

# SÅDAN UDFYLDES EN SIKKERHEDSMÅLING

## EKSEMPEL PÅ UDFYLDT MÅLING OG 'OPGAVER OG HANDLEPLANER'

**Antal observationer:** Der gives ét point for hver observation

Sted/Område: <i>Afdeling 8</i>		Dato: <i>18. oktober</i>		Initialer: <i>NN</i>	
MÅLEPUNKTER	I orden	Antal	Ikke i orden	Antal	
<b>1) Adfærd &amp; værnemidler</b> - Arbejder medarbejderne på en sikker måde? - Overholdes sikkerhedsreglerne? - Bruges værnemidler korrekt? (Sikkerhedssko)	<i>≠ ≠ III</i>	<i>13</i>	<i>IIII</i>	<i>4</i>	
<b>2) Maskiner, tekniske hjælpemidler &amp; udstyr</b> - Er maskiner tilstrækkelig afskærmede? - Er nødstop monteret korrekt? - Er hjælpemidler i forsvarlig stand? (stiger, stropper, kraner, trucks)	<i>≠ ≠ ≠ =</i>	<i>17</i>	<i>III</i>	<i>3</i>	
<b>3) Indretning &amp; ryddelighed</b> - Er arbejdspladserne ryddelige? - Er arbejdspladserne indrettet sikkerhedsmæssigt fornuftigt? - Er affald fjernet? - Er gå- og kørearealer ryddelige?	<i>≠ ≠ ≠ ≠ ≠ =</i>	<i>42</i>	<i>≠ IIII</i>	<i>9</i>	
<b>4) Andre fysiske forhold</b> - Er der skiltet tilstrækkeligt? - Er reoler opstillet korrekt? - Er kemiske stoffer opbevaret korrekt? - Er der fri adgang til nødudgange og brandmateriel?	<i>≠ ≠ ≠ ≠ ≠</i>	<i>25</i>	<i>II</i>	<i>2</i>	
Målingerne optælles	I alt	<i>97</i>		<i>18</i>	
<b>Resultat</b> = $\frac{\text{I alt 'I orden' x 100}}{\text{I alt 'I orden' + I alt 'Ikke i orden'}}$ = $\frac{97 \times 100}{97 + 18}$ = <i>84%</i>					

### OPGAVER OG HANDLEPLANER:

Dato	Problem	Løsningsmuligheder	Ansvarlig	Tidsfrist
18. okt.	3 medarbejdere foretager tunge løft.	Indkøb af justerbare rulleborde samt information og instruktion i tunge løft	Birgit	12. nov.
18. okt.	1 medarbejder anvender ikke høreværn ved støjende aktivitet.	Indskærp brug af eksisterende høreværn.	Anders	21. okt.
18. okt.	Ujævne gulve 3 steder i hal 8, med risiko for snuble/fald.	Udjævnes.	Teknisk opgave	01. nov.
18. okt.	Manglende oprydning ved arbejdsstationer (antal=7).	Der indskærpes, at der skal ske løbende oprydning, og der afsættes fem minutter i slutningen af dagen til oprydning.	Jan	21. okt.

# SIKKERHEDSMÅLING

## MÅLINGSSKEMA

- Brug arket som inspiration
- Udfyld de blanke felter med det, der passer til jeres virksomhed

**Antal observationer:** Sæt en streg for hver observation

Sted/Område:		Dato:		Initialer:	
MÅLEPUNKTER	I orden	Antal	Ikke i orden	Antal	
<b>1) Adfærd &amp; værnemidler</b> - Arbejder medarbejderne på en sikker måde? (tunge løft, arbejdsstillinger) - Overholdes sikkerhedsreglerne? - Bruges værnemidler korrekt? (Sikkerhedssko, handsker, øjen-, høre- og åndedrætsværn) - Håndteres kemiske stoffer korrekt?					
<b>2) Maskiner, tekniske hjælpemidler &amp; udstyr</b> - Er maskiner tilstrækkelig afskærmede? - Er nødstop monteret korrekt? - Er værktøj i forsvarlig stand? - Er hjælpemidler i forsvarlig stand? (stiger, strop- per, kraner, trucks)					
<b>3) Indretning &amp; ryddelighed</b> - Er arbejdspladserne ryddelige? - Er arbejdspladserne indrettet sikkerhedsmæssigt fornuftigt? - Er affald fjernet? - Er gå- og kørearealer ryddelige?					
<b>4) Andre fysiske forhold</b> - Er der skiltet tilstrækkeligt? - Er reoler opstillet korrekt? - Er kemiske stoffer opbevaret korrekt? - Er der fri adgang til nødudgange og brandma- teriel?					
<b>5) Egne fokuspunkter</b>					
Målingerne optælles	I alt				
<p><b>Resultat</b> = <math>\frac{\text{I alt 'I orden' x 100}}{\text{I alt 'I orden' + I alt 'Ikke i orden'}}</math> = _____ = _____</p>					

# OPGAVER OG HANDLEPLANER

Dato	Problem	Løsningsmuligheder	Ansvarlig	Tidsfrist