

**Ansökan om**

- användning av explosiva varor  
 förvaring av explosiva varor

**Blanketten skickas till**  
Tillståndsmyndigheten

Diariernr (fylls i av mottagande tillståndsmyndighet)
---

**Ansökan avser en tillståndsperiod på tre (3) år\***

**1. Sökande**

Namn (för fysisk person anges fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras)		Person-/Organisationsnr (10 siffror)
Postadress		
E-postadress	Fastighetsbeteckning (endast vid ansökan om förvaringstillstånd)	
Telefon dagtid (inkl riktnummer)	Mobiltelefon	

**Faktureringsuppgifter**

Namn (för fysisk person anges fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras)		Organisationsnummer (10 siffror)
Postadress		Ev. referens

**2. Föreståndare** (*Om flera föreståndare utses kan uppgifter lämnas som bilaga.*)

Bifogas ansökan ska dokument/utbildningsbevis som visar personens kompetens och lämplighet som föreståndare, exempelvis spräckkort, samt för annan person än sökanden, verifikation över att denne accepterat föreståndaruppdraget.

Är föreståndare samma person som sökande kryssa här och fyll inte i föreståndare.

**Föreståndare**

Fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras		Personnummer (10 siffror)
Postadress		
E-postadress		
Telefon dagtid (inkl. riktnummer)	Mobiltelefon	

**3. Verksamheten**

Användande av stenspräckningsprodukter för sönderdelning av berg, sten och betong
---

**Typ av vara inklusive riskgrupp och samhanteringsgrupp.**

Typ av explosiv vara	Riskgrupp och samhanteringsgrupp	Största mängd (vid förvaring)
Stenspräckningsprodukter	1.4 S	5 kg

#### 4. Förvaring

Är förrådet placerat på samma adress som punkt 1, sida 1 kryssa här och fyll inte i förrådets plats.

##### Förrådets plats

Postadress
Lägesbeskrivning
Fastighetsbeteckning

##### Förrådets konstruktion

Här ska framgå vilket slags förråd som används för förvaring av stenspräckningsprodukterna.  
Kryssa i något av nedanstående godkända förråd.

- Kassaskåp  
 Vapensåp, SS3492  
 Stålsåp/Container med hänglåp minst hänglåsklass 2

##### Beskrivning av förvaringen (Planskiss/foto)

--

##### Bifogade bilagor

- Dokument/utbildningsbevis som styrker föreståndares kompetens och lämplighet i form av en kopia på exempelvis spräckkort eller intyg utfärdat av Power Tools Spräckutrustning AB
- Planskiss/foto förvaring
- Fler föreståndare
- Riskutredning
- \_\_\_\_\_

##### Datum och underskrift

Sökandes underskrift och datum	Namnförtydligande
--------------------------------	-------------------

*Ansökans alla 3 sidor skickas in till den tillståndsmyndighet som din kommun hör till*

## Fler föreståndare

Fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras	Personnummer (10 siffror)
Postadress	
E-postadress	
Telefon dagtid (inkl. riktnummer)	Mobiltelefon

Fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras	Personnummer (10 siffror)
Postadress	
E-postadress	
Telefon dagtid (inkl. riktnummer)	Mobiltelefon

## Deltagare

Namn:	Personnummer:

# Riskutredning för stenspräckningspatroner av märket Simplex/Pyrexia

## Risker vid förvaring

- Stenspräckningspatroner och tändare av märket Simplex/ Pyrexia utgör en minimal risk för explosion under förvaring då de endast brinner vid glespackad förvaring.
- Patronerna och den pyrotekniska tändaren för Simplexsystemet är klassificerade i samhanteringsgrupp 1.4S med UN-nummer 0432, i enlighet med det pyrotekniska direktivet i kategori P2.

## Funktion

- Stenspräckningspatronen blir explosiv endast när ett mottryck skapas, som när patronen placeras i ett borrhål och hålet packas med fuktig sand.
- Vid utlösning brinner krutet och skapar gas, och vid korrekt packat hål bildas ett mottryck som förvandlar deflagration till explosion. Deflagrationen sker under ljudhastigheten, till skillnad från en detonation.

## Utbildning och certifiering

- De utbildningsbevis som bifogats till ansökan inkluderar D-utbildning enligt bilaga 5 i MSBSF 2019:1, vilket säkerställer kompetens för att hantering, användning och förvaring av pyrotekniska produkter för sten- och bergarbete.

## Brandbekämpning

- En 6 kg pulversläckare är placerad inom två meter från förrådet för att snabbt kunna hantera eventuella bränder.

## Förpackning och hantering

- Stenspräckningspatroner och tändare förpackas tillsammans i en godkänd kartong och klassas som samhanteringsgrupp 1.4S. Begärlighetsgraden för patronerna är C, och för tändaren B.

## Redovisning

- Alla inköp av Simplex/ Pyrexia dokumenteras och sparas i 10 år för framtida redovisning på begäran av Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB).

## Användning av produkterna

- Endast godkända deltagare med relevant utbildning får hantera och använda Simplex/ Pyrexia-produkter.
- Deltagarna är noggrant informerade om aktsamhetskraven och ansvarar för att hålla produkterna under ständig uppsikt under arbetsdagen för att garantera säkerhet.

## Märkning och förvaring

- Förrådet är tydligt märkt med dekaler som indikerar;

**Förbud mot rökning, öppen eld. Explosionsfara. Tillåten mängd i förråd.**



I detta förråd får högst  
XXX kg explosiva varor i  
riskgrupp X.X förvaras

- För att möta tillträdeskraven sker förvaringen i ett vapenskåp enligt SSF 3492. (Vapenskåp som väger mindre än 150 kg måste förankras för att uppfylla säkerhetskraven.)
- Stenspräckningspatroner är klassade 1.4S enligt MSBSF 2019.1 och kan förvaras i bostäder upp till en nettomängd av 5 kg. För mängder mellan 5 och 25 kg netto gäller särskilda regler enligt kapitel 9, paragraf 25 i MSBSF, vilket ger undantag från vissa brandskyddsregler.

## Transport

- Vid transport till och från arbetsplatsen i försluten originalkartongen är produkterna undantagna från ADR-regleringen. En 2 kg pulversläckare medtages i bilen vid transport.

## Underskrift föreståndare

---

---