

Tillståndshantering Heta Arbeten[®]

Skriv tillstånd digitalt med APP Heta Arbeten[®]

Den digitala tillståndslistan i APP Heta Arbeten[®] ger dig:

- Alltid gällande version.
- Frågor som anpassas utifrån metod och situation.
- Möjlighet att hitta larmadress med GPS-positionering.
- Möjlighet att dokumentera med foto.



Hämta appen "Heta Arbeten" och börja skriva digitala tillstånd idag! Du hittar den i din appbutik. Läs mer om appen på: hetaarbeten.se/sv/app

Enklare, snabbare och säkrare tillståndshantering med Heta Arbeten[®] PREMIUM!

Heta Arbeten[®] PREMIUM ger ditt företag:

- Överblick över företagets alla tillstånd.
- Anpassningsbar digitala tillståndslista, efter företagets behov och miljöer.
- Detaljerad statistik.
- Effektivitet genom att planera och förbereda tillstånd.



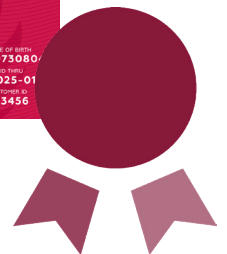
Se hur vi kan hjälpa dig till en enklare, snabbare och säkrare tillståndshantering - boka din demo på: hetaarbeten.se/sv/premium

Certifikat Heta Arbeten[®] — hitta utbildning

Utför, ger du tillstånd eller är brandvakt för heta arbeten?

Behörighetsutbildning Heta Arbeten[®] ger dig:

- Rätt kunskap och personcertifikat.
- Möjlighet att registrera behörigheten i ID06 Kompetensdatabas.
- Tillgång till APP Heta Arbeten[®] och den digitala tillståndslista.



Brandskyddsföreningen har utbildat hetarbetare i över 30 år. Våra kvalitetsgranskade arrangörer finns över hela landet. Hitta din utbildning på: hetaarbeten.se/sv/hitta-utbildning

Tillståndslista Heta Arbeten®

Checklista och dokumentation för riskbedömning och tillståndsgivning

Arbetsplats: _____

Räddningstjänsten ska kunna larmas inom en minut. (SR 13)

Adress för räddningstjänsten vid larm: _____

Arbetsmetod/verktyg: Tigersåg Rondell Svetsning Skärning Lödning Hetluft
 Gasolbrännare SBF 2023 Gasolbrännare Asfaltgryta Annat: _____

Är arbetsplatsen tillfällig? Ja Nej Är arbetet brandfarligt? (3M-metoden) Ja Nej

Ja	Nej	Ej aktuell	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Beställaren har skriftligen utsett en tillståndsansvarig med god kännedom om platsen. Riskbedömningen sker på plats av tillståndsansvarig hetaarbetare och brandvakt. Tillstånd ges för så kort tid som möjligt. (SR 1)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riskområdet runt arbetsplatsen har bestämts utifrån 3M: metod, material och miljö. (SR 5)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandvakt kommer bevaka arbetet under hela utförandet. (SR 3)
			Om nej: <input type="checkbox"/> Tillståndsansvarig intygar att brandsäkerheten är lika hög utan brandvakt. (SR 3)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I utrymme som innehåller/har innehållit brandfarlig vara har tillstånd inhämtats från föreståndare brandfarlig vara eller verksamhetsansvarig. (SR 4)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I utrymme där det finns risk för explosionsfarlig atmosfär (gas, ånga, aerosoler eller damm) har tillstånd inhämtats från ATEX-ansvarig eller verksamhetsansvarig. (SR 4)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brännbart material inom riskområdet har flyttats bort eller skyddats genom att täckas och/eller avskärmas med obrännbart material. Området har städats och vid behov vattnats. (SR 5)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Om det finns värmeledande konstruktioner och dolda brännbara byggnadsdelar inom riskområdet är dessa skyddade och vid behov åtkomliga för omedelbar släckinsats. (SR 6)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Om värmeledande byggnadsdelar passerar genom en byggnadsdel (t ex vägg) har riskområdet utökats och brandvakt bevakar vid behov på andra sidan. (SR 6)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Om det finns springor, hål, genomföringar och andra öppningar inom riskområdet har de kontrollerats och tätats. (SR 7)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Om material ska torkas eller värmas upp används verktyg och metoder som inte orsakar att materialet antänds. (SR 8)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Om det finns högriskdetaljer i byggnadskonstruktionen har de riskbedömts och lämpliga åtgärder har vidtagits. (SR 1)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vid tätskiktsarbete kommer materialet inte värmas till mer än 300°C. (SR 8)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vid tätskiktsarbete kommer gasolbrännare med helt innesluten låga användas. (SR 8)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vid tätskiktsarbete kommer gasolbrännare med kapslad låga enligt kraven i SBF 2023 användas. (SR 8)
			Om ja: <input type="checkbox"/> Brännaren är märkt enligt SBF 2023. Gasflaskan är kopplad via tryckregulator. Arbetstrycket överstiger inte angivet arbetstryck, max 4 bar. Lågan sticker ut max 100 mm utanför brännarens kapsling vid fullt arbetstryck. Behov av förlängd efterbevakningstid har bedömts.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Om snö och is ska smältas med öppen låga har tillståndsansvarig kontrollerat att det inte finns brännbara konstruktioner eller högriskdetaljer. Tillståndsansvarig har godkänt användning av öppen låga. (SR 8)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Om smältvatten ska torkas används brännare helt utan lågutstick. (SR 8)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Om svets- och skärutrustning ska användas är utrustningen felfri och fortlöpande kontroll har utförts. (SR 9)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vid svetsning/skärning med gas: Acetylenflaskan är försedd med bakslagsskydd. Svetsbrännare är försedd med backventil för bränngas och syrgas. Skyddshandske finns. (SR 9)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vid svetsning/skärning med el: Återledaren är fäst så nära svetsstället som möjligt. Kontroll av kablage och återledare är genomförd. (SR 9)

Tabellen fortsätter på nästa sida >>

SR = Säkerhetsregel för brandfarliga heta arbeten på tillfällig arbetsplats

<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Ej aktuell	<input type="checkbox"/> Vid smältning av asfalt hanteras utrustningen och medtas släckutrustning enligt kraven i SBF 507. (SR 10) Om ja: <input type="checkbox"/> Asfalgrytan har tätslutande lock och står på spillåda av obrännbart material. Gasolflaska förvaras stående och är säkrad. <input type="checkbox"/> Godkänd, fungerande och tillräcklig släckutrustning av rätt antal och typ är tillgänglig för omedelbar släckinsats. (SR 11) <input type="checkbox"/> Det finns brandskyddssystem som behöver tas ur drift på den tillfälliga arbetsplatsen. (SR 12, använd blankett SBF 175) Om ja: <input type="checkbox"/> Anläggningsskötare eller ansvarig person har godkänt fränkopplingen. Den är begränsad till den tillfälliga arbetsplatsen under så kort tid som möjligt. Ange nedan fränkopplade brandskyddssystem, till exempel adresser/sektioner i brandlarm/släcksystem: _____ _____ <input type="checkbox"/> Om det finns vattenbaserade sprinklersystem är dessa i drift och funktionsdugliga under hela arbetet. (SR 12)
---	---------------	---

Tillståndet gäller (SR 1)

fr o m (datum och klockslag): _____ t o m (datum och klockslag), exkl efterbevakningstid: _____
 Tid för efterbevakning (SR 3, minst 1 timme): _____ timmar

Utsedda personer och roller (SR 1 och 2)

			Het- arbetare	Brand- vakt	Efter- bevakning	Giltigt certifikat
_____			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Namn	Namn-teckning	Mobilnummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Namn	Namn-teckning	Mobilnummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Namn	Namn-teckning	Mobilnummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Namn	Namn-teckning	Mobilnummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Undertecknade är införstådda med villkor och förutsättningar för arbetets genomförande.

Utfärdande av tillstånd för brandfarliga heta arbeten på tillfällig arbetsplats (SR 1)

			Giltigt certifikat
_____			<input type="checkbox"/>
Namn tillståndsansvarig	Namn-teckning	Mobilnummer	<input type="checkbox"/>
_____			<input type="checkbox"/>
Namn tillståndsansvarig	Namn-teckning	Mobilnummer	
vid eventuell överlämning			

Tillståndsansvarig bekräftar att riskbedömning är genomförd på plats, att säkerhetsreglerna har beaktats och att arbetet kan påbörjas.

Arbetets avslutande (SR 1)

Namn tillståndsansvarig Namnteckning Mobilnummer

Tillståndsansvarig bekräftar att arbetet är avslutat, efterbevakning slutförd samt att arbetsplatsen är kontrollerad och återställd med avseende på brandsäkerhet.