



**AGDER**  
fylkeskommune

# Klimagassutslipp og energiforbruk i Vennesla

Oversikt over klimagassutslippene og energiforbruket per 2022 i Vennesla



**AGDER**  
fylkeskommune

# Elektrifiseringen i Vennesla

67 %

Dagens  
elektrifiserings-  
grad

95 %

Maksimal  
elektrifiseringsgrad  
ved fullelektrifisering



**AGDER**  
fylkeskommune

# Klimagassreduksjon i Vennesla

47 412

Dagens  
Klimagassutslipp  
(tonn CO2-ekv)

25 864

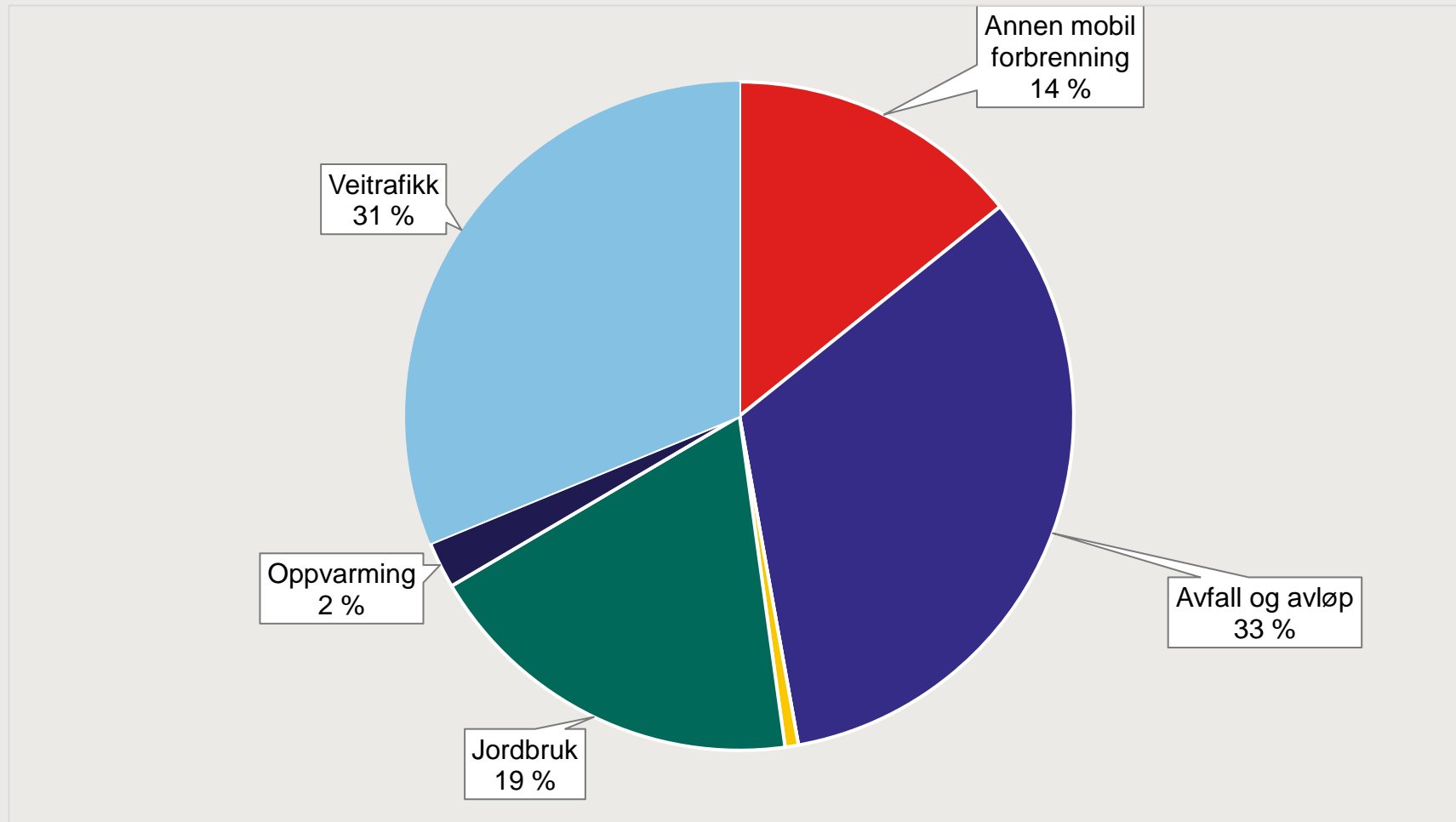
Klimagassutslipp ved  
fullelektrifisering\*  
(tonn CO2-ekv)

45 %

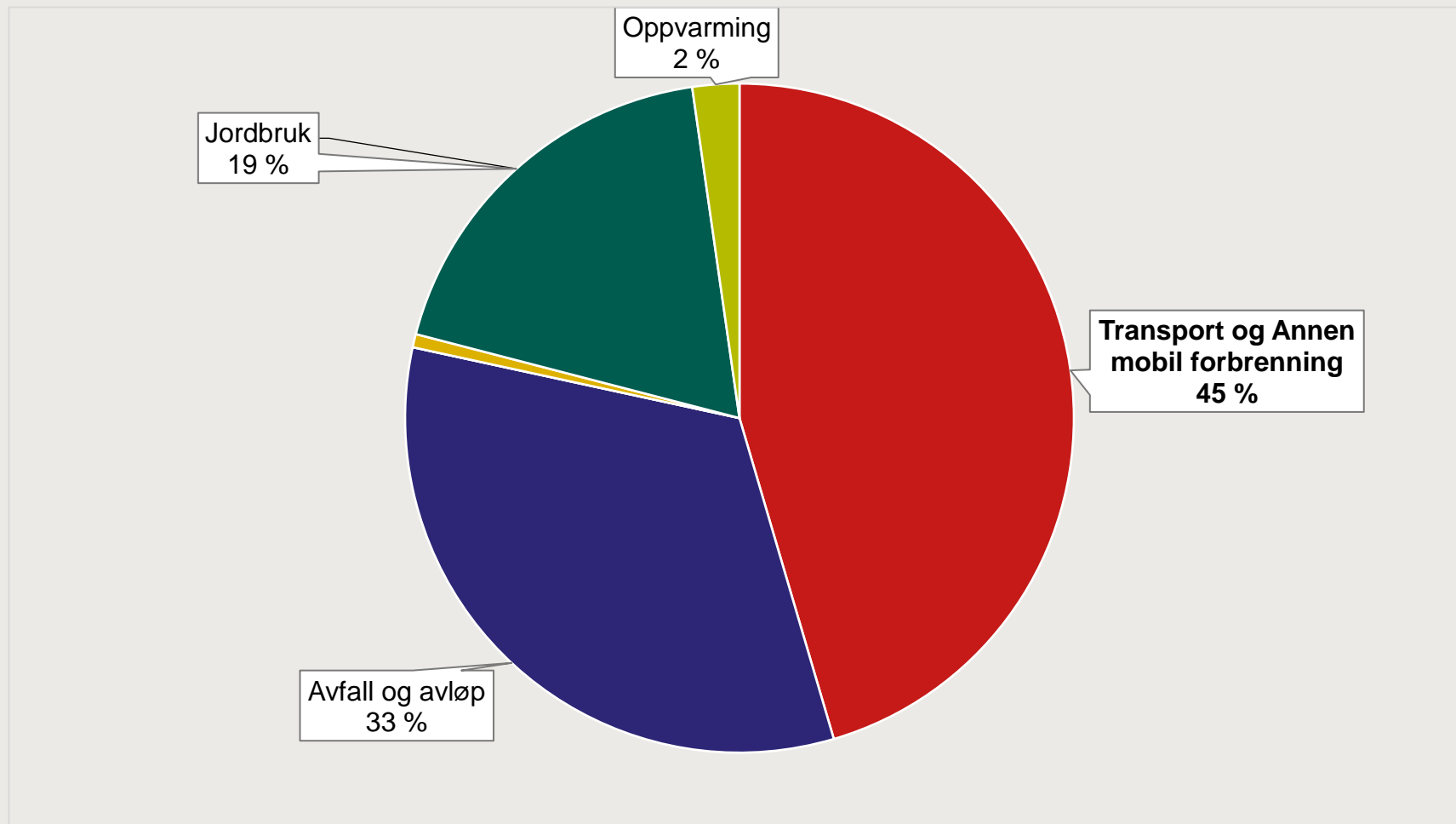
Redusert  
klimagassutslipp etter  
elektrifisering

\*Elektrifisering av Transport og annen mobil forbrenning

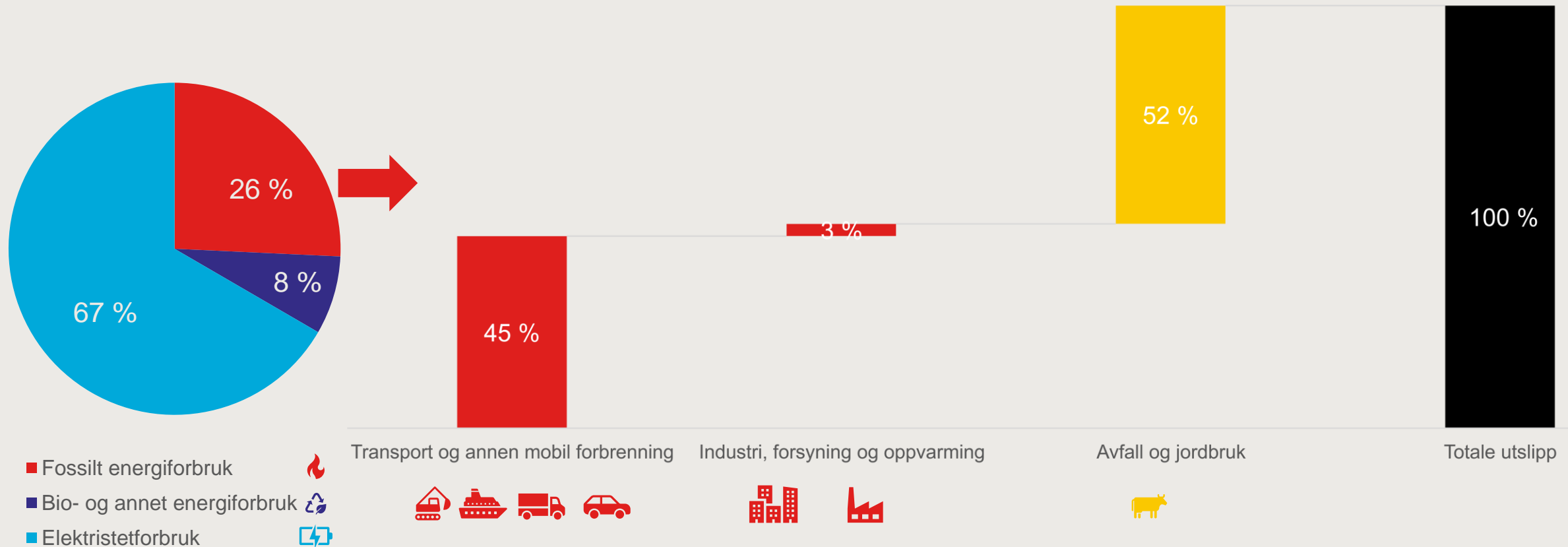
# Klimagassutslipp per sektor i Vennesla



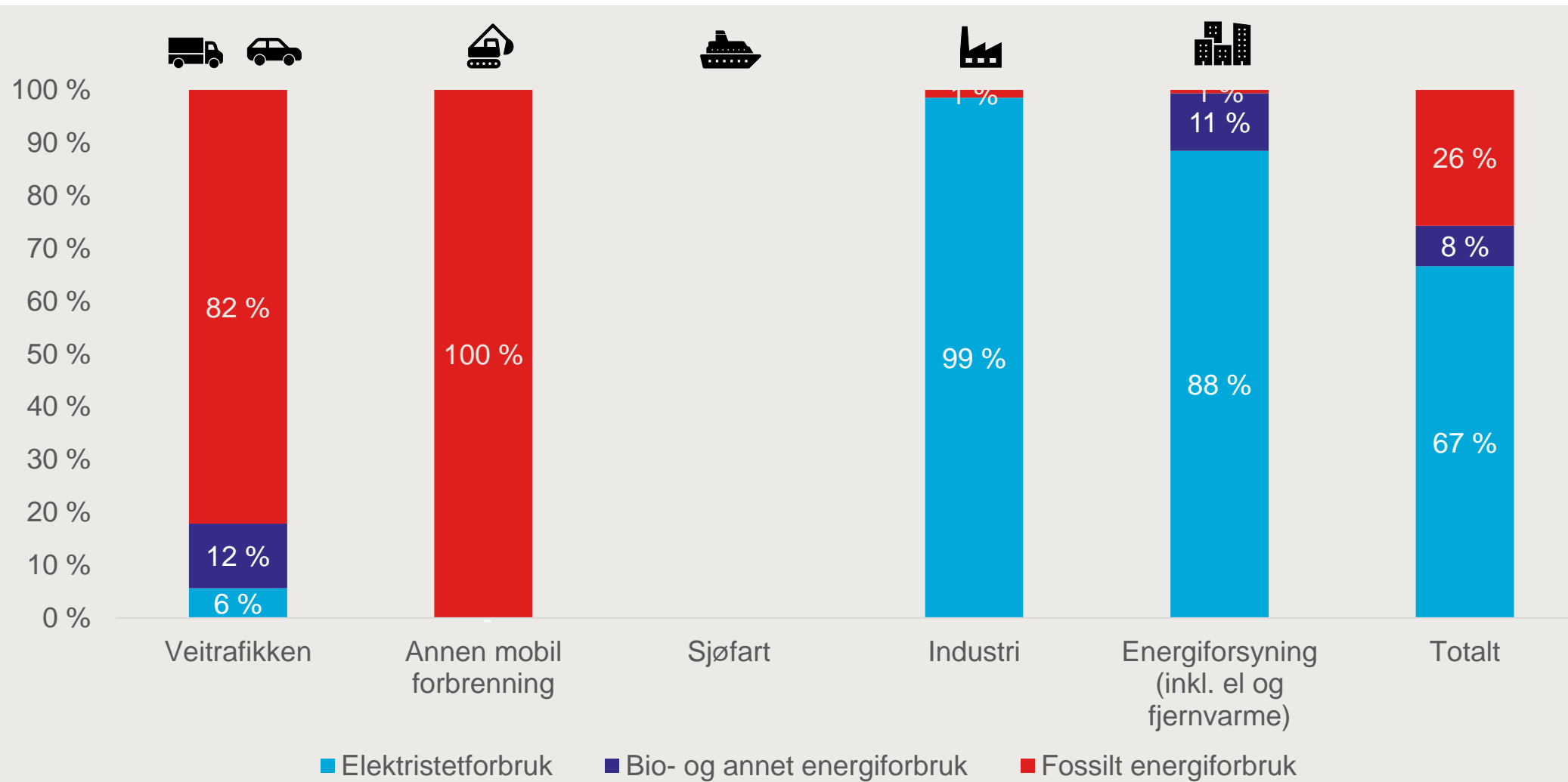
# Klimagassutslipp per sektor i Vennesla



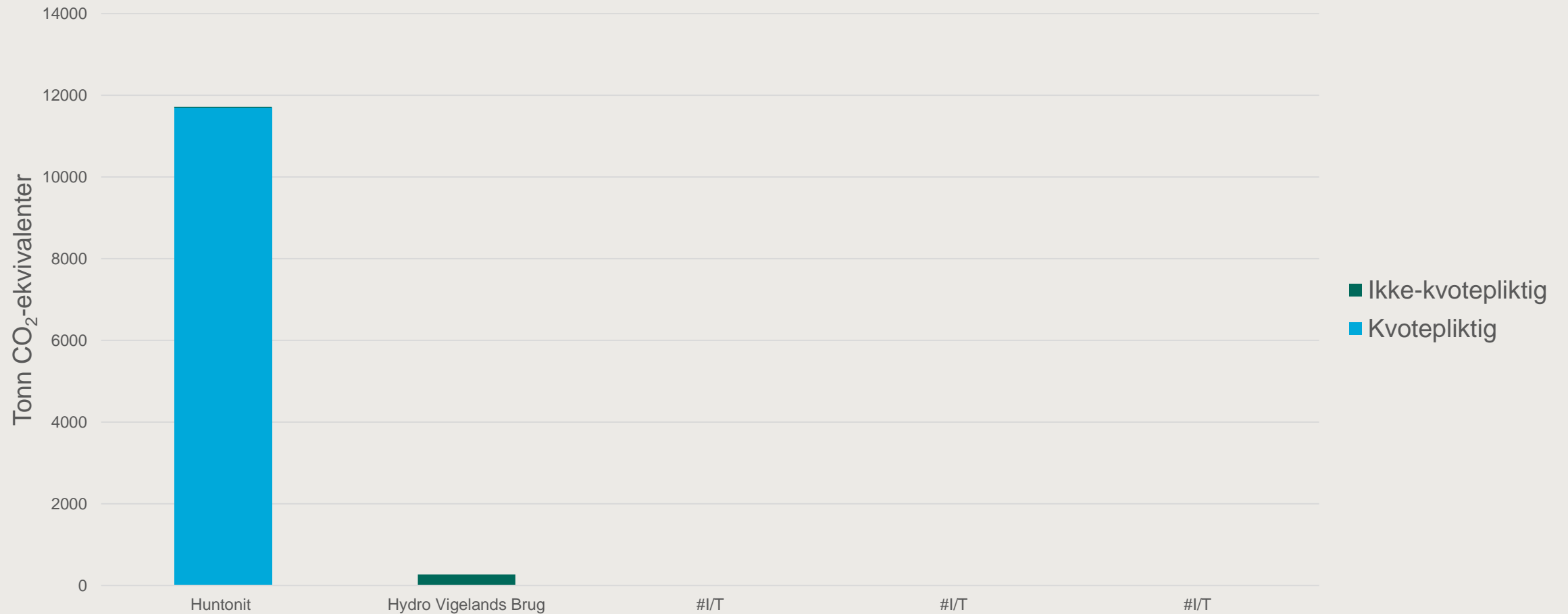
# Oversikt over fordeling av energiforbruk på ulike energibærere og utslipp



# Elektrifiseringsgrad per sektor

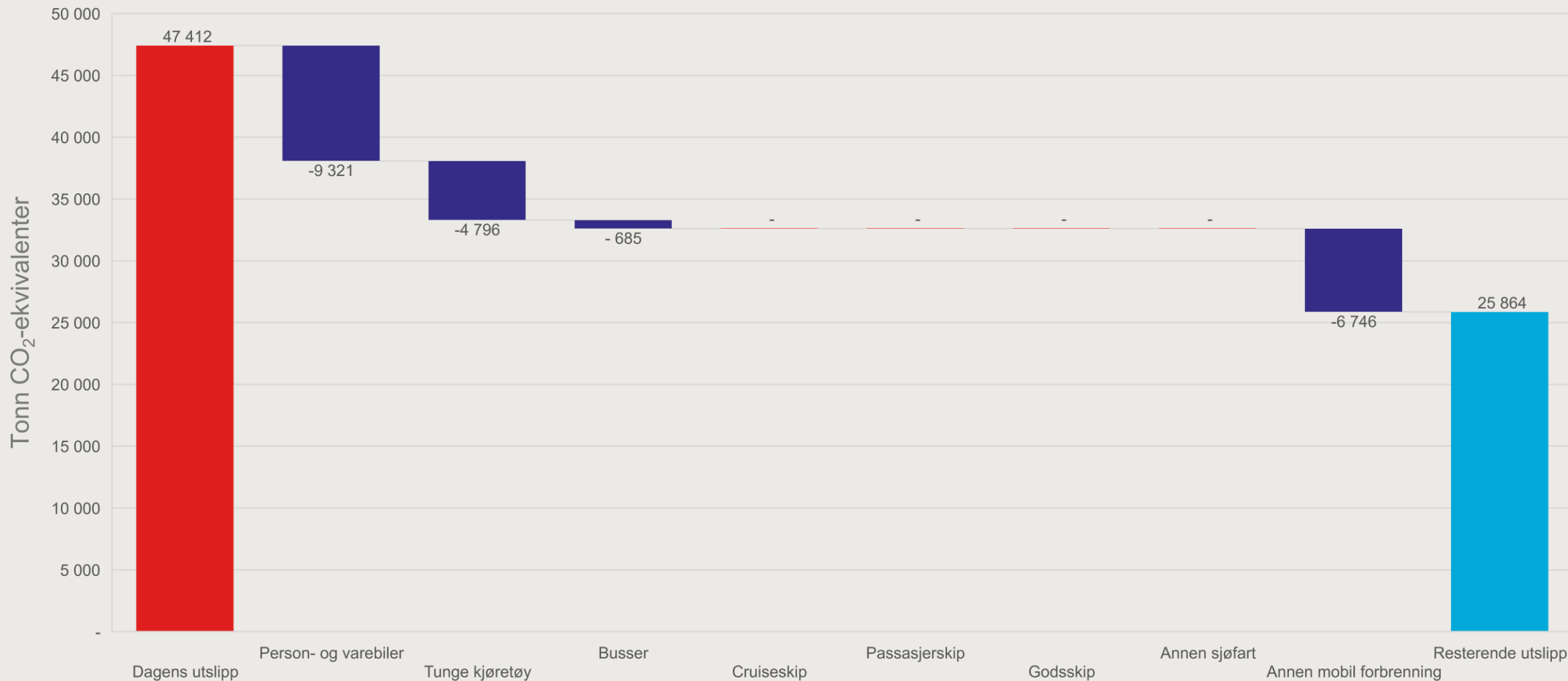


# Utslipp fra de største industriaktørene

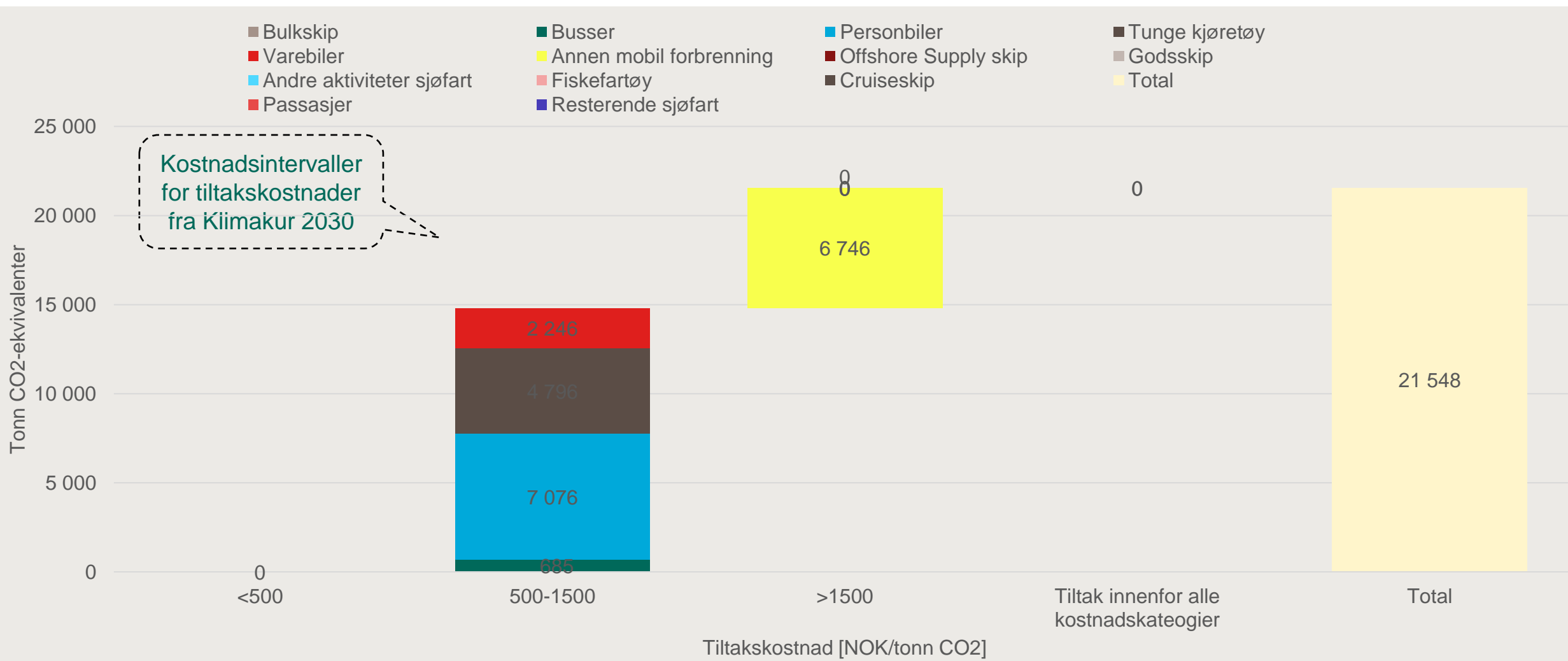




# Utslippsreduksjon ved fullelektrifisering i ikke-kvotepiktig sektor



# Tiltakskostnader ved utslippskutt gjennom elektrifisering



**Besøksadresse Kristiansand:**

Tordenskjoldsgate 65  
Postboks 517 Lund  
4605 Kristiansand

**Sentraladministrasjonen:**

Ragnvald Blakstadsvei 1  
Postboks 788 Stoa  
4809 Arendal

Sentralbord: 38 07 45 00 eller 37 01 73 00  
[postmotak@vaf.no](mailto:postmotak@vaf.no)

# Stor andel av utslippene er ikke-kvotepiktig basert på statistikken til miljøverndirektoratet

