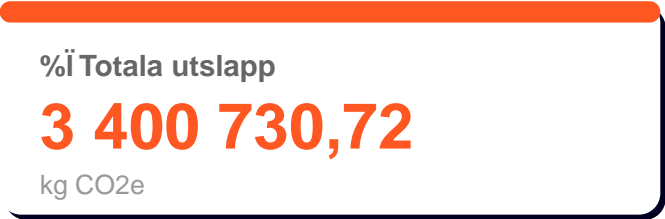
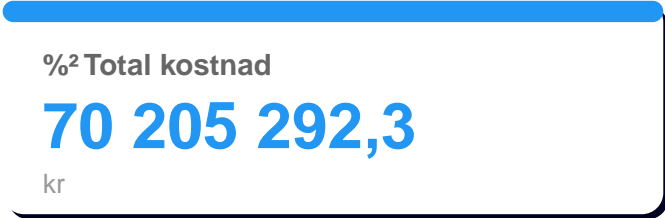


## %£ Sammanfattning



# %£ Detaljerad Kategorisering

## 1. Bostadsbyggande

%! Antal:	16 197,92 enheter
%! Utslapp:	113 385,44 kg CO2e
%² Kostnad:	17 982 031,12 kr
&_ Energi:	0 kWh

## 2. Underhålls- och reparationstjänster för byggnader

%! Antal:	30 310,63 enheter
%! Utslapp:	212 174,41 kg CO2e
%² Kostnad:	17 317 419,24 kr
&_ Energi:	0 kWh

## 3. Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk

%! Antal:	3 997 enheter
%! Utslapp:	1 638 770 kg CO2e
%² Kostnad:	8 815 336,4 kr
&_ Energi:	0 kWh



## 4. Komponenter och material för byggnadsverk samt anläggning och konstruktion och tillverkning

%I Antal:	28 434,56 enheter
%II Utslapp:	199 041,92 kg CO2e
%2 Kostnad:	4 340 811,74 kr
&i Energi:	0 kWh

## 5. Spisar för hushållsbruk

%I Antal:	1 107 enheter
%II Utslapp:	226 935 kg CO2e
%2 Kostnad:	4 078 795,9 kr
&i Energi:	0 kWh

## 6. Motorfordon

%I Antal:	9 enheter
%II Utslapp:	63 kg CO2e
%2 Kostnad:	3 473 500 kr
&i Energi:	0 kWh

---



## 7. Frysar för hushållsbruk

%! Antal:	1 611 enheter
%! Utslapp:	660 510 kg CO <sub>2</sub> e
% <sup>2</sup> Kostnad:	2 478 105,78 kr
&_ Energi:	0 kWh

## 8. Mjukvara

%! Antal:	832 enheter
%! Utslapp:	5 824 kg CO <sub>2</sub> e
% <sup>2</sup> Kostnad:	1 866 975,2 kr
&_ Energi:	0 kWh

## 9. Tjänster avseende interiört färdigställande, möblering och renovering

%! Antal:	1 630 enheter
%! Utslapp:	11 410 kg CO <sub>2</sub> e
% <sup>2</sup> Kostnad:	1 704 873 kr
&_ Energi:	0 kWh

---



## 10. Instrument för mätning och studier och tester

%! Antal:	210 enheter
%! Utslapp:	1 470 kg CO <sub>2</sub> e
% <sup>2</sup> Kostnad:	1 265 241,75 kr
&j Energi:	0 kWh



## & Rekommendationer & Insikter

'& Fokusera på kategorier med högst CO2-utsläpp, såsom 'Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk' och 'Frysar för hushållsbruk', för att identifiera potentiella förbättringsområden.

&{ Utvärdera möjligheten att minska CO2-utsläppen från breda kategorier som 'Bostadsbyggande' och 'Underhålls- och reparationstjänster för byggnader', även om deras CO2/enhet är låg, bidrar de avsevärt till de totala utsläppen på grund av den höga volymen enheter/tjänster.

& Överväg att söka mer specifik klimatdata för kategorier som för närvarande använder 'övrigt' för att få en mer exakt bild av deras miljöpåverkan.

