



# Heta Arbeten Quiz

Free Practice Test — 30 Real Exam-Style Questions

with full answer key & explanations

**Unlock the full bank of 500 questions  
+ unlimited timed mock exams + mistake book**

Practice on the web: <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99 / week · \$6.99 / month · cancel anytime

**What you unlock: all 500 questions • unlimited timed mock exams • mistake book • instant explanations**

**Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play**



**Unlock all 500 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



## Practice Questions

Try all 30 first, then check the answer key at the back.

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at  
<https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

### 1. Vad innebär 'förbränningsprodukter' och vilken risk utgör de vid Heta Arbeten inomhus?

- A. Glödande metallrester som faller ned
- B. Kvarglödande slagg
- C. Giftiga kemikalier som bildas vid otillräcklig förbränning
- D. Giftiga gaser och partiklar (kolmonoxid, kväveoxider, metalldamm m.m.) som bildas vid förbränning/svetsning och kan vara hälsoskadliga; kräver god ventilation

### 2. Vad gäller om brandvakten är certifierad men har aldrig bevakat just den typen av Heta Arbeten (t.ex. tätskiktsarbete) tidigare?

- A. Brandvakten ska informeras av tillståndsansvarig om de specifika riskerna och sin position; certifikatet gäller men lokal kunskap om arbetstypen är viktig
- B. Certifikatet gäller utan extra information
- C. Det krävs separat certifikat per arbetstyp
- D. Brandvakten kan inte anlitas

### 3. Vad är 'brandvattenförsörjning' och varför är det viktigt vid Heta Arbeten?

- A. Vatten för hetarbetarens personliga dryck
- B. Vatten för att fukta brännbara ytor
- C. Tillgång till tillräcklig mängd vatten för räddningstjänstens brandbekämpning; tillgängliga hydranter ska inte blockeras vid Heta Arbeten
- D. En vattenslinga runt arbetsplatsen

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

### 4. Vad gäller om Heta Arbeten ska utföras i närheten av ett arkiv eller bibliotek?

- A. Normala regler gäller utan extra hänsyn
- B. Arbetet måste ske utanför öppettiderna
- C. Extra noggrann riskbedömning krävs och brandvaktstiden kan behöva förlängas på grund av det stora antalet brännbara material
- D. Räddningstjänsten måste ge sitt godkännande



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**5. Vad ska hetarbetaren kontrollera specifikt vid svetsning av galvaniserat (zinkat) stål?**

- A. Att stålet har rätt hårdhet
- B. Att svetsaggregatet är inställt på rätt ström
- C. Att det finns god ventilation eftersom zinkoxider bildas vid svetsning av galvaniserat stål och kan orsaka metallröksfeber
- D. Att arbetet inte utförs i direkt solljus

**6. Vad ska hetarbetaren tänka på om arbetet utförs i närheten av en äldre byggnad med asbestmaterial?**

- A. Asbest kräver speciell hantering och asbestsanering; Heta Arbeten nära asbest kräver kontakt med asbestsaneringsexpert och skyddsåtgärder för asbestexponering
- B. Asbest är brandsäkert och utgör ingen extra risk
- C. Det räcker att använda andningsskydd
- D. Asbest har tagits bort från alla svenska byggnader och är inte ett problem

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at  
<https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

**7. Vad ska hetarbetaren göra om han/hon möter ett motstånd mot att följa säkerhetsreglerna från arbetsgivaren?**

- A. Vägra utföra arbetet om säkerhetsreglerna inte kan följas, och vid behov anmäla till Arbetsmiljöverket
- B. Följa arbetsgivarens direktiv eftersom det är arbetsgivaren som bestämmer
- C. Kompromissa och följa de viktigaste reglerna
- D. Fråga kollegorna om råd

**8. Vem utfärdar tillståndet för Heta Arbeten?**

- A. Tillståndsansvarig
- B. Hetarbetaren
- C. Brandvakten
- D. Räddningstjänsten

**9. Vad är 'flashover' (övertändning)?**

- A. En explosion orsakad av gasläcka
- B. En brand som startar av en elektrisk gnista
- C. En brand som sprids från ett rum till ett annat via ventilation
- D. Den kritiska punkt då alla brännbara ytor i ett rum nästan simultant antänds, orsakad av tillräcklig strålningsvärme



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

**10. Vad menas med 'brandspridning via fasad'?**

- A. Brand som sprids via ventilationssystemet
- B. Brand som sprids längs byggnadens yttervägg, ofta via brännbar fasadbeklädnad
- C. Brand som sprids via fönster och dörrar
- D. Brand som startar på utsidan och sprider sig inåt

**11. Vad är 'dolt brännbart material' och varför är det extra farligt vid Heta Arbeten?**

- A. Material som är bemålat och ser obrännbart ut
- B. Material som är dolt bakom en brandcellsgräns
- C. Brännbart material som är dolt inuti konstruktioner (hålrum, bjälklag, isolering) och inte är synligt vid riskbedömningen – gnistor kan nå det utan att det märks
- D. Material som lagras i källaren

**12. Vilken är den minsta tillåtna säkerhetsavståndet för brännbart material vid Heta Arbeten?**

- A. Minst 6 meter i alla riktningar
- B. Minst 3 meter i alla riktningar
- C. Minst 10 meter i alla riktningar
- D. Minst 1 meter i alla riktningar

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at  
<https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

**13. Vad är viktigast beträffande brandvaktens fokus under Heta Arbeten?**

- A. Att observera att hetarbetaren arbetar korrekt
- B. Att hålla koll på tidsgränserna för tillståndet
- C. Att notera allt i en loggbok
- D. Att fokusera uteslutande på att observera tecken på brand och ha beredskap att larma och bekämpa brand

**14. Vad gäller om Heta Arbeten utförs i ett utrymme där elektronisk utrustning finns?**

- A. Elektronik tål värme och inga extra åtgärder krävs
- B. Elektronisk utrustning kan skadas av pulversläckare och korrosiva rester; CO2-släckare föredras vid brand nära elektronik och utrustningen ska om möjligt avlägsnas
- C. Elektronisk utrustning kräver aldrig speciella åtgärder
- D. Det räcker med en vattensläckare



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**15. Vad är 'ventilationsbrand' och hur kan den undvikas vid Heta Arbeten?**

- A. En brand som sprids via ventilationskanaler och brandspjäll; undviks genom att kontrollera att brandspjäll fungerar och att inga gnistor kan nå ventilationsöppningar
- B. En brand orsakad av dålig ventilation
- C. En brand i ventilationsmaskineriet
- D. En brand som orsakas av övertrycksventilation

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

**16. Vad är 'brandordning' på en arbetsplats och vad ska den innehålla?**

- A. En lista på ordningsregler på arbetsplatsen
- B. Lokala brandskyddsregler och rutiner som specificerar: larmrutiner, evakueringsvägar, var brandsläckare finns, vem som ansvarar för brandskyddet och hur Heta Arbeten hanteras
- C. Ordning och reda-regler för brandvakter
- D. En lista på förbjudna aktiviteter

**17. Vad är 'flamkärna' vid brand och varför är den relevant för brandsläckning?**

- A. Den glödande eller brinnande kärnan av en brand; för att effektivt släcka ska brandsläckningsmedlet nå flamkärnan och basportionen av branden, inte lågorna ovanför
- B. Den yttre delen av en brand
- C. Kärnan i en brandsläckare
- D. Glöden efter att lågan slocknat

**18. Vad händer om tillståndsansvarig inte är certifierad för Heta Arbeten?**

- A. Det är tillåtet om hetarbetaren är certifierad
- B. Det är tillåtet om fastighetsägaren godkänner det
- C. Det är tillåtet i undantagsfall vid brådsökande arbeten
- D. Tillståndsansvarig måste ha giltigt certifikat – utan det är tillståndet ogiltigt och försäkringen kan ogiltigförklaras

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at  
<https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



**19. Vad är 'brandfarlig energi' i kontexten av Heta Arbeten?**

- A. Elektrisk energi generellt
- B. Värme, gnistor, öppen låga och elektromagnetisk strålning med tillräcklig energi för att antända brännbara material
- C. Radioaktiv strålning
- D. Solenergi

**20. Vilken typ av pulversläckare är mest mångsidig och kan användas mot brand i klass A, B och C?**

- A. ABC-pulversläckare
- B. BC-pulversläckare
- C. D-pulversläckare
- D. K-pulversläckare

**21. Vad gäller om tillståndsansvarig inte kan närvara personligen vid riskbedömningen?**

- A. En erfaren hetarbetare kan göra riskbedömningen istället
- B. Brandvakten kan göra riskbedömningen
- C. Riskbedömningen kan göras via telefon om hetarbetaren beskriver platsen
- D. Tillståndsansvarig måste alltid göra riskbedömningen personligen på plats

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

**22. Vad ska göras med ett tillstånd för Heta Arbeten om arbetet inte hinner avslutas under tillståndets giltighetstid?**

- A. Hetarbetaren kan förlänga giltighetstiden på eget initiativ
- B. Tillståndsansvarig måste utfärda ett nytt tillstånd eller förlänga det befintliga
- C. Arbetet kan fortsätta en timme efter att tillståndet gått ut
- D. Brandvakten kan godkänna förlängning

**23. Vad menas med 'tillfällig arbetsplats' i Heta Arbeten-sammanhang?**

- A. En arbetsplats som bara används dagtid
- B. En arbetsplats som inte är avsedd för Heta Arbeten, till skillnad från permanenta verkstäder
- C. En arbetsplats som byggs tillfälligt för ett projekt
- D. En arbetsplats utan fast personal



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**24. Vad innebär 'klassificeringssystemet' för brandfarliga vätskor i Sverige?**

- A. En klassificering baserad på vätskans viskositet
- B. En EU-gemensam indelning i faroklasser
- C. En indelning i klass 1, 2 och 3 baserat på flampunkt: klass 1 <21°C, klass 2 21-55°C, klass 3 55-100°C
- D. En indelning baserat på giftighet

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at  
<https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

**25. Vad gäller för Heta Arbeten i en byggnad under evakuering?**

- A. Arbetet kan fortsätta om brandvakten är på plats
- B. Arbetet kan fortsätta om tillståndet fortfarande är giltigt
- C. Heta Arbeten ska omedelbart avbrytas vid evakuering
- D. Hetarbetaren ska stanna och skydda utrustningen

**26. Varför är det viktigt att informera fastighetsägaren eller beställaren om Heta Arbeten ska utföras?**

- A. Fastighetsägaren ska betala för säkerhetsåtgärder
- B. Fastighetsägaren ska bevaka arbetet
- C. Fastighetsägaren behöver utse en tillståndsansvarig och känner bäst till eventuella risker i sin fastighet
- D. Det är ett krav från myndigheterna att fastighetsägaren signerar tillståndet

**27. Vad är 'gasolens säkerhetsdata' och varför är det viktigt att hetarbetaren känner till dem?**

- A. Gasol är alltid säker om flaskan är märkt
- B. Gasol är enbart farligt i slutna utrymmen
- C. Gasol (propan/butan) har flampunkt under -100°C, UBG 2,1%, ÖBG 9,5% och är tyngre än luft; dessa data är avgörande för att förstå och hantera riskerna
- D. Gasol är inte brandfarligt vid rumstemperatur

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



**28. Vad är 'strålningstermometer' och hur kan den hjälpa vid Heta Arbeten?**

- A. En termometer för att mäta solstrålning
- B. En termometer inbyggd i svetshjälmen
- C. En termometer för mätning av svetstemperatur
- D. En kontaktfri termometer som mäter ytemperaturen på avstånd; kan användas för att kontrollera om konstruktioner och material är varma utan att behöva röra dem

**29. Vad är 'brandfarlig aerosol' och hur ska den hanteras nära Heta Arbeten?**

- A. Aerosoler är alltid ofarliga om de är hushållsprodukter
- B. Brandfarliga aerosoler (sprayburkar med brandfarlig gas/vätska) ska avlägsnas från riskzonen; de kan explodera om de utsätts för värme eller gnistor
- C. Aerosoler kan användas nära Heta Arbeten om de ritas på förpackningen
- D. Aerosoler ska aldrig tas med till en arbetsplats

**30. Vad är 'kedjereaktionshämmare' och vilket brandsläckningsmedel verkar på det sättet?**

- A. Ämnen som bryter förbränningens kemiska kedjereaktion; halon och viss pulver verkar på detta sätt (kemisk kvävning)
- B. Ämnen som kyler branden
- C. Ämnen som täcker branden
- D. Ämnen som minskar syretillförseln



**Unlock all 500 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



## Answer Key & Explanations

You just practised 30 of 500. Unlock every question + timed mocks at  
<https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

**1. D — Giftiga gaser och partiklar (kolmonoxid, kväveoxider, metalledamm m.m.) som bildas vid förbränning/svetsning och kan vara hälsoskadliga; kräver god ventilation**

Förbränningsprodukter vid svetsning och skärning inkluderar kolmonoxid, kväveoxider, ozon och metalledamm. Dessa kan vara allvarligt hälsoskadliga och kräver god ventilation och i vissa fall andningsskydd.

**2. A — Brandvakten ska informeras av tillståndsansvarig om de specifika riskerna och sin position; certifikatet gäller men lokal kunskap om arbetstypen är viktig**

Certifikatet gäller generellt, men tillståndsansvarig ska informera brandvakten om de specifika riskerna med den aktuella arbetstypen och var riskzonen är. Det ökar brandvaktens effektivitet.

**3. C — Tillgång till tillräcklig mängd vatten för räddningstjänstens brandbekämpning; tillgängliga hydrantar ska inte blockeras vid Heta Arbeten**

Brandvattensförsörjning via hydrantar är räddningstjänstens primära resurs. Vid Heta Arbeten ska hydrantar aldrig blockeras av material, fordon eller utrustning.

**4. C — Extra noggrann riskbedömning krävs och brandvaktstiden kan behöva förlängas på grund av det stora antalet brännbara material**

I utrymmen med mycket brännbart material, som arkiv och bibliotek, krävs extra noggrann riskbedömning och eventuellt förlängd efterbevakning eftersom brandrisken är förhöjd.

**5. C — Att det finns god ventilation eftersom zinkoxider bildas vid svetsning av galvaniserat stål och kan orsaka metallröksfeber**

Svetsning av galvaniserat (zinkat) stål bildar zinkoxidångor som kan orsaka metallröksfeber vid inandning. God ventilation och andningsskydd är viktiga. Zinkoxider är giftiga.

**6. A — Asbest kräver speciell hantering och asbestsanering; Heta Arbeten nära asbest kräver kontakt med asbestsaneringsexpert och skyddsåtgärder för asbestexponering**

Asbest som störs kan frigöra farliga fibrer som kan orsaka allvarliga lungsjukdomar. Om Heta Arbeten kan störa asbestmaterial krävs asbestsanering och skyddsåtgärder av behöriga asbestarbetare.

**7. A — Vägra utföra arbetet om säkerhetsreglerna inte kan följas, och vid behov anmäla till Arbetsmiljöverket**

Hetarbetaren ska vägra utföra Heta Arbeten om säkerhetsreglerna inte kan följas. Det är hetarbetarens skyldighet. Vid allvarliga problem kan Arbetsmiljöverket kontaktas.

**8. A — Tillståndsansvarig**

Det är den tillståndsansvarige som utfärdar tillståndet för Heta Arbeten på arbetsplatsen.

**9. D — Den kritiska punkt då alla brännbara ytor i ett rum nästan simultant antänds, orsakad av tillräcklig strålningsvärme**

Flashover (övertändning) är ett kritiskt stadium där alla brännbara ytor i ett rum nästan simultant antänds. Det inträffar när strålningsvärmerna blir tillräcklig (ca 600°C i övre delen av rummet). Rummet går från



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



kontrollerbara till okontrollerbara förhållanden på sekunder.

**10. B — Brand som sprids längs byggnadens yttervägg, ofta via brännbar fasadbeklädnad**

Brandspridning via fasad sker längs byggnadens yttervägg, ofta via brännbara fasadbeklädnader. Gnistor från Heta Arbeten kan antända fasaden och branden sprider sig snabbt uppåt.

**11. C — Brännbart material som är dolt inuti konstruktioner (hållrum, bjälklag, isolering) och inte är synligt vid riskbedömningen – gnistor kan nå det utan att det märks**

Dolt brännbart material utgör en allvarlig risk eftersom gnistor kan tränga in och antända det utan att det syns eller märks. Det kan sedan glöda länge och orsaka brand efter det att Heta Arbeten avslutats.

**12. A — Minst 6 meter i alla riktningar**

Enligt de 13 säkerhetsreglerna ska brännbart material avlägsnas eller skyddas inom minst 6 meter från arbetsplatsen.

**13. D — Att fokusera uteslutande på att observera tecken på brand och ha beredskap att larma och bekämpa brand**

Brandvaktens enda uppgift är att aktivt bevaka arbetsplatsen för tecken på brand och ha full beredskap att larma och bekämpa brand. Brandvakten ska inte ägna sig åt annat under bevakningstiden.

**14. B — Elektronisk utrustning kan skadas av pulversläckare och korrosiva rester; CO2-släckare föredras vid brand nära elektronik och utrustningen ska om möjligt avlägsnas**

Pulversläckare lämnar kvar frätande rester som skadar elektronik. Vid brand nära elektronik föredras CO2-släckare. Känslig elektronisk utrustning ska avlägsnas från riskzonen om möjligt.

**15. A — En brand som sprids via ventilationskanaler och brandspjäll; undviks genom att kontrollera att brandspjäll fungerar och att inga gnistor kan nå ventilationsöppningar**

Ventilationsbrand sprids via ventilationskanaler. Gnistor kan sugas in i ventilationssystemet och antända damm och material i kanalerna. Brandspjäll ska kontrolleras och ventilationsöppningar skyddas.

**16. B — Lokala brandskyddsregler och rutiner som specificerar: larmrutiner, evakueringsvägar, var brandsläckare finns, vem som ansvarar för brandskyddet och hur Heta Arbeten hanteras**

Brandordning är arbetsplatsens lokala brandskyddsdocument med specificerade rutiner och ansvar. Den ska innehålla larmrutiner, evakueringsvägar, placering av brandsläckare och rutiner för Heta Arbeten.

**17. A — Den glödande eller brinnande kärnan av en brand; för att effektivt släcka ska brandsläckningsmedlet nå flamkärnan och basportionen av branden, inte lågorna ovanför**

Effektiv brandsläckning kräver att brandsläckningsmedlet träffar brandens bas och flamkärna, inte lågorna ovanför. Det är anledningen till att man riktar släckarens stråle mot brandens bas.

**18. D — Tillståndsansvarig måste ha giltigt certifikat – utan det är tillståndet ogiltigt och försäkringen kan ogiltigförklaras**

Tillståndsansvarig måste ha giltigt certifikat för Heta Arbeten. Utan giltigt certifikat är tillståndet ogiltigt och försäkringsskyddet kan upphöra.

**19. B — Värme, gnistor, öppen låga och elektromagnetisk strålning med tillräcklig energi för att antända brännbara material**

Brandfarlig energi är varje form av energi (värme, gnistor, öppen låga, friktion, strålning) med tillräcklig intensitet för att antända brännbara material. Det är det tredje benet i brandtriangeln.



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

**20. A — ABC-pulversläckare**

ABC-pulversläckare är den mest mångsidiga och kan användas mot brand i fasta ämnen (A), vätskor (B) och gaser (C).

**21. D — Tillståndsansvarig måste alltid göra riskbedömningen personligen på plats**

Tillståndsansvarig måste göra riskbedömningen personligen på plats. Det är inte tillräckligt att göra bedömningen på distans eller att låta någon annan göra den.

**22. B — Tillståndsansvarig måste utfärda ett nytt tillstånd eller förlänga det befintliga**

Om arbetet inte hinns med under tillståndets giltighetstid måste den tillståndsansvarige antingen förlänga befintligt tillstånd eller utfärda ett nytt. Hetarbetaren har inte befogenhet att självständigt förlänga tillståndet.

**23. B — En arbetsplats som inte är avsedd för Heta Arbeten, till skillnad från permanenta verkstäder**

Tillfällig arbetsplats är en plats som inte är permanent inrättad för Heta Arbeten, t.ex. en byggarbetsplats eller ett tak under reparation – till skillnad från en svetsverkstad.

**24. C — En indelning i klass 1, 2 och 3 baserat på flampunkt: klass 1 <21°C, klass 2 21-55°C, klass 3 55-100°C**

Svenska brandfarliga vätskor klassificeras: klass 1 (flampunkt <21°C, t.ex. bensin, aceton), klass 2 (21-55°C, t.ex. diesel), klass 3 (55-100°C, t.ex. eldningsolja).

**25. C — Heta Arbeten ska omedelbart avbrytas vid evakuering**

Om evakuering av en byggnad genomförs ska Heta Arbeten omedelbart avbrytas. Hetarbetarens och alla andras säkerhet går alltid före.

**26. C — Fastighetsägaren behöver utse en tillståndsansvarig och känner bäst till eventuella risker i sin fastighet**

Fastighetsägaren eller beställaren behöver informeras eftersom de ska utse en tillståndsansvarig och de känner till specifika risker i sin fastighet som kan påverka säkerheten.

**27. C — Gasol (propan/butan) har flampunkt under -100°C, UBG 2,1%, ÖBG 9,5% och är tyngre än luft; dessa data är avgörande för att förstå och hantera riskerna**

Gasolens säkerhetsdata (flampunkt under -100°C, brännbarhetsgränser 2,1-9,5%, tyngre än luft) är avgörande för riskbedömning. Gasol antänds lätt och samlas i lågpunkter – extremt viktig kunskap.

**28. D — En kontaktfri termometer som mäter yttemperaturen på avstånd; kan användas för att kontrollera om konstruktioner och material är varma utan att behöva röra dem**

Strålningstermometer (IR-termometer) mäter yttemperaturen kontaktfritt. Det är ett praktiskt hjälpmedel för att kontrollera om väggar, golv och konstruktioner är onormalt varma under och efter Heta Arbeten.

**29. B — Brandfarliga aerosoler (sprayburkar med brandfarlig gas/vätska) ska avlägsnas från riskzonen; de kan explodera om de utsätts för värme eller gnistor**

Brandfarliga aerosoler är trycksatta och innehåller ofta brandfarlig drivgas. De kan explodera våldsamt om de utsätts för värme. De ska alltid avlägsnas från riskzonen vid Heta Arbeten.

**30. A — Ämnen som bryter förbränningens kemiska kedjereaktion; halon och viss pulver verkar på detta sätt (kemisk kvävning)**

Kedjereaktionshämmare bryter de kemiska reaktioner som upprätthåller förbränning. Halon (numera förbjudet i flesta tillämpningar) och vissa pulver verkar på detta sätt. Det är en av brandsläckningens fyra mekanismer.



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



# Ready to pass?

Unlock the full Heta Arbeten Quiz bank, every explanation, and unlimited timed mock exams.

**Scan to start practising**

<https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

Also on iOS & Android — search your exam name on the App Store or Google Play



**Unlock all 500 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/sehetaarbeten>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start