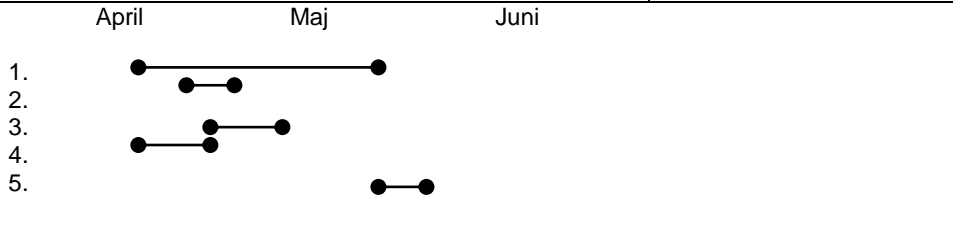


## Eksempel på beslutningsgrundlag:

<b>Trin i produktionsflow:</b>	Formgivning 1 (Bjarne)
<b>Beskrivelse af løsningsforslag:</b> (Lav en præcis, men kort beskrivelse. Brug gerne skitser og illustrationer)	<ol style="list-style-type: none"> <li>3 ugers intensiv sidemandsoplæring af Knud, starter efter påske</li> <li>Indkøb af højdeindstillelig palleløfte</li> <li>Indkøb og opsætning af nyt belysningsarmatur</li> </ol>

<b>Bilag</b>	1. Produktblad saxlift
	2. Produktblad belysningsarmatur
	3. Skitse af arbejdsplads layout

### Hvad er det der skal ske?

<b>Nærmere beskrivelse:</b> (Lav en oversigt over hvilke opgaver der skal udføres og hvem der skal udføre dem)	Opgaver der skal udføres: <ol style="list-style-type: none"> <li>Plan for oplæring af Knud</li> <li>indkøb af palleløfte</li> <li>Nyindretning af arbejdsplads</li> <li>Tilbud fra elektriker</li> <li>Opsætning af armatur</li> </ol>	Opgaven udføres af: <ol style="list-style-type: none"> <li>Mogens Hansen</li> <li>Mogens Hansen</li> <li>Mogens/ Bjarne/ Knud</li> <li>Mogens Hansen</li> </ol>																				
<b>Tidsplan:</b> (Lav en enkelt tidsplan der viser start- og sluttidspunkt med evt. enkelte milepæle)	<p style="text-align: center;">April                      Maj                      Juni</p> 																					
<b>Budget for løsningsforslag:</b> (Opstil budget for løsningsforslaget der viser poster til f.eks. punktene til højre)	Indkøb:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Indtægter:</td> <td style="text-align: center;">Udgifter:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>El: 2500 kr</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Palleløfte: 7500 kr</td> </tr> <tr> <td>Intern arbejdstid:</td> <td>30.000 kr</td> </tr> <tr> <td>Ekstern arbejdstid:</td> <td>4400 kr (EI)</td> </tr> <tr> <td>Rådgivning:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Omkostningsreduktion/mnd:</td> <td>1400 kr</td> </tr> <tr> <td>Forbedret indtjening/ mnd:</td> <td>4500 kr</td> </tr> <tr> <td>I alt:</td> <td>5900 kr</td> </tr> <tr> <td>Beregnet tilbagebetalingstid:</td> <td>7,5 mdr.</td> </tr> </table>	Indtægter:	Udgifter:		El: 2500 kr		Palleløfte: 7500 kr	Intern arbejdstid:	30.000 kr	Ekstern arbejdstid:	4400 kr (EI)	Rådgivning:		Omkostningsreduktion/mnd:	1400 kr	Forbedret indtjening/ mnd:	4500 kr	I alt:	5900 kr	Beregnet tilbagebetalingstid:	7,5 mdr.
Indtægter:	Udgifter:																					
	El: 2500 kr																					
	Palleløfte: 7500 kr																					
Intern arbejdstid:	30.000 kr																					
Ekstern arbejdstid:	4400 kr (EI)																					
Rådgivning:																						
Omkostningsreduktion/mnd:	1400 kr																					
Forbedret indtjening/ mnd:	4500 kr																					
I alt:	5900 kr																					
Beregnet tilbagebetalingstid:	7,5 mdr.																					

### Hvilken effekt forventer vi at opnå?

<b>Produktivitet:</b> <i>Hvad forventes opnået m.h.t. produktivitet. Anslå et nyt nøgletal for de parametre der er noget at hente)</i>	Cyklustid:	60 sek. → 50 sek.
	Omstillingstid:	1 time → 20 min.
	Operationstid:	80% → 90%
	Energiforbrug (ventilation):	Ingen forbedring
<b>Kvalitet:</b> <i>(Hvad forventes opnået m.h.t. kvalitet. Anslå et nyt nøgletal for de parametre der er noget at hente)</i>	Fejlprocent:	2% → 0,5%
	Affald:	Lille reducere
<b>Arbejds miljø:</b> <i>(Hvad forventes opnået m.h.t. arbejdsmiljø. Hvilke fokuspunkter er der noget at hente?)</i>	Fysiske forhold:	Fjerner blænding
	Ergonomiske forhold:	Mindre samtidig vrid og løft. Mindre EGA som følge af jobrotation som giver
	Psykiske forhold:	afveksling og kompetenceudvikling for Knud.
	Kemiske og biologiske forhold: Unge arbejde:	
<b>Risici:</b> <i>(Hvad forventes opnået m.h.t. risici. Opstil evt. nyt risikoniveau)</i>	Klemning	Bedre lys, arbejdsplads layout og løfte: Lavere risici for klemning, snubling og fodskader.

**Hvilke fordele vil løsningsforslaget give os?**

<p><b>Produktivitet:</b> (Forsøg at prissæt eller beskriv f.eks. bedre konkurrenceevne, forbedret indtjening, færre omkostninger til energi og råvarer, øget kapacitet etc.)</p>	<p>Fleksibilitet ved hasteordre (ikke prissat) Fejl mindskes med 75%</p>
<p><b>Kvalitet:</b> (Forsøg at prissæt eller beskriv f.eks. forbedret produktpris, nemmere markedsføring, færre omkostninger til omproduktion, reparation, administration af bl.a. reklamation, etc.)</p>	<p>Færre reklamationer 30% Mindre affald (færre kassationer)</p>
<p><b>Arbejds miljø:</b> (Forsøg at prissæt eller beskriv f.eks. færre sygedage, tabt produktion, mindre medarbejderudskiftning, mindre administration, kompetenceudvikling, bedre image, godt forhold til myndigheder, etc.)</p>	<p>Sygefravær mindskes 30% På sigt mindre udskiftning af medarbejdere Færre gener og smerter i dagligdagen</p>
<p><b>Risici:</b> (Forsøg at prissæt eller beskriv f.eks. færre sygedage, tabt produktion, etc.)</p>	<p>Reduceret risiko for ulykker betydelig</p>

**Endelig beslutning:**

<p><b>Beslutning:</b> (Skal løsningsforslaget indføres? I tilfældet af nej, hvorfor?)</p>	<p>Ja.</p>	
	<p>Udarbejdet af: Mogens Hansen</p>	<p>Dato: 20.11.2005</p>