|  |
| --- |
| L**everancens styrbarhed** |
| **Formål:**  At vurdere en leverances styrbarhed og opstille handlemuligheder for at sikre styrbarheden. |
| **Indhold:**  Figur 2.6 og figur 2.7. – koblet med begrebet styrbarhed.  Jo mere kendt en løsning er eller jo mere enighed der er i forhold leverancen, des mere styrbar er den.  Omvendt hvis uenigheden mellem interessenterne er stor i forhold til løsningen eller uforudsigeligheden i opgavens løsning er høj, så er leverancen ikke så styrbar. |
| **Proces:**  Arbejd parvis eller i trioer   1. Udvælg et projekt/projektcase og en konkret leverance herfra. 2. Vurder nu leverancens styrbarhed ud fra kompleksitetsmatricen fra kapitel 2, figur 2.6 og 2.7.    1. Hvor forudsigelig er opgaven løsning – x-aksen?    2. Hvor enige er interessenterne om fremgangsmåden – y-aksen?    3. Plot det ind i kompleksitets-matricen nedenfor.    4. Hvor ligger opgaven? Hvad betyder det for måden I skal arbejde på? 3. Vurdér nu hvad I kan gøre for at sikre styrbarheden i leverancen! |

**Figur 2.7. Kompleksitetsmatricen**

