



Ansökan avser:

- nytt tillstånd* för hantering av explosiva varor
 förändring av tidigare tillstånd för hantering av explosiva varor
 förlängning av tillstånd för hantering av explosiva varor*
 ny tillståndshavare för befintligt tillstånd för hantering av explosiva varor
 godkännande av föreståndare för explosiva varor

*Avser endast förlängning av tidigare tillstånd, där **inga** förändringar skett i verksamheten från tidigare tillstånd.

Ansökan skickas till:

Räddningstjänsten Höga Kusten- Ådalen
Järnvägsgatan 80
872 34 Kramfors

Ansökan kan också skickas in elektroniskt till raddningstjansten@hka.se

1. Administrativa uppgifter

Sökande

Namn (för fysisk person anges fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras):	
Person-/organisationsnummer (10 siffror):	
Postadress:	Postnummer och ort:

Sökandes kontaktperson

Kontaktperson (om sökande är juridisk person):	
Telefon dagtid (inkl. riktnummer):	Mobiltelefon:
E-postadress:	

Faktureras (om annan än ovan)

Faktureras (namn):	
Ev. referens som ska stå på fakturan:	
Postadress:	Postnummer och ort:

Ansökan kommer att debiteras enligt Räddningstjänsten Höga Kusten- Ådalens taxa. Mer information och aktuell avgift finns att läsa på Räddningstjänsten Höga Kusten- Ådalens hemsida, www.hka.se

2. Verksamheten

Kort beskrivning av verksamheten (kan även lämnas som bilaga).

3. Hanteringsens omfattning

Typ av explosiv vara:	Riskgrupp:	Samhanteringsgrupp:	Största mängd (vid förvaring)
<input type="checkbox"/> Sprängämne			
<input type="checkbox"/> Sprängkapslar			
<input type="checkbox"/> Detonerande stubin			
<input type="checkbox"/> Krutstubin			
<input type="checkbox"/> Pyrotekniska artiklar			
<input type="checkbox"/> Pyroteknisk utrustning för fordon (PU)			
<input type="checkbox"/> Röksvagt krut			
<input type="checkbox"/> Svartkrut			
<input type="checkbox"/> Tändhattar			
<input type="checkbox"/> Ammunition			
<input type="checkbox"/> Annat, ange vad:			

Ange typ av vara, inklusive riskgrupp och samhanteringsgrupp. Om ansökan även gäller förvaring ange största mängd (nettovikt) av varje varuslag som ska förvaras samtidigt. Kan även lämnas som bilaga. *För information som riskgrupper och samhanteringsgrupper, se bilaga 1.*

4. Förråd

Uppgifterna om förråd behöver endast fyllas i av den som söker tillstånd för förvaring. Om förvaring sker i annans förråd räcker det att ange förrådets läge och tillståndshavare.

Förrådets läge

Fastighetsbeteckning:	Kommun:
Gatuadress:	Ort:
Tillståndshavare (fylls i om förvaring sker i annans förråd):	

Typ av förråd

<input type="checkbox"/> friliggande förråd <input type="checkbox"/> i mark <input type="checkbox"/> i bostad
<input type="checkbox"/> i byggnad med annan verksamhet:
Förråd på tillfällig plats:
<input type="checkbox"/> vid anläggningsarbete ovan mark
<input type="checkbox"/> vid anläggningsarbete i mark

Karta över området med närliggande skyddsobjekt och avstånden till dessa markerade ska bifogas där så är relevant (behovs inte för t.ex. mindre förråd för fyrverkerier och pyrotekniska artiklar till försäljning).

Om förvaringen ska ske i fler än ett förråd inom samma område ska en förteckning över dessa förråd bifogas. Mängd och typ av explosiva varor i varje enskilt förråd ska framgå av förteckningen. Ange även avståndet mellan förråden och markera dem i bifogad karta.

Kortaste avstånd (där så är relevant) till skyddsobjekt (skyddsobjekten ska även markeras i bifogad karta)

<input type="checkbox"/> Plats där fler än 10 personer vanligen vistas (Huvudgrupp 1):	m
<input type="checkbox"/> Plats där 10 personer eller färre vanligen vistas (Huvudgrupp 2):	m
<input type="checkbox"/> Trafikled eller större farled (Huvudgrupp 3):	m
<input type="checkbox"/> Annat skyddsobjekt, t.ex. skola, sjukhus. Ange vad:	m
<input type="checkbox"/> Kraftledning med kV spänning:	m

Förrådets konstruktion

För information om begärlighetsgrader, se bilaga 2.

Förrådet är:

- konstruerat att uppfylla en säkerhetsnivå motsvarande EN1143 eller motsvarande krav i Turkiet (för explosiva varor i begärlighetsgrad A). Kopia på certifiering, godkännande från Sprängämnesinspektionen eller annat dokument som visar att förrådet uppfyller kraven ska bifogas.
- konstruerat att uppfylla en säkerhetsnivå motsvarande SS 3492 eller motsvarande krav i annan stat inom EES eller Turkiet (för explosiva varor i begärlighetsgrad B). Kopia på certifiering, godkännande från Sprängämnesinspektionen eller annat dokument som visar att förrådet uppfyller kraven ska bifogas.
- försett med hänglås och beslag i minst hänglåsklass 2 enligt Svenska Stöldskyddsföreningens norm SSF 200:4, eller motsvarande krav i annan stat inom EES eller Turkiet, alternativt ett plåtskåp med trepunktslås eller
- konstruerat på annat sätt som enligt sökanden uppfyller kraven på tillträdesskydd enligt ovan. En beskrivning av förrådet ska bifogas.

Om varor i flera samhanteringsgrupper förvaras tillsammans, bifogas en skiss över disponeringen av förrådet.

Bifoga en beskrivning av förrådets brandskydd (där så krävs) och släckutrustning samt åskskydd (där så krävs). För information om brandskyddskrav se bilaga 3.

Normalt har förråd för explosiva varor klassning zon E3. Om förvaringen medför högre antändningsrisk genom att explosivämnen kan spridas i form av damm, ånga eller på annat sätt (zon E1 eller E2 i stället för zon E3) ska en klassningsplan för förrådet eller den del av förrådet där antändningsrisk förekommer bifogas. Se bilaga 3 för mer information om klassning.

5. Handel med explosiv vara

Fastighet där handel ska bedrivas

Fastighetsbeteckning:	Kommun:
Gatuadress:	Ort:
Beskrivning av försäljningsplatsens utformning och belägenhet inom fastigheten (kan lämnas som bilaga). En planskiss över lokalens utformning ska bifogas ansökan. Om det finns förråd i anslutning till försäljningsplatsen ska dess placering markeras.	

7. Övriga upplysningar

--

8. Föreståndare

Om flera föreståndare utses kan uppgifterna lämnas som bilaga.
Dokument som visar personens kompetens och lämplighet som föreståndare, föreståndarens ansvarsområde och befogenheter samt för extern person att denne accepterat föreståndaruppdraget, ska bifogas ansökan.

Föreståndare för:	
<input type="checkbox"/> förvärv	<input type="checkbox"/> handel
<input type="checkbox"/> förvaring	<input type="checkbox"/> överföring
Fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras:	Personnummer (10 siffror):
Postadress:	Postnummer och ort:
Telefon dagtid (inkl. riktnummer):	Mobiltelefon:
E-postadress:	

Ställföreträdande föreståndare för:	
<input type="checkbox"/> förvärv	<input type="checkbox"/> handel
<input type="checkbox"/> förvaring	<input type="checkbox"/> överföring
Fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras:	Personnummer (10 siffror):
Postadress:	Postnummer och ort:
Telefon dagtid (inkl. riktnummer):	Mobiltelefon:
E-postadress:	

9. Bilagor (kryssa det som bifogas)

<input type="checkbox"/>	Anmälan av föreståndare (om detta inte gjorts på blanketten).
<input type="checkbox"/>	Dokument som styrker föreståndarens <i>kompetens</i> och <i>lämplighet</i> . Kan till exempel vara meritförteckning, utbildningsintyg och/eller sprängkort.
<input type="checkbox"/>	Dokument som anger föreståndarens ansvarsområde och befogenheter samt för extern/externa personer att denne/dessa har accepterat föreståndarskapet. Kan till exempel vara kopia av avtal mellan arbetsgivaren och föreståndaren.
<input type="checkbox"/>	Karta över området med närliggande skyddsobjekt och avstånden till dessa markerade. Alla förråd, skyddsobjekt och platser för annan verksamhet ska märkas ut och avstånd till förrådet ska anges. (Detta behöver inte bifogas för mindre förråd för fyrverkerier och pyrotekniska artiklar i anslutning till försäljningsställe)
<input type="checkbox"/>	Verksamhetsbeskrivning (om detta inte har gjorts på blanketten).
<input type="checkbox"/>	Beskrivning av försäljningsplats (om detta inte har gjorts på blanketten). <input type="checkbox"/> Beskrivningen ska omfatta försäljningsplatsens utformning och belägenhet inom fastigheten.
<input type="checkbox"/>	Planskiss och beskrivning av försäljningslokalen (Gäller endast den som söker handelstillstånd). En enkel handskiss av lokalen är tillräckligt bara planlösningen framgår tydligt. Om det finns förråd i anslutning till försäljningsplatsen ska dess placering markeras och avståndet anges.
<input type="checkbox"/>	Om förvaringen sker i mer än ett förråd ska en förteckning över förråden och deras respektive skyddsobjekt med avstånd från förrådet bifogas. Avstånd mellan förråden ska anges. Mängd och typ av explosiva varor i varje enskilt förråd ska framgå av förteckningen.
<input type="checkbox"/>	Om det finns en kopia på certifiering, godkännande från Sprängämnesinspektionen eller annat dokument som visar att förrådet/förråden uppfyller kraven enligt säkerhetsnivån ska denna bifogas.
<input type="checkbox"/>	Konstruktionsbeskrivning av förrådet/förråden, om det inte finns någon certifiering eller något myndighetsgodkännande: <input type="checkbox"/> - Beskrivning som visar hur förrådet/förråden konstruerats för att uppfylla kraven i EN 1143 eller SS 3492, alternativt - egen beskrivning av förrådets konstruktion med motivering hur motsvarande säkerhetsnivå är uppfylld.
<input type="checkbox"/>	Skiss över disponeringen av förrådet. (Bifogas endast om varor i olika riskgrupper och samhanteringsgrupper ska samförvaras).
<input type="checkbox"/>	Beskrivning av förrådets brandskydd (där så krävs) och släckutrustning (krav i alla förråd för tillståndspliktig hantering). Se bilaga 3.
<input type="checkbox"/>	Beskrivning av förrådets åskskydd (där så krävs). Se bilaga 3.
<input type="checkbox"/>	Klassningsplan över förrådet enligt föreskrifterna SÄIFS 1988:2. Behövs inte om samtliga explosiva varor förvaras i oöppnade och oskadade originalförpackningar eller är på annat sätt förpackade så att explosivämne inte kan spridas i form av damm etc. som kan medföra antändningsrisk (zon E3). Se bilaga 3.
<input type="checkbox"/>	Riskutredning ska utföras enligt 7 § i lag om brandfarliga och explosiva varor (2010:1011) och bifogas tillståndsansökan. Riskutredningens omfattning kan variera och anpassas utifrån verksamhetens komplexitet. Läs mer om riskutredning i "Förvaring av explosiva varor". Gäller ansökan förvaring och tabellernas avstånd inte uppfylls (se SRVFS 2006:10) krävs särskild riskutredning.
<input type="checkbox"/>	Sammanställning av hanterade varor (om detta inte har gjorts på blanketten).
<input type="checkbox"/>	Tidigare tillstånd (vid förändring, förlängning eller byte av tillståndshavare).
<input type="checkbox"/>	Annat, ange vad:

Om ansökan enbart gäller godkännande av föreståndare behöver endast dokument som styrker föreståndarens kompetens och lämplighet samt ansvarsområde, befogenheter samt för externa personer acceptans av uppdraget (enligt punkterna 1, 2 och eventuellt 3) bifogas.

Om ansökan enbart gäller överföring till förråd där sökanden sedan tidigare har ett giltigt tillstånd för förvärvet/förvaringen behöver endast kopia av det tillståndet bifogas.

Räddningstjänsten Höga Kusten- Ådalen kan komma att behöva ytterligare dokument för att bedöma ansökan. Räddningstjänsten Höga Kusten- Ådalen kommer att samråda med sökande kring vilka typer av dokument som blir aktuella efter det att ansökan granskats.

10. Underskrift sökande

Personuppgifter kommer att behandlas enligt personuppgiftslagen (1998:204, PuL).

Firmatecknare ska underteckna ansökan om sökande är juridisk person.

Ort:	Datum:
Sökandes underskrift:	
Namnförtydligande:	

Ifylld ansökan skickas till:

Räddningstjänsten Höga Kusten- Ådalen
Järnvägsgatan 80
872 34 Kramfors

Blanketten kan också skickas in elektroniskt till raddningstjansten@hka.se

Bilaga 1 - Information om riskgrupper och samhanteringsgrupper¹

Riskgrupper

- 1.1 Ämnen och föremål med risk för massexplosion (en massexplosion är en explosion som påverkar så gott som hela lasten praktiskt taget samtidigt).
- 1.2 Ämnen och föremål med risk för splitter och kaststycken men inte för massexplosion
- 1.3 Ämnen eller föremål med risk för brand, och mindre risk för tryckvåg, splitter och kaststycken men inte massexplosion,
 - (a) vars förbränning ger upphov till avsevärd strålningsvärme, eller
 - (b) vilka brinner efter varandra och ger upphov till mindre verkan genom tryckvåg eller splitter och kaststycken.
- 1.4 Ämnen och föremål med endast obetydlig explosionsrisk i händelse av antändning eller initiering under transport. Verkningarna är i stort sett begränsade till kollit och det kan inte förväntas splitter av betydande storlek eller utbredning. Brand utifrån får inte orsaka praktiskt taget samtidig explosion av så gott som hela kollits innehåll
- 1.5 Mycket okänsliga ämnen med risk för massexplosion men med mycket liten sannolikhet för initiering eller för övergång från brand till detonation under normala transportförhållanden. Ett minimikrav är att de inte får explodera vid test med yttre brand.
- 1.6 Extremt okänsliga föremål utan risk för massexplosion. Föremålen innehåller endast extremt okänsliga detonerande ämnen och där sannolikheten för oavsiktlig antändning eller utbredning är försumbar.

Samhanteringsgrupper

- A. Tändämne
- B. Föremål som innehåller tändämne och färre än två effektiva säkerhetsanordningar. Vissa föremål såsom sprängkapslar, apterade sprängkapslar och tändhattar ingår, även om de inte innehåller något tändämne.
- C. Krut (utom svartkrut) eller annat deflagrerande explosivämne eller föremål som innehåller sådant explosivämne.
- D. Sprängämne, svartkrut eller föremål som innehåller sprängämne, i samtliga fall utan tändsystem och utan drivladdning, eller föremål som innehåller tändämne och som har två eller fler effektiva säkringsanordningar.
- E. Föremål som innehåller sprängämne utan tändsystem, men med drivladdning (annan än sådan som innehåller en brandfarlig vätska eller gel eller hypergola vätskor).
- F. Föremål som innehåller sprängämne med eget tändsystem, med drivladdning (annan än sådan som innehåller brandfarlig vätska eller gel eller hypergola vätskor eller utan drivladdning).
- G. Pyroteknisk sats, eller föremål innehållande pyroteknisk sats, eller föremål som innehåller både explosivämne och lyssats, brandsats, tårgassats eller röksats (utom föremål som aktiveras av vatten eller innehåller vit fosfor, fosfider, pyrofort ämne, brandfarlig vätska eller gel eller hypergola vätskor).
- H. Föremål som innehåller både explosivämne och vit fosfor.

¹ Enligt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (MSBFS 2009:2) om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S)

- J. Föremål som innehåller både explosivämne och brandfarlig vätska eller gel.
- K. Föremål som innehåller både explosivämne och giftigt kemiskt medel.
- L. Explosivämne eller föremål som innehåller explosivämne med särskild risk (t.ex beroende på aktivering vid kontakt med vatten eller på närvaro av hypergola vätskor, fosfider eller pyrofort ämne), som kräver separation av varje enskilt slag.
- N. Föremål som endast innehåller extremt okänsliga detonerande ämnen.
- S. Ämnen eller föremål så förpackade eller utformade att all verkan genom vådatändning, oavsiktlig initiering eller oavsiktlig funktion begränsas till kollit, såvida inte kollit har skadats av brand. I så fall är dock all verkan av tryckvåg eller splitter och kaststycken så begränsad att brandbekämpning eller andra nödgärder i kollits omedelbara närhet inte väsentligt inskränks eller förhindras.

Bilaga 2 - Information om begärlighetsgrader²

Explosiva varor delas in i tre begärlighetsgrader beroende på hur stöldbegärliga de anses vara. Kraven på förrådets tillträdesskydd blir högre ju mer stöldbegärlig en explosiv vara är. Begärlighetsgrad:

- A = Mycket stöldbegärliga
- B = Stöldbegärliga
- C = Mindre eller ringa stöldbegärliga

Sprängämnen

- B Halvfabrikat för sprängämnen
- B Sprängämnen i bulk
- A Detonerande stubin
- A Övriga sprängämnen

Krut och pyrotekniska artiklar

- C Stenspräckare
- B Pyrotekniska satser
- B Krut
- C Drivladdningar för modellraketer
- C Fyrverkerier, tillståndsbefriade konsumentartiklar
- Fyrverkerier med tillståndskrav (ej avsedda för allmänheten) i
 - B – riskgrupp 1.1 och 1.2
 - C – riskgrupp 1.3 och 1.4
- C Nödraketer
- B Knallskott, eldmarkeringar
- C Pyroteknisk säkerhetsutrustning för fordon (PU)
- Övriga pyrotekniska artiklar i
 - B – riskgrupp 1.1 och 1.2
 - C – riskgrupp 1.3 och 1.4

Ammunition

- A Pansarbrytande ammunition
- B Övrig ammunition till handeldvapen
- A Tårgaspatroner
- B Rökammunition
- A Pansarskott
- A Övrig militär ammunition till annat än handeldvapen

Tändämnen

- A Alla slags tändämnen

Tändmedel

- A Sprängkapslar
- B Tändhattar
- C Krutstubin
- B Tändrör, tändkolvar med mera

² Enligt bilaga 2 till Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (MSBFS 2010:5) om förvaring av explosiva varor

Bilaga 3 - Information om brandskyddskrav³

Förråd som riskerar att utsättas för brand utifrån ska vara utfört i lägst brandteknisk klass EI 30. Detta krav gäller *utöver* kraven på tillträdesskydd, vilka beskrivs i standarderna EN 1143 och SS 3492. Standarderna innehåller inga krav på brandklassning.

EI 30 innebär att förrådet ska kunna stå emot en yttre brand i 30 minuter enligt ett standardiserat test. Ett fristående förråd på öppen mark eller i skog anses inte löpa risken att utsättas för brand utifrån om inga brännbara föremål finns i dess närhet. Skog betraktas inte som brandfarlig även om träd är brännbara.

Brandskyddskravet gäller inte

- förvaring av färre än 1000 PU (pyroteknisk säkerhetsutrustning för fordon, bl a krockkuddar)
- mindre än 25 kg pyrotekniska artiklar i riskgrupp 1.3 och 1.4 (förutom PU)
- explosiva varor på försäljningsplats då försäljning pågår
- fristående förråd på öppen mark eller i skog där avståndet mellan förråd och brännbara föremål (ej träd) är minst 5 m i alla riktningar.

En vanlig innervägg med dubbla 13 mm gipsskivor på 70 mm träreglar uppfyller EI 30. Andra exempel på konstruktioner som uppfyller EI 30 finns t ex i MSB:s handbok om förvaring av explosiva varor.

Släckutrustning lämplig för att bekämpa mindre bränder i förvaringens närhet *måste* finnas i alla förråd för tillståndspliktig förvaring av explosiva varor.

Friliggande förråd för förvaring av mer än 500 kg explosiva varor ska ha åskskydd. Kravet på åskskydd gäller *inte* förvaring av enbart fyrverkeriartiklar i originalförpackningar eller andra varor i riskgrupp 1.4.

Om förvaringen medför högre antändningsrisk än zon E3 genom att explosivämnen kan spridas i form av damm, ånga eller på annat sätt ska en klassning av förrådet eller den del av förrådet där antändningsrisk kan förekomma utföras enligt SÄIFS 1988:24. Klassning av ett område innebär fastställande av riskzoner och deras utbredning. Klassningen ska dokumenteras i en klassningsplan. Om de explosiva varorna förvaras i öppnade och oskadade originalförpackningar är risken för spridning i normala fall så liten att ingen klassning behöver göras.

³ Enligt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (MSBFS 2010:5) om förvaring av explosiva varor

⁴ Sprängämnesinspektionens föreskrifter (SÄIFS 1988:2) om klassning vid hantering av explosiv vara