**Formelsamling kapittel 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Formel 5.1* | *Dekningsbidrag per enhet* | DB per enhet =Salgspris per enhet (P) – Variable enhetskostnader (VEK) |
| *Formel 5.2**(Formel 4.8)* | *Sum totale inntekter* | STI = Salgspris per enhet (P) ⋅ Mengde (X) |
| *Formel 5.3* | *Variable totale kostnader* | VTK =Variable enhetskostnader (VEK) ⋅ Mengde (X) |
| *Formel 5.4* | *Totalt dekningsbidrag* | TDB = DB per enhet x Mengde (X) |
| *Formel 5.5* | *Totalt dekningsbidrag* | TDB = Sum totale inntekter (STI) – Variable totale kostnader (VTK) |
| *Formel 5.6* | *Resultat (overskudd/ underskudd)* | Resultat = Totalt dekningsbidrag (TDB) – Faste totale kostnader (FTK) |
| *Formel 5.7* | *Dekningsgrad* | DG  |
| *Formel 5.8* | *Dekningsgrad* | DG  |
| *Formel 5.9* | *Dekningspunkt i enheter* | DPenh  |
| *Formel 5.10* | *Dekningspunkt i kroner* | DPkr  |
| *Formel 5.11* | *Sikkerhetsmargin i enheter* | SMenh = Salg i enheter – Dekningspunkt i enheter (DPenh) |
| *Formel 5.12* | *Sikkerhetsmargin i kroner* | SMkr = Sum totale inntekter (STI) – Dekningspunkt i kroner (DPkr) |
| *Formel 5.13* | *Sikkerhetsmargin i prosent (enheter)* | SM%enh = % |
| *Formel 5.14* | *Sikkerhetsmargin i prosent (kroner)* | SM%kr = % |
| *Formel 5.15* | *Dekningsbidrag per knapp faktor* | DBknapp faktor  |
| *Formel 5.16* | *Kapasitetsutnyttelse (beskjeftigelsesgrad)* | Kapasitetsutnyttelse % |