

121013

ENERGIRAMME

OVERSIGT OVER REGLERNE IHT. BYGNINGSREGLEMENT OG FAKTISKE TAL FOR BYGOPHUSET



TEKST	ENHED	BR 2008 STD.HUS	BR 2008 ENERGIKASSE. 1	BR 2020	BYGOP HUSET
BASERET PÅ 196 M2 HUS					
Energiramme, max forbrug	kwh/m2/år	52,5	35,0	12,0	5,4 *)
Samlet forbrug max.	kwh/år	11.940	7.960	2.352	-610 **)
Tæthed ved 50 pa tryk max.	l/m2/sek	1,50	1,50	0,50	0,49 **)
Max. dage med over 26 grader C inde	dage/år	-	-	10	0 **)

*) Prækalkuleret værdi jf. byggesøgning.

** Realiseret.

Energirammen er det maksimale kwh-forbrug pr. m2 år uden tillæg for basisforbrug for en standardfamilie i et normalår.

Samlet forbrug er tillagt basisforbrug pr. år. Solcellernes el-produktion indgår i Bygghuset's tal, som viser energioverskud.

Tæthed eller blower-door-test udtrykkes ved liter pr. sekund pr. m2. Jo tættere hus, jo lavere energiforbrug.

De fleste lavenergihuse har hidtil været alt for varme i højsommeren. Derfor kommer der regler herom fra 2020.