|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | TEMA OG FORMEL  | BEGREP |
|  | Rentefaktorer |  |
| 3.5 |  | SluttverdifaktorRentetabell 1 |
| 3.7 |  | DiskonteringsfaktorRentetabell 2 |
| 3.11 |  | Invers annuitetsfaktorRentetabell 3 |
| 3.19 |  | AnnuitetsfaktorRentetabell 4 |
|  | Nåverdi, sluttverdi og internrente |  |
| 3.3 |  | Sluttverdi av ett beløp |
| 3.6 |  | Nåverdi av ett beløp |
| 3.9 |  | Nåverdi av annuitet  |
| 3.12 |  | Nåverdi av annuitet |
| 3.14 |  | Nåverdi av annuitet med uendelig levetid |
| 3.16 |  | Nåverdi av annuitet med vekst og uendelig levetid  |
| 3.17 |  | Nåverdi av annuitet med vekst og endelig levetid  |
| 3.18 |  | Annuitet fra nåverdi |
| 4.1 |  | Kontantstrømmens nåverdi |
| 4.3 |  | Kontantstrømmens internrente |
|  | Prisendring  |  |
|  |  | Nominell pris ved tidspunkt *t*  |
|  |  | Pris ved tidspunkt *0*  |
| 3.20 |  | Reell rente  |
| 3.21 |  | Nominell rente  |
|  | Risiko |  |
| 7.5 | Total risiko = Systematisk risiko + Usystematisk risiko | Risikotyper |
| 7.6 |  | Prosjektets beta |
|  | Kapitalkostnad |  |
| 3.22 |  | Fra kort rente til lang  |
| 3.23 |  | Fra lang rente til kort |
| 5.6 |  | Effektiv rente etter skatt |
| 5.10 |  | Egenkapitalkostnad fra dividendemodellen  |
| 7.9 |  | Kapitalverdimodellen (KVM) |
|  |  | Markedets risikopremie |
| 7.10 |  | Prosjektets risikopremie (– kostnad) |
| 7.12 |  | Gjeldskostnad fra KVM |
| 7.13 |  | Totalkapitalkostnad (WACC) |
| 8.3 |  | Egenkapitalkostnad fra KVM |
|  | Finansiering og nåverdi |  |
| 8.1 | Egenkapitalstrøm = Kontantstrøm fra driften etter skatt + Låneopptak – Avdrag – Renter etter skatt | Egenkapitalstrøm |
| 8.2 |  | Egenkapitalmetoden |
| 8.4 | Totalkapitalstrøm = Kontantstrøm fra driften etter skatt | Totalkapitalstrøm |
| 8.5 |  | Totalkapitalmetoden |
|  | Statistikk |  |
| 7.2 |  | Forventning |
| 7.4 |  | VariansStandardavvik |
| 7.7 |  | Kovarians |