

<b>Funktioner - Fase 2 – Anvende ikke-lineære funktioner til beskrivelse</b>			
<i>Vurdering fra 1 til 5 (hvor 5 er højst)</i>			
<b>Læringsmål</b>	<b>Selv</b>	<b>Lærer</b>	<b>Beviser og forslag til forbedring</b>
1. Du kan løse problemer, der vedrører <b>2.gradsligninger</b> .			
2. Du kan løse problemer, der vedrører <b>2.gradsfunktioner</b> .			
3. Du kan løse problemer, der vedrører <b>omvendt proportionalitet</b> .			
4. Du kan løse problemer der vedrører <b>eksponentiel udvikling</b> og kan opstille en formel, der trin for trin beskriver den udvikling.  <i>(fx hvordan et antal bakterier vokser eksponentielt fra dag til dag)</i>			
5. Du kan på baggrund af egne undersøgelser beskrive <b>nr. n</b> i en figurfølge  <i>(fx trekanttal nr. n)</i>			
6. Du kender til begreberne nederst.			
<b>Begreber/noter:</b> parabler, toppunkt, eksponentiel, proportional			