

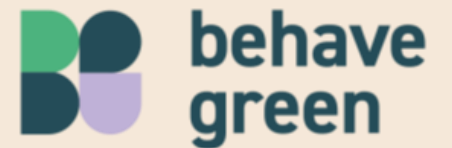


SAMSKAB 2023-2026



*Quentin Gausset, Københavns Universitet
Camilla Nielsen-Englyst, Foreningen Bofællesskab.dk*






Et HUM-praksis projekt under Velux Fonden





CO2 UNTERSØGELSEN

- 505 objektive medlemmer (LØS, GNF, BOF, DN) // 1002 repræsentative danskere (nationale gennemsnit)
- CF for objektive medlemmer er **-34%** under det nationale gennemsnit

	DK 	GNF 	LØS 	BOF 	DN 
TOTAL CF (i kg CO ₂)	6159	3484	3425	4683	4265
Forskelle i kg CO ₂ , sammenlignet med DK	0	-2675***	-2734***	-1476**	-1893***
Forskelle i %, sammenlignet med DK	0%	-43%	-44%	-24%	-31%
N (antal respondenter)	1002	94	106	156	149

EksPLICIT GRØNT FORMÅL = 85% STØRRE REDUKTION

POINTE: BARE DET AT BO SAMMEN MEDFØRER REDUKTION I CO2 FORBRUG.



MEDLEMSSKAB OG AKTIVITET

- **Medlemskab i flere grønne fællesskaber**
→ **reduktion i CO2 forbrug**
 - 20% for medlemskab i 1 grønt fællesskab
 - 36% for medlemskab i 2 grønne fællesskaber
 - 43% for medlemskab i 3 grønne fællesskaber
 - 53% for medlemskab i 4+ grønne fællesskaber
- **AKTIV DELTAGELSE** medfører stor reduktion i CF (uafhængigt af medlemskab) Målt efter flere aktiviteter + månedlig deltagelse



POINTE: Ikke et spørgsmål om læring eller om udskamning, men et spørgsmål om inspiration og refleksion.

Deltagelse i grønne fællesskaber og jævnlige grønne aktiviteter → man tænker, før man forbruger.



Livstilfredsheden stiger...

På en skala fra 0-10 ligger livstilfredsheden for medlemmer af grønne fællesskaber 0,45 point over ikke-medlemmer - selvom de forbruger mindre.

Til sammenligning:

100.000 kroner mere i løn → 0,06 point højere livstilfredshed.

