



Energieffektiv krematorieverksamhet med bibehållen etik

SKKF:s rikskonferens
Visby, 12 maj 2026

Markus Persson, SKKF & Sara Adolfsson, Svenska kyrkan



Samverkansprojekt mellan SKKF och Svenska kyrkan

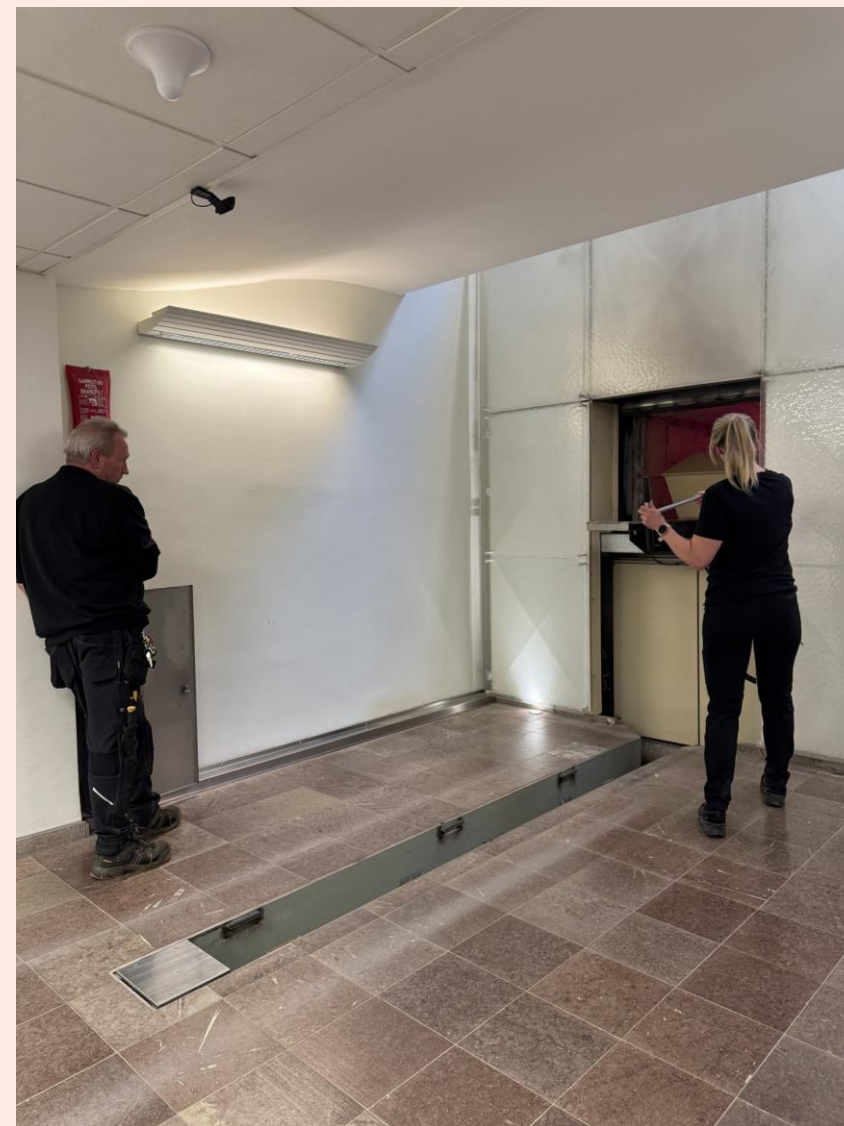
Svenska kyrkans färdplan för klimatet

Projektgrupp:

Dennis Jansson, Magdalena Boork,
Mattias Elofsson, Markus Persson, Sara Adolfsson

Krematoriekompetens från krematoriehuvudman,
Carolina Tilljander, Norrköpings pastorat

Studentmedarbetare Amanda Terlinder, statistikguru



Mål

Fossilfri begravningsverksamhet

Klimatneutrala 2030

Färdplan för klimatet, direkt mål för krematorieverksamheten i etapp 2, till 2027:

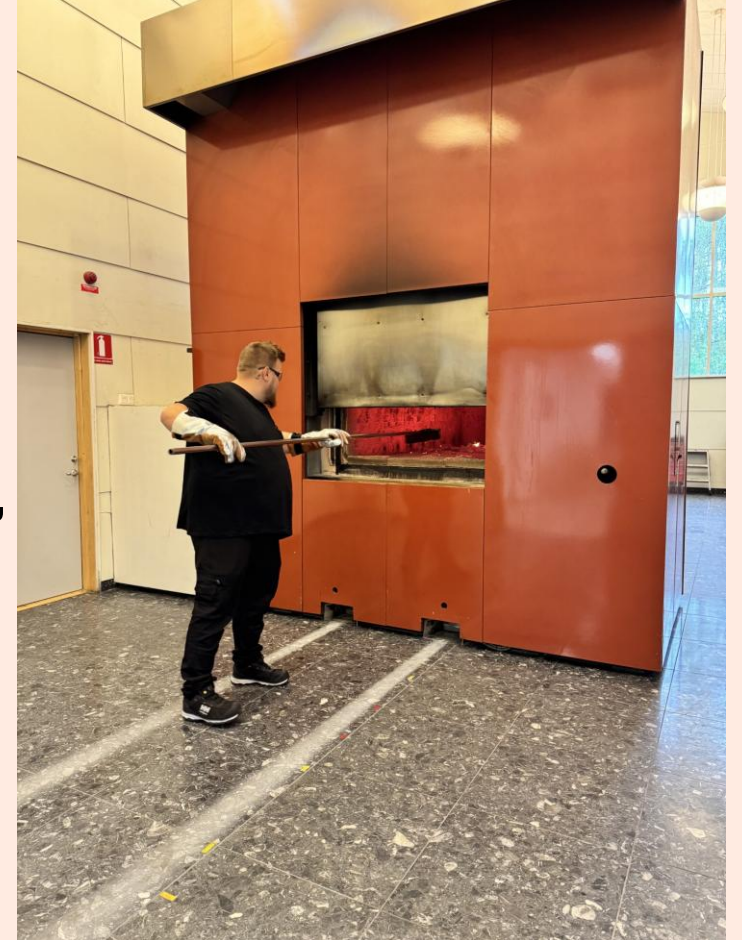
2.3 Krematorieverksamheten använda uteslutande fossilfria stödbränslen och utsläppen från stödbränslet uppgå till maximalt 20 kg CO₂e/kremation.

Svensk miljölagstiftning, bästa möjliga teknik



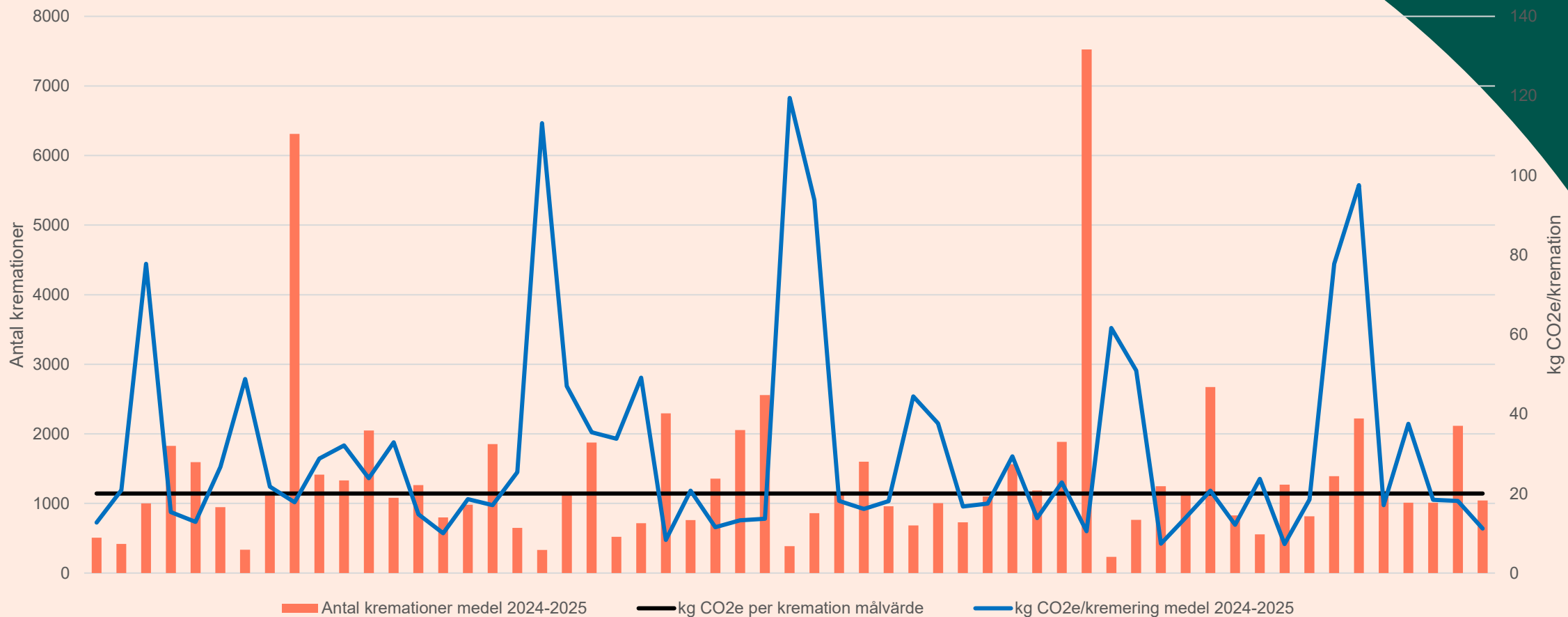
Projekt 2025-2027

- Seminarium Eskilstuna januari 2025
Seminarium Skövde januari 2026
- Studiebesök
Växjö, Ängelholm, Jönköping, Gävle, Halmstad, Sandviken,
Ludvika, Bollnäs, Ystad
- Samlat erfarenheter och arbetssätt
- Samtalat om de etiska aspekterna kopplat till
energieffektivisering
- Samlat in mer statistik, omvandlat insamlad statistik till
koldioxidutsläpp



Statistik

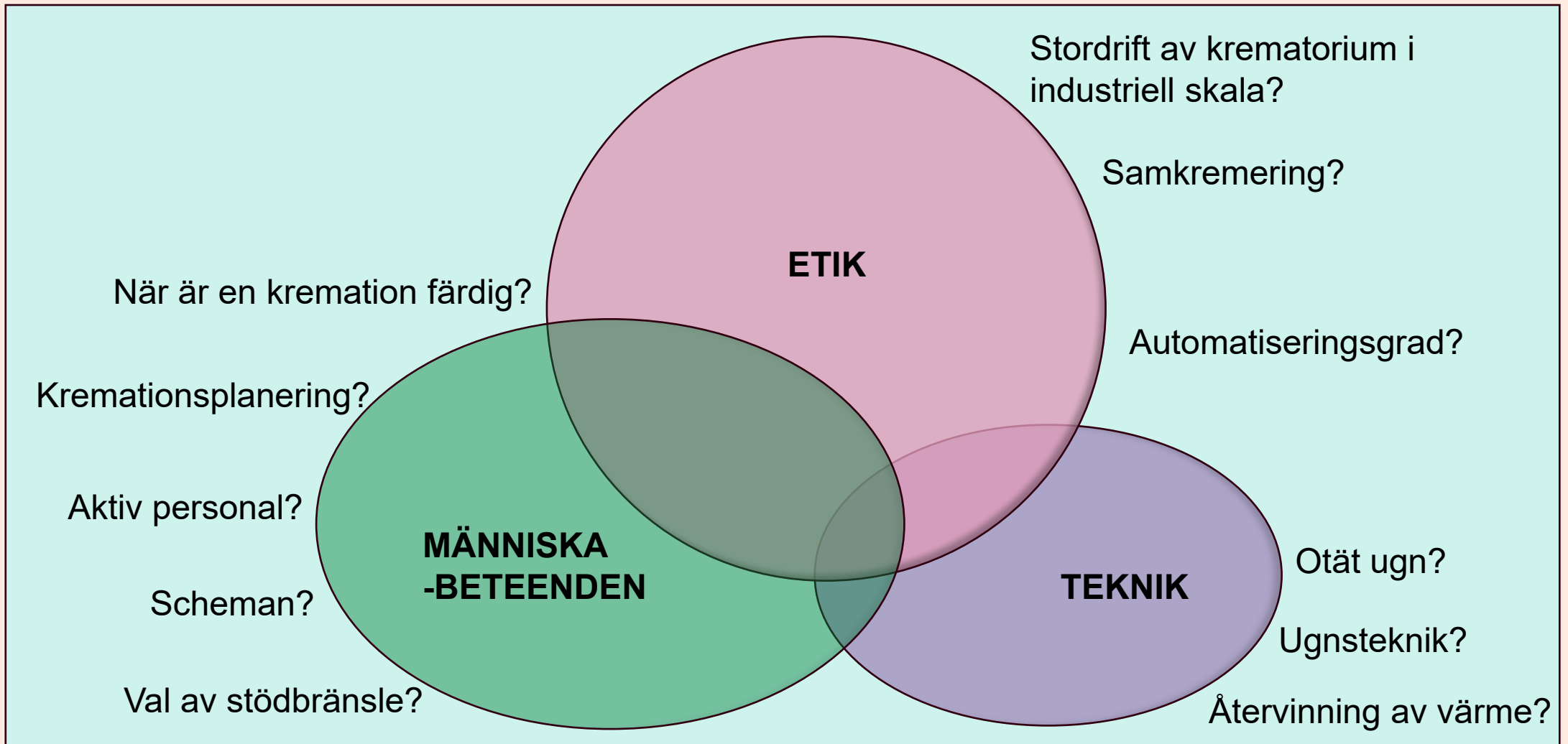
Antal kremationer gentemot utsläpp per kremation, medel 2024-2025



Stödbränslen

Bränsle	2025 [st]	2024 [st]	2023 [st]	2022 [st]	2021 [st]	2020 [st]	2019 [st]
EO	3	8	13	17	21	24	29
RME	25	27	27	31	31	26	23
HVO	25	20	17	11	7	3	3
Biogas	1	2	3	3	0	0	0
Stadsgas/Naturgas	0	1	1	1	2	2	2
Gasol	1	2	1	1	2	3	3

Byggstenar för energieffektivitet i krematorieverksamhet



Resultat

Stora skillnader i förutsättningar mellan landets olika krematorier

- Beläggningsgrad
- Stor spridning på teknik
- Variationer i arbetssätt
- Aktivitetsnivå personal
- Skillnader i kremationsplanering
- Val av stödbränsle



Testperiod hos krematoriehuvudmän

Våren-vintern 2026, Testkrematorier

Några krematoriehuvudmän ska göra verksamhetsförändringar utifrån deras verksamhet för att se vilka resultat det ger på utsläpp.

Ludvika krematorium, Jönköpings krematorium och möjligtvis någon mer

Ca sex månaders försök



Projektets avslut

2026, framtagande av stödmaterial

Slutkonferens 19-20 januari 2027

I Jönköping, studiebesök Jönköpings krematorium

Projektet avslutas mars 2027

