|  |  |
| --- | --- |
| Tittel: | Forfatter: |
| Dato: |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Testformål**  Hvorfor trengs denne testen? Hva forventer vi å finne ut? | | | **Hensikten med undersøkelsen** (*Purpose of Investigation, PoI)*  Hensiktene med testen i form av *karakterisering*, *verifisering* og *validering*. | | |
| **Objekt som undersøkes** (*Object under Investigation, OuI*)  "komponenten(e) (1, …, n) som skal kvalifiseres av testen." | **Funksjoner som undersøkes** (*Function(s) under Investigation, FuI*)  "den refererte spesifikasjonen av en funksjon realisert (operasjonalisert) av objektet som undersøkes." | | **System som testes** (*System under Test,* *SuT*)  Systemer, undersystemer og komponenter inkludert i testforsøket eller testoppsettet. | | **Funksjoner som testes** (*Functions under Test,* *FuT*)  Funksjoner relevante for operasjonen av systemet som testes, inkludert FuI og relevante interaksjoner mellom OuI og SuT. |
| **Domene som undersøkes** (*Domain under Investigation, DuI*)  "de relevante domenene eller underdomenene til testparametere og koblinger." | | |
| **Testkriterier** *(test criteria, TCR)* Formulering av kriterier for hver PoI basert på egenskaper til SuT; omfatter egenskaper til testsignaler og mål for output. | | | | | |
| **Måltall**  Mål for hvordan man skal kvantifisere hvert identifisert testkriterium. | | **Variasjonsattributter**  Kontrollerbare eller ukontrollerbare faktorer og den påkrevde variasjonen; ref. til PoI. | | **Kvalitetsattributter**  Grenseverdier for kvalitet av testresultat i tillegg til bestått/ikke bestått-kriterier. | |