

Mera skog i skogen

Investera i Malwa-gallring. Jämför och gör din egen kalkyl

Vi jämför traditionell gallring med Malwa-gallring.

Traditionell gallring med stickvägar och stickvägsnät betyder normalt att 25 och 40 träd/100 meter offras för framkomlighet. Avståndet mellan stickvägar är vanligtvis 20–25 meter. På ett hektar kan det då röra sig om 400 till 500 meter stickvägar och multiplicerar vi det med 25 träd/100 meter blir förlusten, jämfört med Malwagallring, minst 100 träd.

I våra räkneexempel varierar vi uttag och kostnader för att ge så rättvisande kalkyler som möjligt.

| | Exempel 1 | Exempel 2 | Din kalkyl |
|---|-------------------------|-------------------------|------------|
| Förstagallring | | | |
| Uttag/hektar | 30 m ³ fub | 40 m ³ fub | |
| Extrakostnad för Malwa-gallring | 50,-/m ³ fub | 50,-/m ³ fub | |
| Merkostnad/hektar | 30x50,- = 1 500,- | 40x50,- = 2 000,- | |
| Andragallring | | | |
| Uttag/hektar | 25 m ³ fub | 30 m ³ fub | |
| Extrakostnad för Malwa-gallring | 30,-/m ³ fub | 50,-/m ³ fub | |
| Merkostnad/hektar | 25x30,- = 750,- | 30x50,- = 1 500,- | |
| Merkostnad för investering i Malwa-gallring /hektar | <u>2 250,-</u> | <u>3 500,-</u> | |

Slutavverkning

Vi räknar på medelstam 0,5 m³fub och ett värde på 500,-/m³fub, vilket ger varje stam ett värde på 250,-*

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|-------|
| Återbetalning vid slutavverkning | | | |
| Antal stam för att täcka merkostnaden | 9x250,- = 2 250,- | 14 x 250,- = 3 500,- | |
| Antal stam för att förränta kostnad för investering i Malwa-gallring | 10x250,- = 2 500,- | 14x250,- = 3 500,- | |
| Summa merkostnad och förräntning | <u>4 750,-</u> | <u>7 000,-</u> | |
| Antal stam för att täcka merkostnad och förräntning | 19 (19x250,- = 4 750,-) | 28 (28x250,- = 7 000,-) | |
| Antal extra stam kvar till slutavverkning | 81 | 72 | |

Investering i Malwa-gallring ger följande netto vid slutavverkning

| | |
|---|-----------------|
| 81 stam kvar (100 ./ . 19 = 81 x 250,-) ger netto/hektar | <u>20 250,-</u> |
| 72 stam kvar (100 ./ . 28 = 72 x 250,-) ger netto /hektar | <u>18 000,-</u> |

*(Alla exempel är räknade på 2016 års prisnivå).