

Projekttyper Trin 1
Formål: At skærpe forståelsen af forskellige projekttyper og få øje på de projekter, vi er omgivet af i hverdagen og som vi eventuelt er en del af.
Indhold: Opgaven knytter sig til bogens præsentation af forskellige projekttyper og deres særlige kendetegn, kapitel 2, afsnit 1.1 og figur 2.2: Projekttyper, herunder: • Leveranceprojekter • Bygge- og anlægsprojekter • Forskningsprojekter • Produktudviklingsprojekter • IT-projekter • Eventprojekter • Organisatoriske forandringsprojekter • Mindre tværgående projekter
Proces: • Præsenter projekttyperne og deres overordnede kendetegn Individuel refleksion • Hvilke typer projekter kan du få øje på omkring dig? • Hvilken rolle spiller du i disse projekter? • Hvad betyder det for dig? Gruppearbejde: • Del jeres tanker om disse projekter • Er der projekttyper, som ikke findes på listen Noter de forskellige projekttyper på et en flip. Der kan dykkes yderligere ned i projektforståelsen i næste opgave.

Projektets særlige kendetegn (beskaffenhed) Trin 2	
Formål:	At dykke lidt dybere ned i projekttyperne fra opgaven i trin 1 og vurdere projekternes særlige karakteristika og udfordringer.
Indhold:	Opgaven knytter sig til kapitel 2, afsnit 4.0, figur 2.6, hvor der stilles skarpt på kompleksitetsmatricen, hvor projektet vurderes ud fra: a) Grad af forudsigelighed i projektet – hvordan? b) Grad af enighed blandt interessenterne i relation til projektet – hvad? Se i øvrigt figur 2.7 hvor de 4 felter i matrixen yderligere uddybes i forhold til opmærksomheder og fremgangsmåder.
Proces:	Arbejd parvis eller i grupper: 1) Udvælg nu et projekt fra trin 1 (projekttyper) og vurder projektet ud fra: a. Hvor forudsigelig er projektet i forhold til hvordan det skal løses? b. Hvor enige interessenterne er i forhold projekt og dets løsninger? 2) Plot nu de forskellige projekter ind figur 2.6 nedenfor (tegn evt. på tavlen og lad de studerende plotte deres projekter på) 3) Drøft i gruppen, hvilke opmærksomhedsområder, der er i det valgte projekt. 4) Præsenter for de andre på holdet

Figur 2.6

Kompleksitetsmatrice. Kobling mellem forudsigelighed og enighed i projektet

