

Väike

Palkmaja



Selle maja süsinikjalajalg on **-19 503 kgCO₂**, see number arvestab nii fossiilkütuste põletamisel tekkinud süsinikuheitmeid kui fotosünteesi käigus puidu poolt atmosfäärist ära võetud süsiniku (CO₂) kogust.

Korruseid

2

Maja kõrgus

6 m

Brutopind

94,3 m²

Töötunde

1 112,0 h

Võrdlus kivimajaga



Teie maja

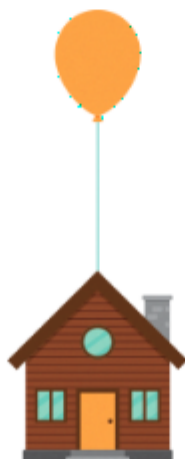
23,0 tonni on maja kaal

-19 503,0 kgCO₂ kogu maja kohta

14 781,0 kgCO₂ (õhkupaisatud)

34 384,0 kgCO₂ (kinni püütud)

-848 kg CO₂/t



Kivimaja

61,2 tonni on võrreldava kivimaja kaal

36 730,7 kgCO₂ kogu maja kohta

36 730,7 kgCO₂ (õhku paisatud)

0,0 kgCO₂ (kinnipüütud)

600 kg CO₂/t



Märgiseklassid omavahelises võrdluses



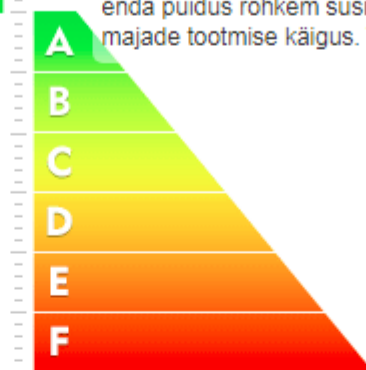
Teie hoone
märgiseklass on **A+**,
omades
süsinikujalajälge
-848 kgCO₂ tonni
kohta

Liigu hiirega klasside
peale, et näha nende
tähendust.

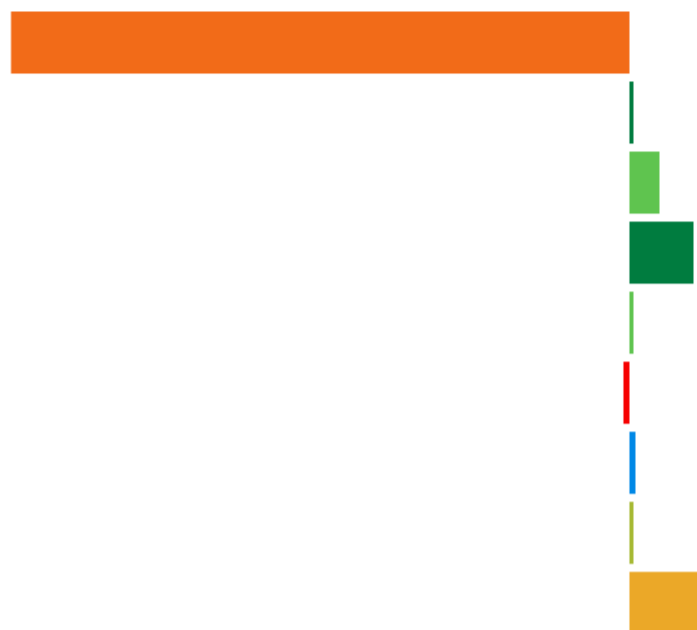
-848 kg CO₂

+A

"A+" märgisega majad on süsiniknegatiivsed ehk seovad
enda puidus rohkem süsinikku kui paiskub atmosfääri
majade tootmise käigus. Valdavalt langevad siia palkmajad.



CO₂ osakaalud



	Puit	-77.32%
	Plast	0.09%
	Metall	3.74%
	Isolatsioon	8.06%
	Aken	0.2%
	Uks	-0.82%
	Katusematerjal	0.83%
	Muu	0.15%
	Kooste	8.77%