

& Miljorapport

Detaljerad Hallbarhetsanalys

% Poseidon 3 stÅrsta inkÅpen
2024-11-06.xlsx
%¶ 17 december 2025 kl. 19:41

%£ Sammanfattning

%! Totala enheter

110 518,56

st

%² Total kostnad

70 205 292,3

kr

%³ Totala utslapp

3 400 730,72

kg CO₂e

&⁴ Total energi

0

kWh

%£ Detaljerad Kategorisering

1. Bostadsbyggande

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

2. Underhålls- och reparationstjänster för buggnader

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

3. Kyllskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk

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

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

%¹ Antal: 28 434,56 enheter
%¹ Utslapp: 199 041,92 kg CO₂e
%² Kostnad: 4 340 811,74 kr
&¹ Energi: 0 kWh

5. Spisar för hushållsbruk

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

6. Motorfordon

%¹ Antal: 9 enheter
%¹ Utslapp: 63 kg CO₂e
%² Kostnad: 3 473 500 kr
&¹ Energi: 0 kWh

7. Frysar för hushållsbruk

%! Antal:	1 611 enheter
%! Utslapp:	660 510 kg CO2e
% ² Kostnad:	2 478 105,78 kr
& Energi:	0 kWh

8. Mjukvara

%! Antal:	832 enheter
%! Utslapp:	5 824 kg CO2e
% ² 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 CO2e
% ² Kostnad:	1 704 873 kr
& Energi:	0 kWh

10. Instrument för mätning och studier och tester

%¹ Antal: 210 enheter

%¹ Utslapp: 1 470 kg CO₂e

%² Kostnad: 1 265 241,75 kr

&³ 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.

