

# GUIDE TIL RISIKOVURDERING -

## 5 NEMME TRIN TIL RISIKOVURDERING I HVERDAGEN

Et værktøj til risikovurdering bruges til at finde ud af, hvor stor sandsynligheden er, for at der sker en ulykke, og hvor stor konsekvensen vil være, hvis den sker. Resultatet af risikovurderingen viser, hvor der skal foretages forbedringer. Ved konsekvent brug af værktøjet fjernes risici løbende og virksomhedens fokus på sikkerhed øges.

### Risikovurderingens forløb

1	2	3	4	5
Stop og tænk	Se efter farer	Vurdér risikoen	Forebyg risikoen	Udfør arbejdet sikkert
<ul style="list-style-type: none"><li>• Kendt opgave?</li><li>• Brug for tilladelse?</li><li>• Korrekte værnemidler?</li><li>• Værktøj og udstyr?</li><li>• Træning og uddannelse?</li><li>• Er værktøj og værnemidler eftersat og i orden?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ergonomi (tunge løft)</li><li>• Fysiske forhold (el, kulde/varme, mm.)</li><li>• Kemi (støv, kemikalier)</li><li>• Vejrforhold</li><li>• Støj</li><li>• Farligt værktøj</li><li>• Risiko for stikke/skære sig</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hvad er sandsynligheden for, at der sker en ulykke?</li><li>• Hvad er konsekvensen, hvis der sker en ulykke?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vælg hvilke forbedringer, der skal foretages</li><li>• Gennemfør forbedringer</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollér, at forbedringerne virker</li><li>• Fortsæt arbejdet</li></ul>

Guiden herunder gør det nemt at komme hurtigt og godt i gang med værktøjet.

### Sådan kan I gøre

1	2
STOP (og tænk over den opgave du skal i gang med)	Se efter farer
<ol style="list-style-type: none"><li>a. Er arbejdsopgaven kendt?</li><li>b. Skal jeg bruge særlig tilladelse til arbejdet?</li><li>c. Har jeg det korrekte værktøj og udstyr?</li><li>d. Har jeg de korrekte personlige værnemidler?</li><li>e. Har jeg den nødvendige træning, uddannelse, kompetence?</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Manuel håndtering</li><li>b. Faldrisiko</li><li>c. Arbejde i højden</li><li>d. Genstande, der kan falde ned</li><li>e. Kemi/biologi/støv</li><li>f. Støj/vibrationer</li><li>g. Adgangsforhold</li><li>h. Varme/kulde</li><li>i. El</li><li>j. Vejrforhold</li><li>k. Andet</li></ol>

Notér, ALLE de konkrete farer I finder, der hvor arbejdet skal foregå.

Vurdér risikoen ved de farer, I har fundet. Brug dette skema:

Sandsynlighed (for der sker en ulykke)	Konsekvens (hvis der sker en ulykke)			
		Alvorlig/stor	Moderat	Mindre/lille
Stor				
Moderat				
Lille				

### Resultatet af risikovurderingen er:

- RØD: Arbejdet må ikke startes, før ulykkesforebyggende tiltag er gennemført, og risikoen er minimeret tilstrækkeligt.
- GUL: Involver arbejdsmiljøgruppen, inden arbejdet startes (ulykkesforebyggende tiltag kan være nødvendige).
- GRØN: Som udgangspunkt er det ikke nødvendigt med ulykkesforebyggende tiltag.

4

### Forebyg risikoen

Vælg hvilke forbedringer I vil foretage for at fjerne eller minimere de fundne risici og gennemfør dem.

5

### Udfør arbejdet sikkert

Når forbedringerne er gennemført og kontrolleret, kan arbejdet fortsættes.