

STATISTIK - Fase 2 Undersøge sammenhæng i omverdenen med datasæt			
<i>Vurdering fra 1 til 5 (hvor 5 er højst)</i>			
Læringsmål	Selv	Lærer	Beviser og forslag til forbedring
1. Jeg kan forklar og beskrive hypoteser om en udvikling ud fra et datasæt (<i>ud fra f.eks. et diagram eller tabel</i>)			
2. Jeg kan opdele et datasæt i kvartiler og kan udregne kvartiler.			
3. Jeg kan forklar og kan konstruer et punktdiagram og en boksplot (<i>evt. et histogram</i>).			
4. Jeg kan beskrive ligheder og forskelle mellem to (eller flere) datasæt af forskellige størrelser.			
5. Jeg kan bestemme et datasæts hyppighed og frekvens .			
6. Jeg kender til begreberne nederst.			
<p>Begreber/noter: Stor tals lov, hyppighed, frekvens, kvartiler, data, observationer/datasæt, gennemsnit, typetal, median, middeltal, variationsbredde, største- og mindste-værdi</p>			