

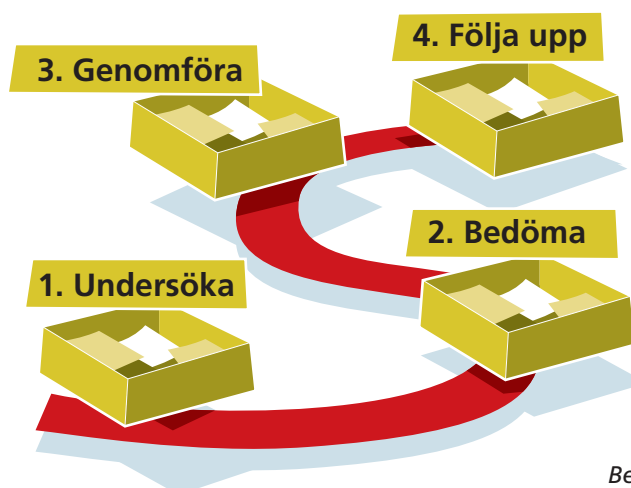
Fall 5: Arbetsmiljö vid högtryckstvättning

Patrik arbetar som bilmekaniker på Bil och Motor AB. Intill verkstaden där han normalt arbetar finns ett avskilt utrymme för tvättning av bilar. Patrik hjälper ibland till med att tvätta bilar och även att rekonditionera dessa. Som hjälpmedel vid tvättning används högtryckstvätt och en mindre sprayflaska med speciellt fälgrengöringsmedel för att spraya på fälgen före högtryckstvättningen.

Eftersom Patrik normalt ej arbetar med dessa arbetsuppgifter använder han det medel som finns i sprayflaskan och högtryckstvätten på det sätt som en arbetskamrat visat honom.

Det har nu gått en tid sedan Patrik började att hjälpa till med dessa arbetsuppgifter och han har märkt att då han arbetat i tvättutrymmet känner han sig som regel irriterad i hals och slemhinnor. Han känner sig också mentalt trött.

Patrik tar upp det hela till diskussion med arbetskamraterna vid frukosten.



Bearbetning av ett fall.

Fall 5:

Arbetsmiljö vid högtryckstvättning

Syftet med fallet:

- Att fundera över samband mellan olika typer av exponering och risk.
- Att veta vad en riskbedömning innebär.
- Att kunna upprätta en handlingsplan.

Begrepp som är centrala för fallet:

<ul style="list-style-type: none">• Lagar• Föreskrifter• Ansvar• Kemiska ämnen• Buller• Ventilation• Belastningsergonomi	<ul style="list-style-type: none">• Introduktion• Arbetsorganisation• Personlig skyddsutrustning	<ul style="list-style-type: none">• Hälsorisker• Riskbedömning• Säkerhetsdatablad• Förebygga• Handlingsplan	<ul style="list-style-type: none">• Identifiera• Kartlägga• Åtgärda/genomföra• Utvärdera/följa upp
--	--	---	---

Exempel på några frågeställningar som grupperna kan komma att formulera:

1. Vad är en riskbedömning?
2. Hur arbeta med riskbedömning inom ett företag/en organisation?
3. Vilka hanteringsföreskrifter behövs?
4. Vad ger lagstiftning och föreskrifter för stöd?

Svara på frågeställningarna:

1. Hur och när man genomför en riskbedömning.
2. Underlag för riskbedömning.
3. Hur uppgiftsfördelar man? (AFS 2001:1, Systematiskt arbetsmiljöarbete)
4. Hur säkerställer man tillräckliga kunskaper om arbetet och dess risker?

Var/hur söka kunskap:

Handbok – Bättre arbetsmiljö, Prevent
Bättre arbetsmiljö – Motorbranschen, Prevent
Kemiska arbetsmiljörisker, AFS 2000:4

Buller, AFS 2005:16
Arbetsplatsens utformning, AFS 2000:42
Första hjälpen och krisstöd, AFS 1999:7

Bearbetning av fallet utifrån de fyra momenten:

<p>Undersöka:</p> <ul style="list-style-type: none">• Inventera riskfaktorer	<p>Bedöma:</p> <ul style="list-style-type: none">• Analysera och bedöma de riskfaktorer som framkommit	<p>Genomföra:</p> <ul style="list-style-type: none">• Förslag till handlingsplan på individ- och grupp nivå	<p>Följa upp:</p> <ul style="list-style-type: none">• Beskriv hur uppföljning och utvärdering kan gå till
--	--	---	---