

Utregninger areal 233/44

Eksisterende bygninger:

$10,9 \times 8,6 =$	$93,74 \text{ m}^2$	Hovedbygning bredde x lengde
$+3,8 \times 4,5 =$	$17,1 \text{ m}^2$	Del av stove som rives
$+0,8 \times 2,1 =$	$1,68 \text{ m}^2$	Del av stove
Sum	$112,52 \text{ m}^2$	
+Anneks	$39,0 \text{ m}^2$	Rives
Sum	152 m^2	

Tilbygg bygninger:

$9,32 + 11,0 = 20,32 / 2 = 10,16 \times 6 =$	$60,96 \text{ m}^2$	Stor del av vinkeltilbygg
$+0,5 + 3,2 = 3,7 / 2 = 1,85 \times 5,6 =$	$10,36 \text{ m}^2$	Liten del av vinkeltilbygg
$+5 \times 1 =$	5 m^2	Tilbygg soverom
$+4,7 \times 5,9 =$	$27,73 \text{ m}^2$	Tilbygg stove
$+2,3 \times 10,9 =$	$25,07 \text{ m}^2$	Tilbygg inngangsparti
Sum	129 m^2	

Areal terrasse:

$3 \times 16,9 = 50,7 - 1 =$	$49,7 \text{ m}^2$
$9,6 + 5,2 = 14,8 / 2 = 7,4 \times 3 =$	$22,2 \text{ m}^2$
$1,8 \times 8 =$	$14,4 \text{ m}^2$
$8,1 + 3,8 = 11,9 / 2 = 5,95 \times 2,9 =$	$17,25 \text{ m}^2$
Sum terrasse	$103,55 \text{ m}^2$
+ tilbygg	$129,12 \text{ m}^2$
Total med terrasse	233 m^2