

# CHECKLISTA FÖR VVS, isoleringsarbete

## – Arbetsplanering

### SÅ HÄR ANVÄNDER DU CHECKLISTAN

Checklistan är tänkt att vara ett stöd i samband med framtagande av rutiner för ett säkrare arbete. Chefen/arbetsledaren ska i samverkan med skyddsombudet använda checklistan som underlag och hjälpmedel vid planering av isoleringsarbete.

Checklistan är uppdelad i åtta kategorier:

- **Arbetsplanering** – planering och organisation av arbetet.
- **För montören på plats** – tillstånd, kontroll av stegar m m.
- **Arbetsplatsen** – vad som är viktigt när man är ute på en arbetsplats.
- **Arbetsmetoder** – lim och bearbetning av skålar m m.
- **Fungerande rutiner** – företagets rutiner.
- **Isoleringsmontörernas kunskaper** – kunskap om rutiner hur man arbetar säkert vid isolering.
- **Utrustning för säker och bra arbetsmiljö** – utrustning och skyddsutrustning.
- **Lim och andra kemiska produkter** – lim och säkerhetsdatablad.

### ARBETSPLATSENS UPPGIFTER

Checklistan ifylld av:

---



---



---



---

Plats: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### SÅ HÄR GÖR DU

**Steg 1:** Chefen/arbetsledaren går igenom checklistan och ställer frågorna.

- Kryssa **Ja** om allt är som det ska.
- Kryssa **Nej** om risken behöver analyseras.

**Steg 2:** Chefen/arbetsledaren gör i samverkan med skyddsombudet en enkel analys av risken. Vad kan t ex hända om personlig skyddsutrustning saknas? Om risken eller effekten är hög ska kontrollpunkten åtgärdas snarast.

Klassning av risk	Bedömning av risk för ohälsa eller olycksfall
Låg	Försumbar eller liten risk
Medel	Viss risk
Hög	Allvarlig eller mycket allvarlig risk

Låg risk eller grönt. Risker som bedöms vara så låga att de inte kräver någon åtgärd, till exempel för att de kan medföra endast mycket liten skada.

Medelhög risk eller gult. Risker som bedöms vara ganska allvarliga och som kräver någon typ av åtgärd, inom rimlighetens gräns. Det kan till exempel handla om risker vid användning av kemiska produkter eller risk att snubbla och falla över saker som ligger och skräpar på golvet.

Hög risk eller rött. Risker som kan medföra allvarlig skada eller dödsfall och som måste åtgärdas snarast, till exempel risk för att falla ner från en hög höjd.

**Steg 3:** Om risken är medel eller förhöjd ska en handlingsplan tas fram. På [www.prevent.se](http://www.prevent.se) går det att ladda ner en mall för en handlingsplan.

ARBETSPLANERING	Ja	Nej	Risk			Kommentar
			Låg	Medel/ förhöjd	Hög	
<p><b>1.</b> När arbete tidplaneras eller offereras, och arbetet kan innebära arbete på hög höjd, svårt att komma åt, besvärliga arbetsställningar eller arbete i stökiga lokaler:</p> <p><b>a.</b> Ser man alltid till att tiden räcker för att kunna arbeta säkert eller försiktigt och ta pauser?</p> <p><b>b.</b> Om det behövs, innehåller anbud/offerter en klausul om att det tillkommer en kostnad om arbetet inte kan utföras på ett säkert sätt och med rimlig arbetsmiljö utan att särskilda åtgärder vidtas?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Ja	Nej	Risk			Kommentar
			Låg	Medel/ förhöjd	Hög	
2. När arbete som kan ta mer tid än normalt (t ex arbete med vattenbaserat lim) tidplaneras eller offereras, ser ni till att tiden räcker till?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Påtalas alltid vikten av att utforma rördragningar så att isoleringsmontören kan komma åt och arbeta effektivt och säkert (placering av och utrymme runt rören)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Om arbete på hög höjd (över 2 m) förekommer, finns arbets- och skyddsinstruktioner för det arbetet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Om det förekommer att man arbetar hängande i en sele, följs de regler som finns för arbetet? (OBS! Man bör ha särskild utbildning.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>BYGGARBETSPLATSER</b>						
6 a. Ingår isoleringsarbetet i arbetsmiljöplanen för byggen och i arbetsberedningen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Har arbetet planerats med arbetsställets BAS U?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Är tid avsatt för isolering i arbetsberedningen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

TRANSPORT	Ja	Nej	Risk			Kommentar
			Låg	Medel/ förhöjd	Hög	
8. Finns väl fungerande lyft- och transport hjälpmedel för transport av material och utrustning till och från arbetsstället?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. När bilkörning förekommer i arbetet, följs företagets rutiner för säker bilkörning i arbetet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Övrigt