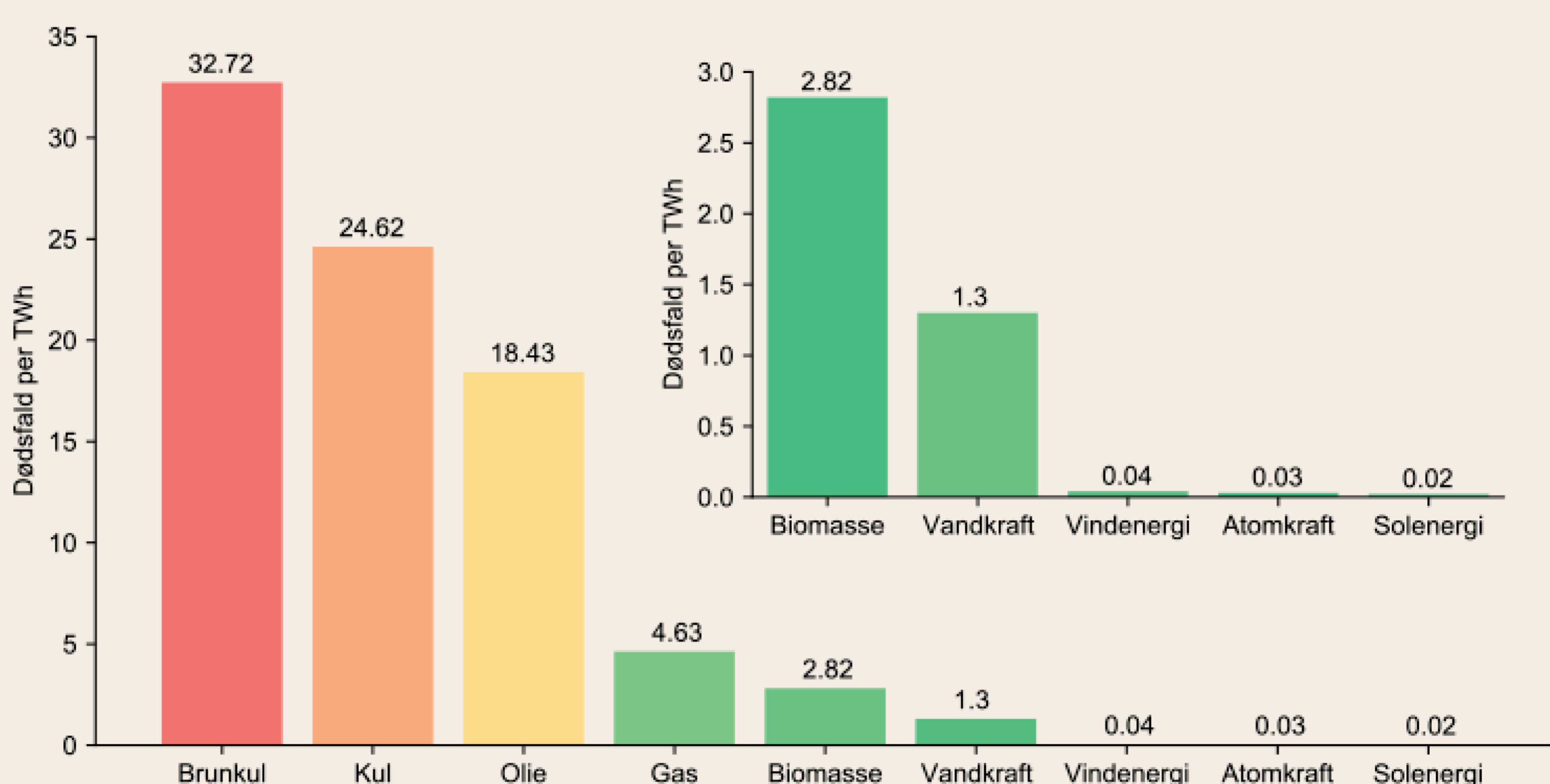


Hvilke energikilder er de sikreste?

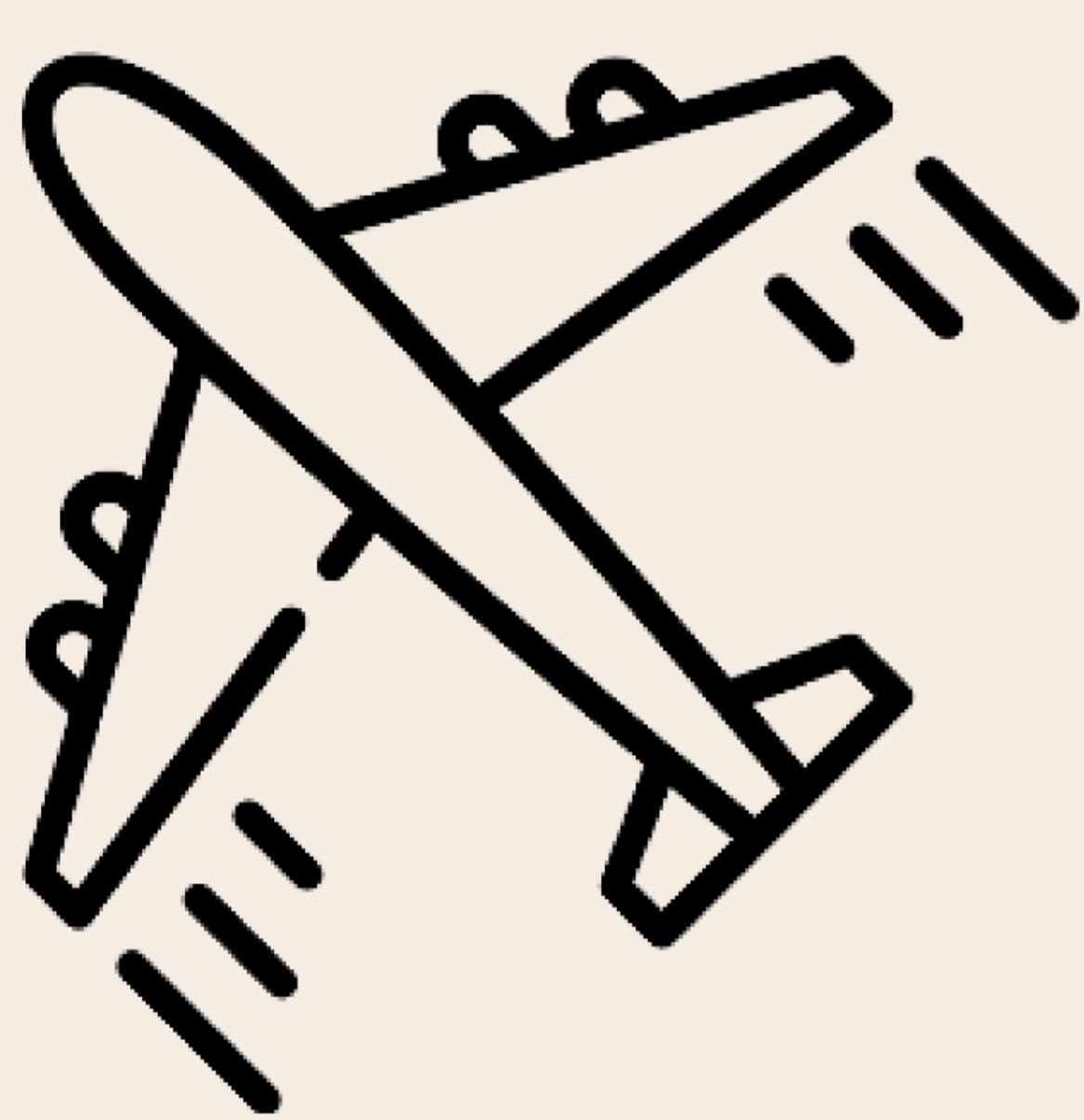
Hvad siger videnskaben?



Grafen viser alle de historiske dødsfald i forhold til den producerede mængde energi (ja, det er inklusiv Tjernoby!).⁷

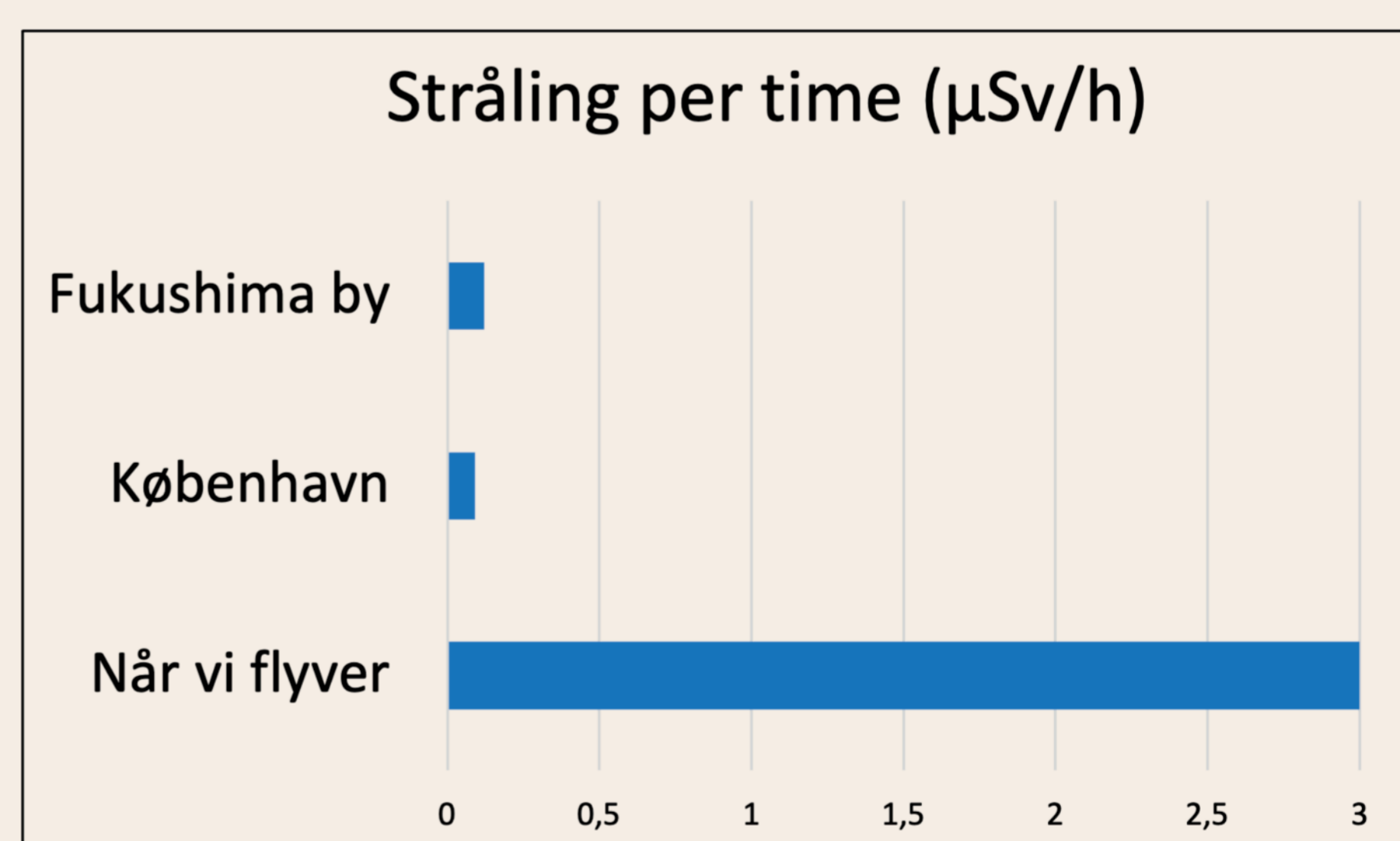
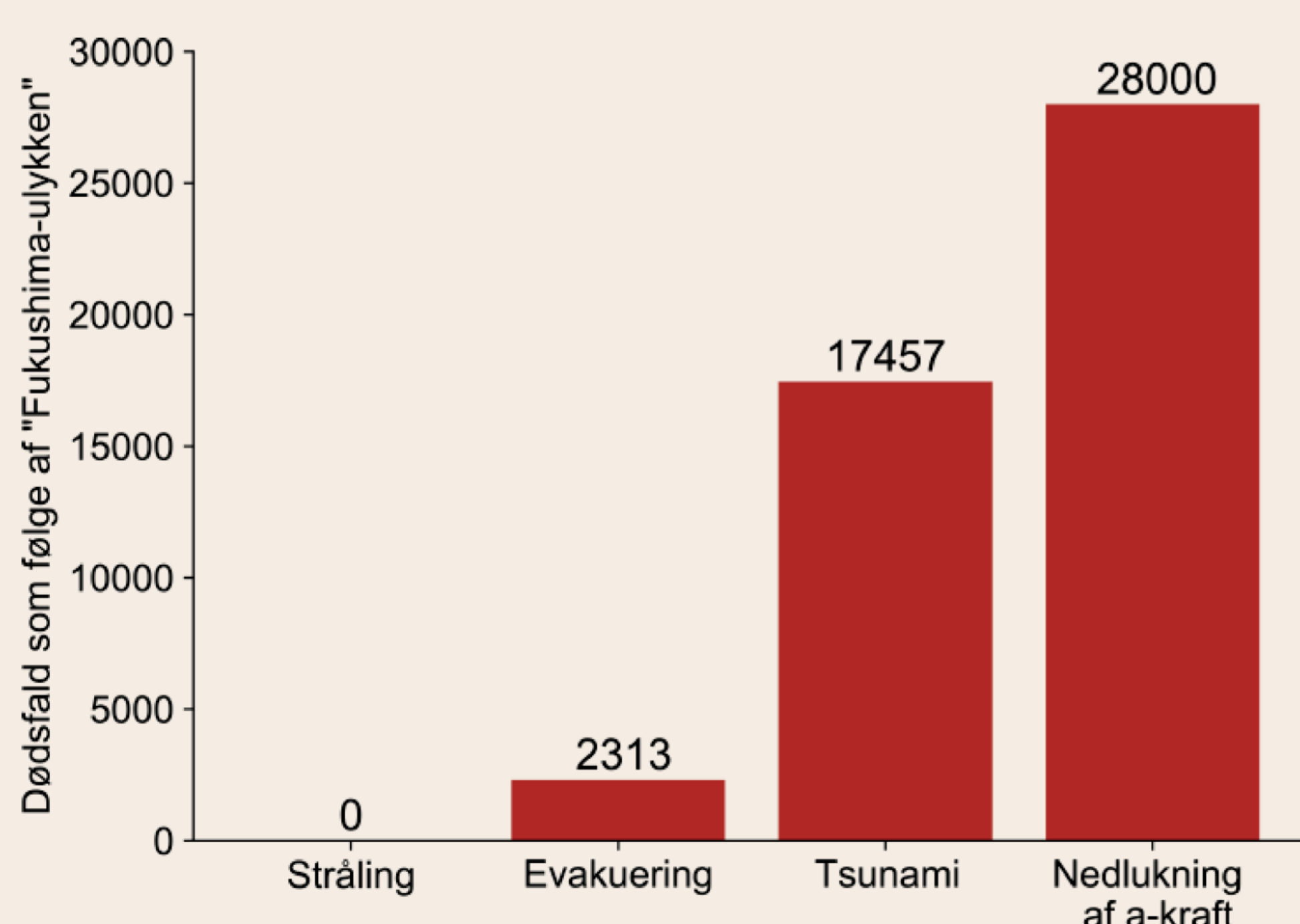
Kul, olie, gas og biomasse forurener vores luft og slår derfor op til 8,7 millioner ihjel i verden – hvert år.²

Vær helt tryk ved atomkraft



Det er menneskeligt at føle flyskræk, selvom fly er langt sikrere end biler. Mange overvinder flyskrækken, og det kan man også trygt gøre med frygten for atomkraft.

FN: 0 døde ved Fukushima



Ifølge FN's strålingseksperter samt WHO, så forventes det radioaktive udslip efter Fukushima-uheldet ikke at medføre nogen syge eller døde, da strålingsdosen var ganske lav.³

Mange døde ved, at man unødigt lukkede andre atomkraftværker ned og erstattede med kul og gas.⁴

Hvis man i dag flyver til Japan og besøger Fukushima som turist, så vil man modtage markant mere stråling på flyveturen end ved at være i området ved ulykkesstedet.⁵