

Rev. nr.:	
Projektets navn:	
Dato:	
Projektleder:	
Ansvarlig for skabelonen:	

Aktivitet nr.	Aktivitetens navn	Vp er den pessimistiske værdi	Vs er den mest sandsynlige værdi	Vo er den optimistiske værdi	Middelværdi $V_m = (V_p + 3 \cdot V_s + V_o) / 5$	Standardafvigelse $S_v = (V_p - V_o) / 5$	Varians $V = S_v^2$	Nedbrudt yderligere på underark nr.

FIGUR 2.13.2
Skabelon for successiv kalkulation.