

<b>Overblik indhold Mat D portefølje findes i</b>	
- Eksempel på lægsmand Indhold s. 1 + resten & - Kompendie punkt A samt A.1-A.6	
<b>Du skal have med</b>	<b>Regnemetoder - Modeller - Billeder</b>
<b>Forside - se krav i Kompendiet s. 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Husk billede af erhvervsinteresse</li> </ul>
<b>Indledning Eksempel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Forudsætninger er som følger:</li> <li>Skriv.....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fortæl at du skriver en mat portefølje &amp; hvorfor</li> <li>Skriv evt. link til din wix hjemmeside - husk at offentliggør den</li> </ul>
<b>A. Skriv hvad du nu skriver om</b> <b>A.1 Skriv dine</b> <b>A.2 kan undlades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>valg erhvervsinteresse, erhvervstema, Hvad du undersøger &amp; spørgsmål (mine), mål, afgrænsning og brug af IT &amp; hjælpemidler du bruger</li> </ul>
<b>B. indled kort til B.1</b>	
<b>B.1 Talbehandling - Økonomi &amp; Produktion</b>	<b>Tal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regnemetoder: de 4 regnearter, brøkgregning og procent.</li> <li>Modeller Økonomi og Produktion</li> <li><b>C-niveau</b> - Årlige omkostninger &amp; Indekstal</li> <li>Tabeller tal og vare, priser, etc. søjle-, cirkeldiagrammer%, relationsdiagram billeder, screenprints.</li> <li>+ Delopsamling se papirer Klar til C, D &amp; Bilag?</li> </ul> <b>Geometri</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bygget model, Tegnet model prikpapier, Målestoksforhold, isometrisk papir, Beregnet Omkreds, Areal, Rumfang + skriv formel du bruger (se formelsamling) punkter, linjer, vinkler gøres under funktioner</li> <li>+ Delopsamling se papirer Klar til C, D &amp; Bilag?</li> </ul> <b>Funktioner &amp; Grafer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tabeller, Indtegnning af punkter i Geogebra, Skriv hvad er koordinatsystem, funktion, linjes ligning find a &amp; b i din indtegnede linje <math>y=ax+b</math></li> <li><b>C-niveau</b> se Kompendie s. 14, parenteser, hierarki, ligningsløsning, reduktion - evt. 2.gradsligning kvadrattal (ex. 3gradsrumfang) Eksempel rumfang s. 24-25</li> <li>+ Delopsamling se papirer Klar til C, D &amp; Bilag?</li> </ul> <b>Statistik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Skriv hvad du har af tal, vare, og ydelser (service) Lav tabel Observationssæt, søjlediagram af frekvenstal</li> <li><b>C-niveau</b> Middelværdi, Median &amp; Kvartiler</li> <li>+ Delopsamling se papirer Klar til C, D &amp; Bilag?</li> </ul>
<b>B.2 Geometri - Produktion &amp; Konstruktion</b>	
<b>B.3 Funktioner &amp; Grafer</b>	
<b>B.4 Statistik</b>	
<b>B.5 It &amp; Hjælpemidler</b> du lade være med at skrive om det igen	
<b>C.1 Fortolkning = vurdering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Svar overordnet på spørgsmål 1-7 s. 4 Eksempel ud fra sammendrag af 4 Delopsamling <b>c- niveau</b> svar på din problemstilling eller antagelse</li> </ul>
<b>D.Konklusion &amp; Perspektivering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Svar på de sidste spørgsmål</li> <li>Skriv din Perspektivering - noget du vil snakke om din model, noget du vil snakke om, der ligner din model, noget helt andet, som kunne være spændende at arbejde videre med Eksempel s.30, Kompendie s.19-20</li> </ul>
<b>Bilag</b>	Litteratur, Links, andet - ekstra modeller, etc. Eksempel s. 31