

1. En **Interessent-analyse**, hvor I gør rede for de implicerede aktører og deres interesser i projektet.

INTERESSENT ANALYSE

Hvem er projektejeren?

FOG (Martin)

Hvem har taget initiativet til projektet?

FOG

Hvem skal acceptere det endelig resultat af projektet?

Martin (Underviserne)

Hvem betaler projektet?

Martin (FOG)

Hvem generer projektet? niels.

martin

Hvem skaber projektet en ny virkelighed for?

FOG (Medarbejderne)

Martin(FOG) = Ressourceperson

FOGs ejer / bestyrelse = Grå eminence

Sælgerne = Gidsler

Kunderne = Eksterne Interessenter

Folk på gulvet(Lagermedarbejder+FoH + Håndværkere) = Gidsler

	Stor indflydelse	Lille indflydelse
Bliver påvirket af projektet	Ressourceperson <ul style="list-style-type: none"> • Martin fra FOG 	Gidsler <ul style="list-style-type: none"> • Sælgerne • Lagermedarbejderne • Butiksmedarbejdere
Bliver ikke påvirket af projektet	Grå eminence <ul style="list-style-type: none"> • FOGs ledelse 	Eksterne interessenter <ul style="list-style-type: none"> • Kunderne • Håndværkerne

2. En **SWOT-analyse** over kunden set fra kundens perspektiv. I skal simpelthen hjælpe Fog til at se deres situation i markedet, og hvordan det nye IT-projekt vil påvirke deres situation.

SWOT	Helpful <i>...to achieving the objective</i>	Harmful <i>...to achieving the objective</i>
Internal Origin <i>(Attributes of the organization)</i>	STRENGTHS	WEAKNESSES
	<ul style="list-style-type: none"> • God kontakt til tømrere. • Stærk kundekontakt. • Erfarne sælgere, med tidligere erfaring. • Anerkendt brand. • Nemmere salg. • Hurtigere workflow. 	<ul style="list-style-type: none"> • FOG er ikke en IT virksomhed. • Gammel virksomhed = potentielt forældede procedure. • Mindre kundekontakt. • Overdragelse.
External Origin <i>(Attributes of the environment)</i>	OPPORTUNITIES	THREATS
	<ul style="list-style-type: none"> • Nyt IT system - udbedrer fejl og mangler i nuværende IT system. • Automatisering af arbejdsprocesser (sparer arbejdstimer). • Fremtidssikring. • Større Kundetilfredshed. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nyt IT system - Implementering kan blive for kompleks, og medarbejderne fortsætter med deres gamle. • Mangel på viden øger fare for at blive udkonkurreret. • IT-sikkerhedsproblemer ved webbaseret løsning

3. En **SWOT-analyse** over projektets chance for at blive en succes set fra udvikler teamets perspektiv.

SWOT	Helpful <i>...to achieving the objective</i>	Harmful <i>...to achieving the objective</i>
Internal Origin <i>(Attributes of the organization)</i>	STRENGTHS	WEAKNESSES
	<ul style="list-style-type: none"> • Vil have mennesker ind over. • Kompetente sælgere. • Massere af erfaring. • Speciale i bygning af carport. • Bruger et anerkendt lager-system. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vil have mennesker ind over. • Ikke IT kyndige medarbejdere. • Alt deres gamle system og kunde side er "død" kode. • Kræver potentiel vedligeholdelse af programmet.
External Origin <i>(Attributes of the environment)</i>	OPPORTUNITIES	THREATS
	<ul style="list-style-type: none"> • Mange arbejdsgange der kan automatiseres og forenkles. • God chance for at blive ansat igen / fremtidssikring. 	<ul style="list-style-type: none"> • Medarbejdere der forlader virksomheden med vigtig viden. • Vedligeholdelse og forfald. • Implementering bliver for kompleks, og de fortsætter med deres gamle. • Oplæring. • IT-sikkerhedsproblemer ved webbaseret løsning.

4. En formulering i punktform over følgende områder for indførelsen af et nyt IT-system til at beregne carports med:
- Mål (hvad skal vi opnå med systemet SMART mål omkring hvad virksomheden opnår med systemet),
 - Formål og
 - Featureliste
- Mål
 - Brugervenligt og intuitivt design
 - Enkelt
 - Dynamisk
 - Øge konkurrenceevne
 - En webbaseret løsning til erstatning af forældet software.
 - Case-baseret løsning.
 - Formål
 - Opdatere
 - Fremtidssikring
 - Effektivisere / optimere
 - Featurelist
 - Tilføj/Fjerne objekter i databasen(Rette varer, oprette varer, rette priser, tilføj materialer og rette materialer.)
 - Automatisere email til applikationsordre
 - Udregne styklister med dimensionering af brædder
 - Se tegning – Placering af skur
 - Ordliste(?)
 - Visualisering (Visuel repræsentation af carporten)
 - Flag ved problematisk design (tagets hældning, størrelse ifht. Biler, størrelse på redskabsskur)
 - Nedløbsrør / tagrende