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.*