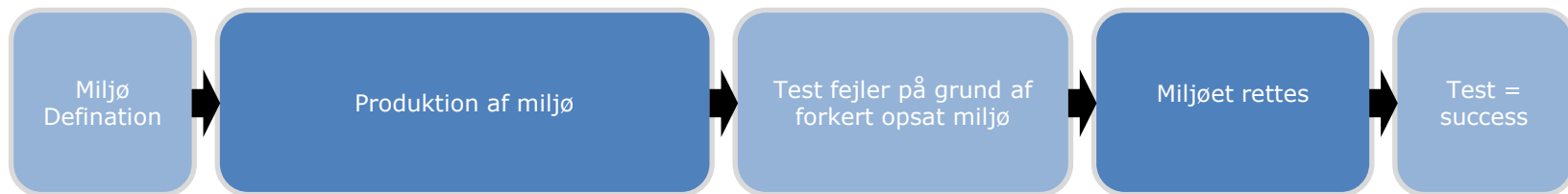


Pragmatic Environment Management (PEM)

Installation, kontrol og overvågning af servermiljøer

Stort spild i IT udviklingsprojekter

- I større IT projekter spildes 10-15% af projektdagene på om-test, forsinkelser, dobbeltarbejde og fejlsøgning på grund af forkert opsatte miljøer
- Større IT projekter spilder 9-14% af projektets samlede budget på fejl i selve miljøerne



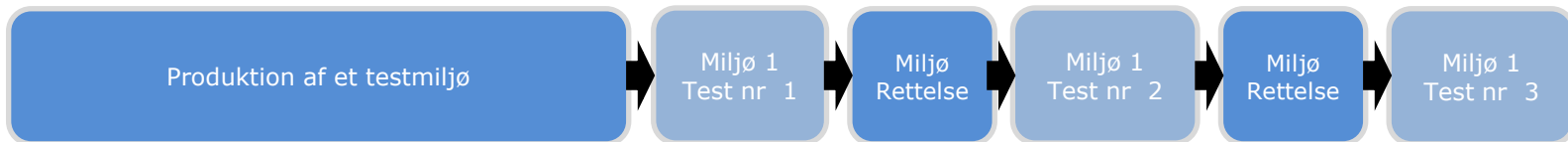
PEM sparer ca. 10% af IT udviklingsprojekters omkostninger

- Et komplekst testmiljø kan etableres på få timer
- Testmiljøet er veldokumenteret og korrekt første gang



IT udvikling er altid en tidskrævende proces for større systemer

- Det kan tage uger at få leveret nye testmiljøer
- Testmiljøer er i mange projekter en knap resource og genbruges ofte



PEM leverer komplette testmiljøer på få timer

- PEM kan etablere og styre mange samtidige miljøer
- PEM leverer færdige miljøer korrekt, reproducerbart og dokumenteret
- PEM gør det let at fortage parallelle testforløb og dermed spare tid



Fejlfri håndtering af større IT miljøer er en udfordring

- Opsætning af nye miljøer kræver samarbejde imellem mange nøglepersoner
- De mange involverede nøglepersoner medfører en betydelig risiko for forsinkelser og fejl i miljøerne



PEM gør etablering af IT miljøer til en hurtig, sikker og repeterbar proces.

- PEM har versionsstyring, som sikrer styring af miljøerne og kontrol med hvilke versioner der kører og hvor de kører
- PEM leverer automatisk fuld dokumentation og en log over alle ændringer i alle miljøer
- PEM reducerer afhængigheden af nøglepersoner, idet al viden om miljøinstallation er lagt i PEM.



Overblik

Tidsbesparende

Versionsstyring

Dokumentation

Ændringslog