|  |
| --- |
|  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 trioer1. 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**

