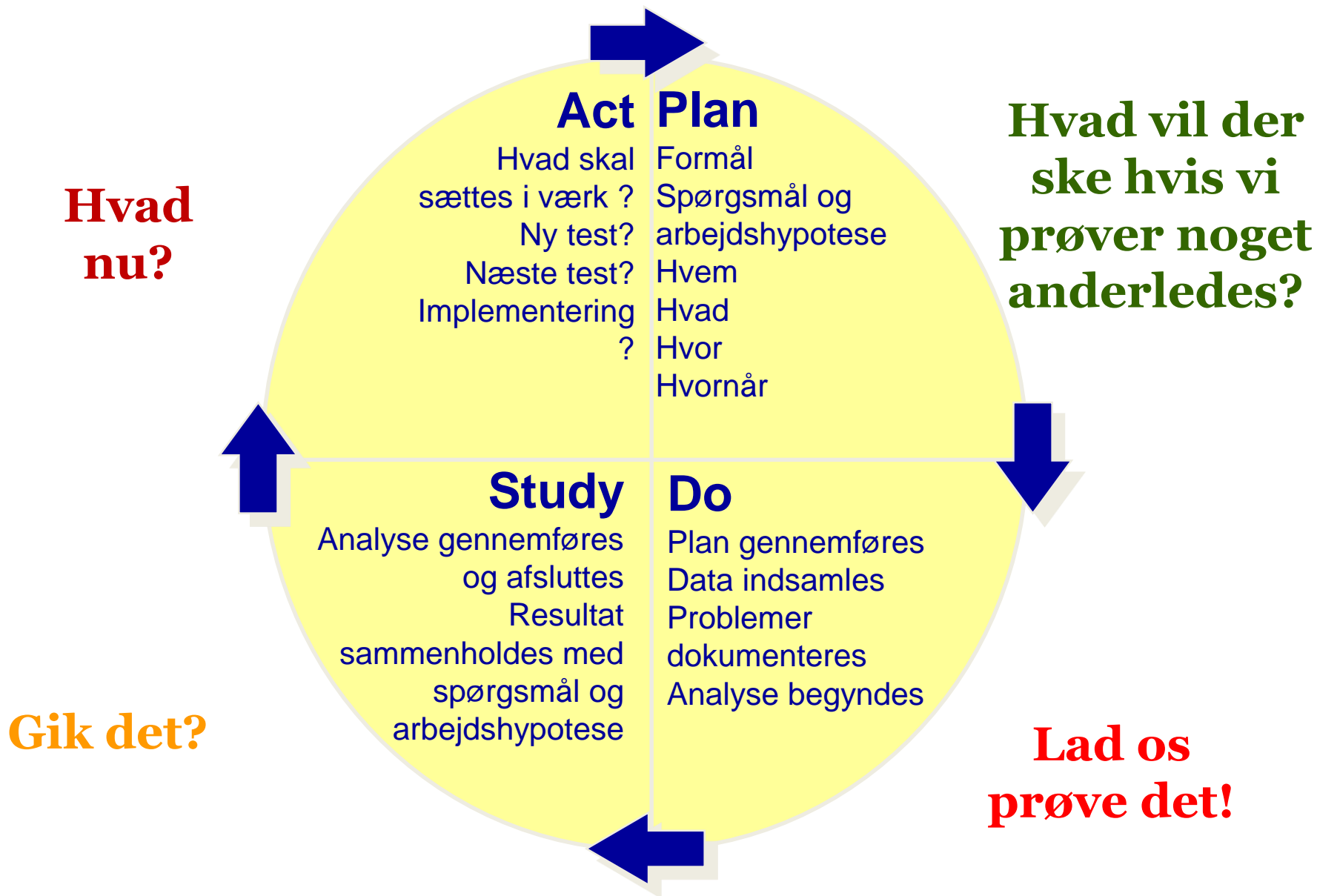
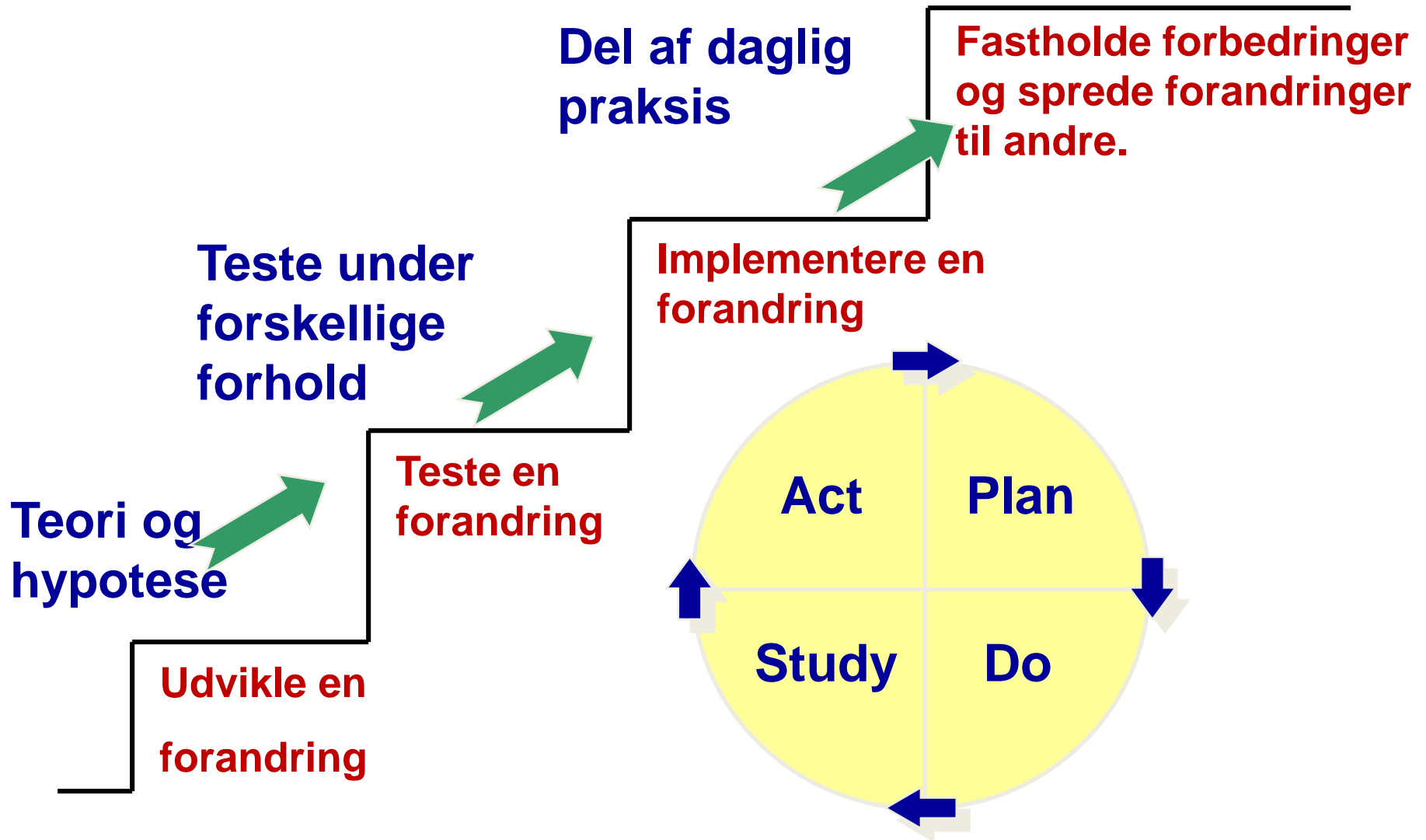




PDSA Cirkel til læring og forbedring



Forbedringsarbejde trin for trin



PDSA fif

Mål – kend forskel på løsning af opgaver og afprøvning af forandring

Simuler forandringen, hvis processen er sjælden

Lad eksperter udføre (nogen der kan give gode faglige input)

Lad eksperter udføre, reviewe og kommenterer på gennemførlighed

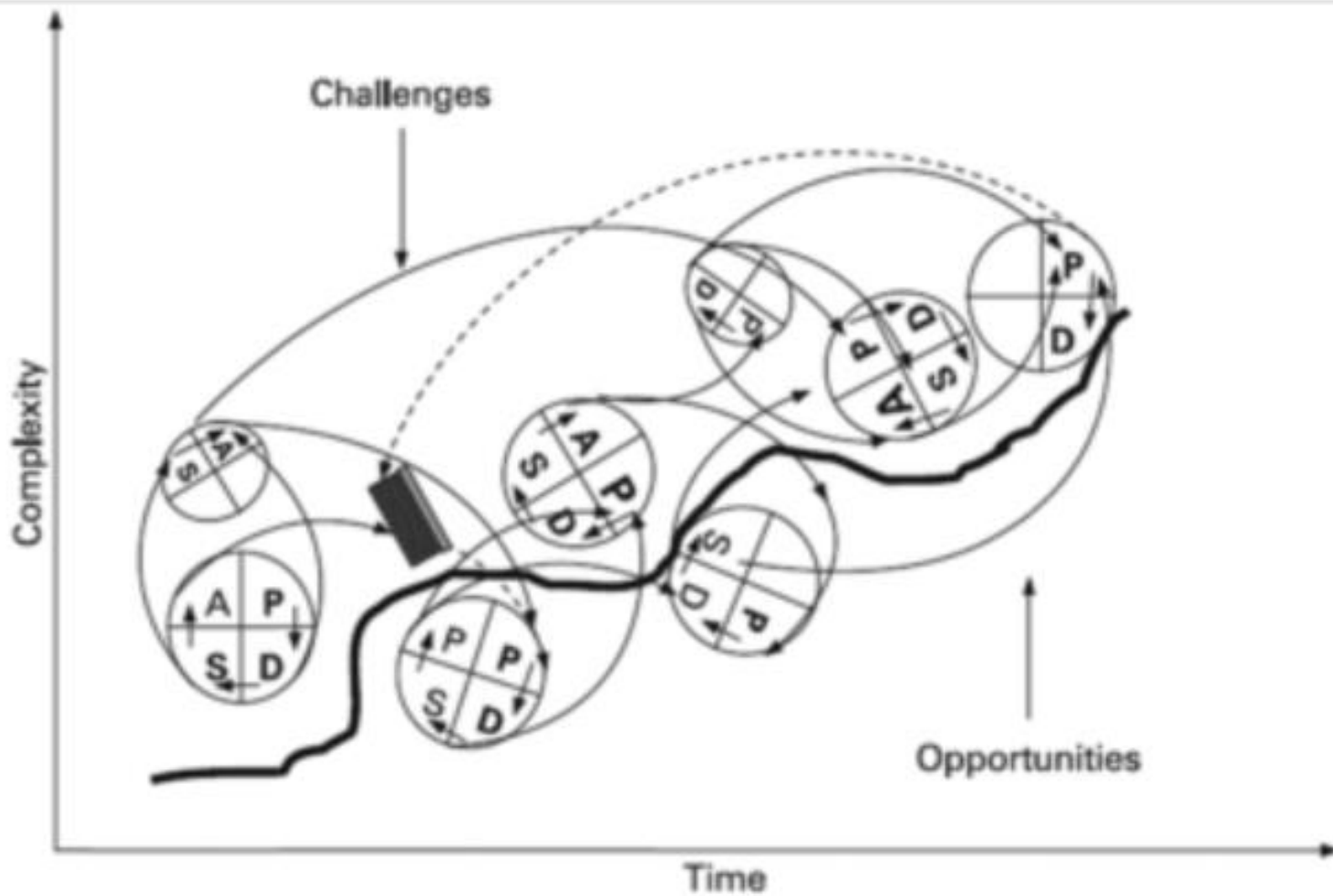
Lad forbedringsteam udvikle først – inden det introduceres for andre

Inkorporer redundans ved at afprøve sideløbende med en eksisterende proces

Afprøv kun med en patient, sygeplejske, læge etc.

Udfør testen over kort tid (1 time, 1 vagtskifte)

Vælg frivillige (early adopters)



Tomolo A, Lawrence R, Aron D. A case study of translating the ACGME practice-based learning and improvement requirements into reality: systems quality improvement projects as the key component to a comprehensive curriculum. *Postgrad Med J* 2009;85:530-7.

Aktuelle situation		Modstand	Ligegyldighed	Parat
Lille tiltro til at ideen vil medføre forbedring	Omkostning ved fejltagelse er stor	Afprøvning i meget lille skala	Afprøvning i meget lille skala	Afprøvning i meget lille skala
	Omkostning ved fejltagelse er lille	Afprøvning i meget lille skala	Afprøvning i meget lille skala	Afprøvning i lille skala
Stor tiltro til at ideen vil medføre forbedring	Omkostning ved fejltagelse er stor	Afprøvning i meget lille skala	Afprøvning i lille skala	Afprøvning i stor skala
	Omkostning ved fejltagelse er lille	Afprøvning i lille skala	Afprøvning i stor skala	Implementering

Forbedringsmodellen forbinder *hvad* med *hvordan*



HVAD

HVORDAN

Flere parallelle serier af test



HVAD KAN BETRAGTES SOM EN PDSA

Der ligger en **plan** for udførelse (incl. en dataindsamlingsplan).

Der er et forsøg på at gennemføre planen (**do**) (hvad er hypotesen?)

Der afsættes tid til at analysere data og lære noget om resultaterne (**study**).

Handling **Action** baseres rationelt på baggrund af den læring der er opstået.