

## Beräkningar

Villa nybyggnad, 50-129 m<sup>2</sup>, inom DP. Tabell 1, 4, 5

$$AF*OF*(HF1+HF2) = 50,2*8*(24+28) = 20\ 883\ \text{kr}$$

Villa nybyggnad, 50-129 m<sup>2</sup>, utanför DP (lokaliseringsprövning, utan kommunalt VA). Tabell 7, 13

$$AF*OF*(HF1+HF2) = (50,2*8*(24+28)) + (50,2 * 250) = 20\ 883 + 12\ 550 = 33\ 433\ \text{kr}$$

Villa nybyggnad, 50-129 m<sup>2</sup>, utanför DP (lokaliseringsprövning, med kommunalt VA). Tabell 7, 13

$$AF*OF*(HF1+HF2) = (50,2*8*(24+28)) + (50,2 * 150) = 20\ 883 + 7\ 530 = 28\ 413\ \text{kr}$$

Villa nybyggnad, 130-199 m<sup>2</sup>, inom DP. Tabell 1, 4, 5

$$AF*OF*(HF1+HF2) = 50,2*10*(24+28) = 26\ 104\ \text{kr}$$

Villa nybyggnad, 130-199 m<sup>2</sup>, utanför DP (lokaliseringsprövning, utan kommunalt VA). Tabell 7, 13

$$AF*OF*(HF1+HF2) = (50,2*10*(24+28)) + (50,2 * 150) = 26\ 104 + 12\ 550 = 38\ 654\ \text{kr}$$

Villa nybyggnad, 130-199 m<sup>2</sup>, utanför DP (lokaliseringsprövning, med kommunalt VA). Tabell 7, 13

$$AF*OF*(HF1+HF2) = (50,2*10*(24+28)) + (50,2 * 150) = 26\ 104 + 7\ 530 = 33\ 634\ \text{kr}$$

Villa nybyggnad, 200-299 m<sup>2</sup>, inom DP. Tabell 1, 4, 5

$$AF*OF*(HF1+HF2) = 50,2*12*(24+28) = 31\ 325\ \text{kr}$$

Villa nybyggnad, 200-299 m<sup>2</sup>, utanför DP (lokaliseringsprövning, utan kommunalt VA). Tabell 7, 13

$$AF*OF*(HF1+HF2) = (50,2*12*(24+28)) + (50,2 * 150) = 31\ 325 + 12\ 550 = 43\ 875\ \text{kr}$$

Villa nybyggnad, 200-299 m<sup>2</sup>, utanför DP (lokaliseringsprövning, med kommunalt VA). Tabell 7, 13

$$AF*OF*(HF1+HF2) = (50,2*12*(24+28)) + (50,2 * 150) = 31\ 325 + 7\ 530 = 38\ 855\ \text{kr}$$

Tillbyggnad (även uterum), 16-49 m<sup>2</sup>. Tabell 12

$$AF*OF*(HF1+HF2) = 50,2*6*(17+15) = 9\ 638\ \text{kr}$$

Inglasning av uteplats. Tabell 16

$$AF*HF = 50,2*65 = 3\ 263\ \text{kr}$$

Komplementbyggnad, max 49 m<sup>2</sup>. Tabell 11

$$AF*OF*(HF1+HF2) = 50,2*6*(24+28) = 15\ 662\ \text{kr}$$

Attefall-tillbyggnad, max 15 kvm. Tabell 17

$$HF2 * AF = 75 * 50,2 = 3\ 765\ \text{kr}$$

Attefall-komplementbyggnad enkel, max 25 kvm. Tabell 17

$$HF2 * AF = 75 * 50,2 = 3\ 765\ \text{kr}$$

Attefall-komplementbyggnad bostad, max 25 kvm. Tabell 17

$$HF2 * AF = 110 * 50,2 = 5\ 522\ \text{kr}$$

Inredande av ytterligare en bostad. Tabell 17

$$HF2 * AF = 110 * 50,2 = 5\ 522\ \text{kr}$$

Ändring av bärande konstruktion, okomplicerad. Tabell 17

$$AF * HF2 = 50,2 * 75 = 3\,765 \text{ kr}$$

Ändring av bärande konstruktion, komplicerad. Tabell 17

$$AF * HF2 = 50,2 * 140 = 7\,028 \text{ kr}$$

Eldstad. Tabell 17

$$AF * HF2 = 50,2 * 75 = 3\,765 \text{ kr}$$

Förhandsbesked, utan kommunalt VA. Tabell 7

$$AF * 250 = 50,2 * 250 = 12\,550 \text{ kr}$$

Förhandsbesked, med kommunalt VA. Tabell 7

$$AF * 150 = 50,2 * 150 = 7\,530 \text{ kr}$$

Grannhörande. Tabell 3

$$1-5 \text{ grannar: } KOM \times AF = 40 * 50,2 = 2\,008 \text{ kr}$$

$$6-9 \text{ grannar: } KOM \times AF = 60 * 50,2 = 3\,012 \text{ kr}$$

$$10 > \text{ grannar: } KOM \times AF = 120 * 50,2 = 6\,024 \text{ kr}$$

Rivningslov. Tabell 18

$$HF \times AF = \text{Rivningslov för mindre än 250 kvm: } 100 * 50,2 = 5\,020 \text{ kr}$$