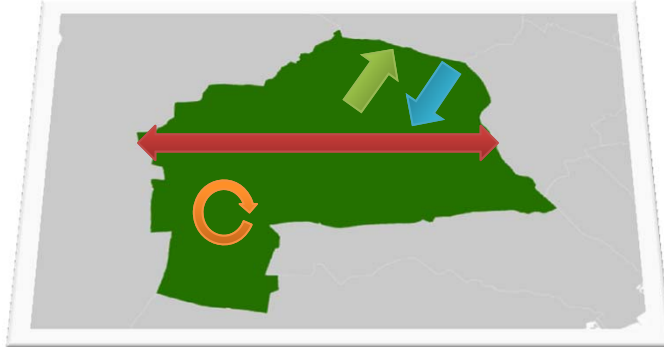
t CO<sub>2</sub>







Høje-Taastrup  
Kommune



# Transport



- Transportkortlægning og indsatskatalog
- **Alternative drivmidler i gods-transport, FDT, E.ON - Case i HTTC**
- Fremme af elbiler i virksomheder