

## Tillstånd/Kontrollista för Heta Arbeten - Försäkringsregler

Arbetsplats: ..... Larmadress: .....

Arbetsmetod:  Svetsning  Skärning  Rondell  
 Lödning  Hetluft  Asfaltsgryta  Annat .....

Tillståndet gäller från och med ..... klockan ..... till och med ..... klockan .....  
(Tillståndsansvarig ger så kort tillstånd som möjligt, normalt inte längre än en dag / ett skift)

**Är arbetet brandfarligt? (3M-metoden, metod, material, miljö)**  Ja  Nej

Ja Nej

- 0  Tillståndsansvarig är utsedd (Texta beställare/företag) .....
- 1  Personen som ska utföra arbetet är behörig att utföra Heta Arbeten.
- 2a   Bevakning under arbetet är ordnad genom behörig brandvakt  
Brandvakt/vakternas namn: .....  
 Tillståndsansvarig bedömer att brandvakt uppenbart inte behövs under arbetet.
- 2b  Efterbevakning (obligatoriskt) är ordnad genom behörig person.  
 En timme (minst)  Annan längre tid: .....  
Efterbevakning, namn: .....
- 3a   Arbeten kommer utföras i utrymmen som innehåller/innehållit brandfarlig vara.
- 3b  Tillstånd har inhämtats från den som är utsedd att vara föreståndare för hanteringen.
- 4  Arbetsplatsen är städad och vid behov vattnad.
- 5  Brännbart material på och i närheten av arbetsplatsen är bortflyttat, skyddat genom övertäckning och/eller avskärmat.
- 6a   Det finns värmeledande konstruktioner och dolda brännbara byggnadsdelar.
- 6b  Dessa är skyddade och åtkomliga för omedelbar släckinsats.
- 7a   Det finns springor, hål, genomföringar och andra öppningar på och i närheten av arbetsplatsen.
- 7b  Dessa är tätade eller kontrollerade och skyddade.
- 8  Godkänd, fungerande och tillräcklig släckutrustning av rätt typ finns tillgänglig för omedelbar släckinsats.
- 9a   Svetsutrustning kommer att användas vid arbetet.
- 9b  Svetsutrustning är felfri. Acetylenflaskan är försedd med bakslagsskydd.  
Svetsbrännare är försedd med backventil för bränn gas och syrgas.  
Skyddshandske och avstängningsnyckel finns.
- 10  Räddningstjänsten/brandkåren kan larmas omedelbart.
- 11a  Vid tätskiiktsarbete eller annan torkning/uppvärmning är gaslågan innesluten.
- 11b   Tillståndsansvarig medger att öppen låga används för smältning av is och snö.
- 12  Vid torkning av underlag och applicering av tätskikt värms materialet till högst 300°C
- 13  Vid smältning av asfalt hanteras utrustningen enligt Brandskyddsföreningens säkerhetsregler för smältning av asfalt vid arbeten på tak och balkonger.

Följande sektioner/adresser i det automatiska brandlarmet är urkopplade under arbetet:

(Blankett SBF175)

### Underskrift heta arbetare (HA) och brandvakt (BV)

Certifikatkontroll utförd av tillståndsansvarig

		HA	BV
..... Namnteckning	..... Namnförtydligande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
..... Namnteckning	..... Namnförtydligande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
..... Namnteckning	..... Namnförtydligande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
..... Namnteckning	..... Namnförtydligande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Underskrift tillståndsansvarig (Förvisar sig att dessa regler följs både före och under arbetet samt vid efterbevakning)

.....  
Namnteckning Namnförtydligande Telefonnummer