

Bygningsdel:	Egenlast: (SINTEF, 2013)	Kapittel:
Bærende innervegg	0,90 kN/m ²	61 med tillegg
Ikke-bærende innervegg	0,40 kN/m ²	61
Bærende yttervegg	1,00 kN/m ²	61 med tillegg
Dekke	2,25 kN/m ²	51 med tillegg
Balkong	0,50 kN/m ²	51 med tillegg
Tak	0,70 kN/m ²	42

Arealer:									
Etasje:	Bærende innervegg		Ikke-bærende innervegg		Bærende yttervegg		Dekke		Tak
1.	269,51	m ²	339,56	m ²	124,78	m ²	454,09	m ²	0,00 m ²
2.	275,18	m ²	375,79	m ²	128,25	m ²	455,37	m ²	0,00 m ²
3.	278,64	m ²	357,83	m ²	128,68	m ²	448,20	m ²	0,00 m ²
4.	258,22	m ²	388,81	m ²	129,73	m ²	451,15	m ²	0,00 m ²
5.	245,02	m ²	367,00	m ²	131,26	m ²	444,25	m ²	0,00 m ²
6.	246,36	m ²	362,84	m ²	131,79	m ²	444,23	m ²	0,00 m ²
7.	245,81	m ²	364,44	m ²	130,20	m ²	444,30	m ²	0,00 m ²
8.	237,48	m ²	365,87	m ²	134,29	m ²	444,40	m ²	0,00 m ²
Takplan.	0,00	m ²	0,00	m ²	29,17	m ²	0,00	m ²	521,24 m ²
Total.	2056,22	m ²	2922,14	m ²	1068,15	m ²	3585,99	m ²	521,24 m ²

Egenlast per etasje:	
1.	1558,6 kN
2.	1590,9 kN
3.	1571,1 kN
4.	1572,8 kN
5.	1538,2 kN
6.	1538,3 kN
7.	1537,0 kN
8.	1534,4 kN
Takplan.	394,0 kN
Total.	12835,3 kN

Arealer i FEM-Design-modell:	
Dekke	492 m ²
Tak	508 m ²

Gjennomsnittlig egenlast brukt i FEM-Design	Type last
Egenlast Dekke, pr. m ²	3,2 kN/m ² Flatelast
Egenlast Tak, pr. m ²	0,8 kN/m ² Flatelast

SINTEF, 2013. 471.031 Egenlaster for bygningsmaterialer, byggevarer og bygningsdeler. [Internett]
 Available at:
https://www.byggforsk.no/dokument/215/egenlaster_for_bygningsmateriale_r_byggevarer_og_bygningsdeler
 [Funnet 18 Mars 2021].