

Generell riskbedömning för dammande arbetsmoment – Mur & Putsföretagens medlemmar

Kapitel: Arbetsmiljö	Dokumentansvarig:	Godkänd av:	Datum:	
Plats:	Projekt:	Ansvarig för riskbedömningen (§9): <i>Underskrift</i> Namnförtydligande (ansvarig för riskbedömningen) 	Vilka personer ska enligt §26 genomgå medicinsk kontroll?	Vilka personer har deltagit i riskbedömningen?
Övriga berörda på arbetsplatsen 1	Övriga berörda på arbetsplatsen 2	Övriga berörda på arbetsplatsen 3	Övriga berörda på arbetsplatsen 4	Övriga berörda på arbetsplatsen 5

OBS: Detta dokument är framtaget som en grundmodell för SPEFs medlemmars räkning. SPEF ansvarar ej för att detta dokument är heltäckande. Varje arbetsplats är unik och det råder ofta olika förhållanden, därför ska detta enbart ses som en vägledning i arbetet med riskbedömning och SPEF kan således inte ansvara för varje enskilt företags arbetsmiljöansvar och insatser. Kommentarer finns längst ned i detta dokument. Observera att arbetsberedningar behöver kompletteras för varje enskilt projekt

Generell riskbedömning för dammande arbetsmoment – Mur & Putsföretagens medlemmar

Dammande arbetsuppgifter	Avstånd till dammkälla	Risk	Driftsförhållanden	Bedömning av exponering	Bedömning av risk	Förebyggande åtgärder	Underlag	Personlig skyddsutrustning	Städrutiner
1.a Borring, bilning, slipning, blästring och sågning i betong, bruk, tegel	Såg, borr, slipmaskin 0,5-1m	Stora mängder damm innehållande kvarts	Utomhus och ej täckt ställning.	Troligtvis över gränsvärdet	Medel risk	Befuktning, inplastning av området, utsug på maskiner, dammfålla	Säkerhetsdatablad, branschkunskap. Se kommentar längst ned	Friskluftsmask	Dammsugning vid slutet av arbetsdagen eller efter avslutat arbetsmoment
1.b Borring, bilning, slipning, blästring och sågning i betong, bruk, tegel	Såg, borr, slipmaskin 0,5-1m	Stora mängder damm innehållande kvarts	Inomhus eller utomhus och täckt ställning.	Troligtvis över gränsvärdet	Hög risk	Befuktning, inplastning av området, utsug på maskiner, dammfålla	Säkerhetsdatablad, branschkunskap. Se kommentar längst ned	Friskluftsmask	Dammsugning vid slutet av arbetsdagen eller efter avslutat arbetsmoment

OBS: Detta dokument är framtaget som en grundmodell för SPEFs medlemmars räkning. SPEF ansvarar ej för att detta dokument är heltäckande. Varje arbetsplats är unik och det råder ofta olika förhållanden, därför ska detta enbart ses som en vägledning i arbetet med riskbedömning och SPEF kan således inte ansvara för varje enskilt företags arbetsmiljöansvar och insatser. Kommentarer finns längst ned i detta dokument. Observera att arbetsberedningar behöver kompletteras för varje enskilt projekt

Generell riskbedömning för dammande arbetsmoment – Mur & Putsföretagens medlemmar

Dammande arbetsuppgifter	Avstånd till dammkälla	Risk	Driftsförhållanden	Bedömning av exponering	Bedömning av risk	Förebyggande åtgärder	Underlag	Personlig skyddsutrustning	Städrutiner
2.a Slipning, sågning, fräsning i trämaterial: massivt trä, OSB, spånskivor, masonit	Såg, Borr, Slipmaskin 0,5-1m	Stora mängder damm	Utomhus och ej täckt ställning.	Under gränsvärdet	Mindre risk	Inplastning av området, utsug på maskiner, arbete utomhus om möjligt	Säkerhetsdatablad, branschkunskap	Halvmask med P3-filter	Dammsugning vid behov
2.b Slipning, sågning, fräsning i trämaterial: massivt trä, OSB, spånskivor, masonit	Såg, Borr, Slipmaskin 0,5-1m	Stora mängder damm	Inomhus eller utomhus och täckt ställning.	Under gränsvärdet	Medel risk	Inplastning av området, utsug på maskiner, arbete utomhus om möjligt	Säkerhetsdatablad, branschkunskap	Halvmask med P3-filter	Dammsugning vid behov

OBS: Detta dokument är framtaget som en grundmodell för SPEFs medlemmars räkning. SPEF ansvarar ej för att detta dokument är heltäckande. Varje arbetsplats är unik och det råder ofta olika förhållanden, därför ska detta enbart ses som en vägledning i arbetet med riskbedömning och SPEF kan således inte ansvara för varje enskilt företags arbetsmiljöansvar och insatser. Kommentarer finns längst ned i detta dokument. Observera att arbetsberedningar behöver kompletteras för varje enskilt projekt

Generell riskbedömning för dammande arbetsmoment – Mur & Putsföretagens medlemmar

Dammande arbetsuppgifter	Avstånd till dammkälla	Risk	Driftsförhållanden	Bedömning av exponering	Bedömning av risk	Förebyggande åtgärder	Underlag	Personlig skyddsutrustning	Städrutiner
3.a Isoleringsarbete Stenull, Glasull	Kniv 0,5-1m	Små mängder damm	Utomhus och ej täckt ställning	Under gränsvärdet	Mindre risk	Inplastning av området, dammfålla	Säkerhetsdatablad, branschkunskap.	Halvmask med P3-filter	Dammsugning vid behov
3.b Isoleringsarbete Stenull, Glasull	Kniv 0,5-1m	Små mängder damm	Inomhus eller utomhus och täckt ställning.	Under gränsvärdet	Medel risk	Inplastning av området, dammfålla	Säkerhetsdatablad, branschkunskap.	Halvmask med P3-filter	Dammsugning vid behov
4.a Städning av byggarbetsplats	Hantering av bruksspill 1-2m	Damm innehållande kvarts	Utomhus och ej täckt ställning	Om kvartsdammsexponering = Över gränsvärdet	Hög risk	Arbete utomhus om möjligt, dammfålla	Branschkunskap, egen bedömning Se kommentar längst ned	Halvmask med P3-filter	Dammsugning i första hand, Undvik sopning med borste, i värsta fall använd gummiskrapa.
4.b Städning av byggarbetsplats	Hantering av bruksspill 1-2m	Damm innehållande kvarts	Inomhus eller utomhus och täckt ställning.	Om kvartsdammsexponering = Över gränsvärdet	Hög risk	Arbete utomhus om möjligt, dammfålla	Branschkunskap, egen bedömning Se kommentar längst ned	Halvmask med P3-filter	Dammsugning i första hand, Undvik sopning med borste, i värsta fall använd gummiskrapa.

OBS: Detta dokument är framtaget som en grundmodell för SPEFs medlemmars räkning. SPEF ansvarar ej för att detta dokument är heltäckande. Varje arbetsplats är unik och det råder ofta olika förhållanden, därför ska detta enbart ses som en vägledning i arbetet med riskbedömning och SPEF kan således inte ansvara för varje enskilt företags arbetsmiljöansvar och insatser. Kommentarer finns längst ned i detta dokument. Observera att arbetsberedningar behöver kompletteras för varje enskilt projekt

Generell riskbedömning för dammande arbetsmoment – Mur & Putsföretagens medlemmar

Dammande arbetsuppgifter	Avstånd till dammkälla	Risk	Driftsförhållanden	Bedömning av exponering	Bedömning av risk	Förebyggande åtgärder	Underlag	Personlig skyddsutrustning	Städrutiner
5.a Blandning material från säck: Betong, bruk, spackel, fix o fog	Blandarstation 0,5-5m	Damm innehållande kvarts	Utomhus och ej täckt ställning	Över gränsvärdet	Medel risk	Arbete utomhus om möjligt, inplastning av området, dammfålla	Säkerhetsdatablad, branschkunskap. AMM rapport 2009 – exponeringsmätning Se kommentar längst ned	Halvmask med P3-filter	Dammsugning vid behov
5.a Blandning material från säck: Betong, bruk, spackel, fix o fog	Blandarstation 0,5-5m	Damm innehållande kvarts	Inomhus eller utomhus och täckt ställning.	Över gränsvärdet	Hög risk	Arbete utomhus om möjligt, inplastning av området, dammfålla	Säkerhetsdatablad, branschkunskap. AMM rapport 2009 – exponeringsmätning Se kommentar längst ned	Halvmask med P3-filter	Dammsugning vid behov

OBS: Detta dokument är framtaget som en grundmodell för SPEFs medlemmars räkning. SPEF ansvarar ej för att detta dokument är heltäckande. Varje arbetsplats är unik och det råder ofta olika förhållanden, därför ska detta enbart ses som en vägledning i arbetet med riskbedömning och SPEF kan således inte ansvara för varje enskilt företags arbetsmiljöansvar och insatser. Kommentarer finns längst ned i detta dokument. Observera att arbetsberedningar behöver kompletteras för varje enskilt projekt

Generell riskbedömning för dammande arbetsmoment – Mur & Putsföretagens medlemmar

Dammande arbetsuppgifter	Avstånd till dammkälla	Risk	Driftsförhållanden	Bedömning av exponering	Bedömning av risk	Förebyggande åtgärder	Underlag	Personlig skyddsutrustning	Städrutiner
6.a Bearbetning av bruk under härdningsprocessen, spikrivning, våffling, brädrivning	0,5-5 m	Damm innehållande kvarts	Utomhus och ej täckt ställning	Under gränsvärdet	Mindre risk	Inplastning av området, dammfålla	Säkerhetsdatablad, branschkunskap. AMM rapport 2009 – exponeringsmätning	Halvmask med P3-filter	Dammsugning i första hand, Undvik sopning med borste, i värsta fall använd gummiskrapa.
6.b Bearbetning av bruk under härdningsprocessen, spikrivning, våffling, brädrivning	0,5-5 m	Damm innehållande kvarts	Inomhus eller utomhus och täckt ställning.	Under gränsvärdet	Medel risk	Inplastning av området, dammfålla	Säkerhetsdatablad, branschkunskap. AMM rapport 2009 – exponeringsmätning	Halvmask med P3-filter	Dammsugning i första hand, Undvik sopning med borste, i värsta fall använd gummiskrapa.

OBS: Detta dokument är framtaget som en grundmodell för SPEFs medlemmars räkning. SPEF ansvarar ej för att detta dokument är heltäckande. Varje arbetsplats är unik och det råder ofta olika förhållanden, därför ska detta enbart ses som en vägledning i arbetet med riskbedömning och SPEF kan således inte ansvara för varje enskilt företags arbetsmiljöansvar och insatser. Kommentarer finns längst ned i detta dokument. Observera att arbetsberedningar behöver kompletteras för varje enskilt projekt

Generell riskbedömning för dammande arbetsmoment – Mur & Putsföretagens medlemmar

Dammande arbetsuppgifter	Avstånd till dammkälla	Risk	Driftsförhållanden	Bedömning av exponering	Bedömning av risk	Förebyggande åtgärder	Underlag	Personlig skyddsutrustning	Städrutiner
7.a Applicering med spruta	0,5-5 m	Damm innehållande kvarts	Utomhus och ej täckt ställning	Under gränsvärdet	Mindre risk	Inplastning av området, dammfålla	Säkerhetsdatablad, branschkunskap. AMM rapport 2009 – exponeringsmätning	Halvmask med P3-filter	Dammsugning i första hand, Undvik sopning med borste, i värsta fall använd gummiskrapa.
7.b Applicering med spruta	0,5-5 m	Damm innehållande kvarts	Inomhus eller utomhus och täckt ställning.	Under gränsvärdet	Medel risk	Inplastning av området, dammfålla	Säkerhetsdatablad, branschkunskap. AMM rapport 2009 – exponeringsmätning	Halvmask med P3-filter	Dammsugning i första hand, Undvik sopning med borste, i värsta fall använd gummiskrapa.

OBS: Detta dokument är framtaget som en grundmodell för SPEFs medlemmars räkning. SPEF ansvarar ej för att detta dokument är heltäckande. Varje arbetsplats är unik och det råder ofta olika förhållanden, därför ska detta enbart ses som en vägledning i arbetet med riskbedömning och SPEF kan således inte ansvara för varje enskilt företags arbetsmiljöansvar och insatser. Kommentarer finns längst ned i detta dokument. Observera att arbetsberedningar behöver kompletteras för varje enskilt projekt