

# Nu er det officielt: 10-kilo-reglen ændres

Fra den 1/7 2021 frafalder den nuværende 10-kilo-regel, men der er flere undtagelser til reglen. Herunder for hermetisk lukkede anlæg og varmepumper.

	Færdigsamlet fra fabrik	Øvrige
Køleanlæg	10 kg	5 tons CO <sub>2</sub> -ækvivalenter
Varmepumper og varmegenvindingsanlæg	50 kg	5 tons CO <sub>2</sub> -ækvivalenter
AC-anlæg og affugtere	5 tons CO <sub>2</sub> -ækvivalenter	

Her ses en oversigt over den nye 5-tons-regel, som erstatter 10-kilo-reglen

Den forventede ændring af 10-kilo-reglen træder i kraft 1/7 2021, hvor reglen for køleanlæg ændres så den maksimale fyldning for nye split-anlæg vil være 5 tons CO<sub>2</sub>. Fabrikssamlede, hermetisk lukkede anlæg må som hidtil have maksimalt 10 kg fyldning.

For varmepumper er ændringen lidt anderledes. For fabrikssamlede, hermetisk lukkede anlæg er den maksimale grænse fortsat 50 kg. For split anlæg vil grænsen fra 1/7 2021 være 5 tons CO<sub>2</sub> ligesom for køleanlæg. Dog gælder dette først fra 1/1 2022 for varmepumper under 10 kg. Det vil sige at varmepumpesplit-anlæg indtil 1/1 2022 fortsat må installeres med op til 10 kg HFC.

Der vil også som hidtil være mulighed for at søge dispensation fra begrænsningerne, herunder i overgangsperioden. [Se mere om reglerne for dispensation her.](#)

## 5-tons CO<sub>2</sub>-ækvivalenter

Ændringen indebærer, at et anlæg med for eksempel 134a maksimalt må indeholde 3,5 kg. Med 410a er det 2,4 kg. og for R32 er det 7,4 kg.

