SKEMA 1 TREPUNKTSESTIMATET

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt** | **Hovedaktivitet** | **Dato** |
| **Delaktivitet** |  Optimistiske  gæt | Sandsynlige  gæt | Pessimistiske  gæt | Middelværdi(O + 3G + P) / 5 | Spredning(P – O) / 5 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Hovedaktivitet totalt** | **M = M1 + M2 + M3 osv.** | **S = √ S12 + S22 + S32 osv.** |

*Kilde: John Ryding Olsson.*

# SKEMA 2.1 SUCCESSIV KALKULATION – NIVEAU 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt** | **Aktivitet** | **Dato** |
| **Nedbrydning i delaktiviteter niveau 1** |  Optimistiske  gæt | Sandsynlige  gæt | Pessimistiske  gæt | Middelværdi(O + 3G + P) / 5 | Spredningen (P – O) / 5 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Aktivitet totalt efter første nedbrydning** | **M = M1 + M2 + M3 osv.** | **S = √ S12 + S22 + S32 osv.** |

*Kilde: John Ryding Olsson.*

# SKEMA 2.2 SUCCESSIV KALKULATION – NIVEAU 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nedbrydning i delaktiviteter****niveau 2** |  Optimistiske  gæt | Sandsynlige  gæt | Pessimistiske  gæt | Middelværdi(O + 3G + P) / 5 | Spredningen (P – O) / 5 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Aktivitet totalt efter nedbrydning på niveau 2** | **M = M1 + M2 + M3 osv.** | **S = √ S12 + S22 + S32 osv.** |

*Kilde: John Ryding Olsson.*

# SKEMA 2.3 SUCCESSIV KALKULATION – NIVEAU 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nedbrydning i delaktiviteter niveau 3** |  Optimistiske  gæt | Sandsynlige  gæt | Pessimistiske  gæt | Middelværdi(O + 3G + P) / 5 | Spredningen (P – O) / 5 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Aktivitet totalt efter nedbrydning på niveau 3** | **M = M1 + M2 + M3 osv.** | **S = √ S12 + S22 + S32 osv.** |

*Kilde: John Ryding Olsson.*

# SKEMA 2.4 SUCCESSIV KALKULATION – NIVEAU 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nedbrydning i delaktiviteter****niveau 4** |  Optimistiske  gæt | Sandsynlige  gæt | Pessimistiske  gæt | Middelværdi(O + 3G + P) / 5 | Spredningen (P – O) / 5 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Aktivitet totalt efter nedbrydning på niveau 4** | **M = M1 + M2 + M3 osv.** | **S = √ S12 + S22 + S32 osv.** |

*Kilde: John Ryding Olsson.*

# SKEMA 2.5 SUCCESSIV KALKULATION – NIVEAU 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nedbrydning i delaktiviteter niveau 5** |  Optimistiske  gæt | Sandsynlige  gæt | Pessimistiske  gæt | Middelværdi(O + 3G + P) / 5 | Spredningen (P – O) / 5 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Aktivitet totalt efter nedbrydning på niveau 5** | **M = M1 + M2 + M3 osv.** | **S = √ S12 + S22 + S32 osv.** |

*Kilde: John Ryding Olsson.*