

Datum

Diarienummer

A.* Allmänt

Plats för sprängarbetet (kvarternamn och nummer eller statsäga och nummer, gatuadress samt ortsnamn)			
Telefon med riktnr, sprängplats		Sprängarbetet beräknas pågå under tiden	
Ändamål med sprängarbetet			
Sprängarbetet utförs av (namn företag/person)			
Spec. av bilagor			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
Sprängplanen upprättad av			Daterad den
Adress	Postnummer	Ort	Telefon med riktnr, arbetet

OBSERVERA!

Avsnitten A, B, C, G och H ska alltid ifyllas i tillämpliga delar. Dessa markeras med *.

Avsnitten D, E, F, J och K behöver ej ifyllas om särskilda skäl föreligger, t.ex. om det vid tidpunkten för sprängplanens upprättande saknas tillräckligt underlag etc.

Polismyndigheten gör inte någon teknisk granskning av sprängplanen utan kontrollerar endast den sakkunniges kompetens

Diarienummer

B.* Beskrivning av Sprängarbetet
Allmänt

Sprängarbetet avser					
Pallhöjd, rörgravsdim, tunnelarea etc.					Se bilaga nr
Typ och omfattning	Pall	Rörgrav	Sten	Tunnel	Ev. annan typ av sprängning:
Enhet					
Antal					
					Se bilaga nr

2. Grundens beskaffenhet

Bergart	Bergets kvalitet <input type="checkbox"/> Okänt <input type="checkbox"/> Homogent <input type="checkbox"/> Slagigt <input type="checkbox"/> Annat, se bilaga
Bergteknisk undersökning <input type="checkbox"/> Utförd <input type="checkbox"/> Ej utförd	Utlåtande se bilaga nr

3. Planritning eller karta över sprängarbetsplatsen, bilaga nr

Nedanstående ska inritas på planritning eller karta över sprängarbetsplatsen och markeras med X.
 I det fall någon punkt utelämnas anges motivet här nedan. Om det är fråga om underjordsarbete ska även ventilationsplan bifogas.

<input type="checkbox"/> 1. Norrpil	<input type="checkbox"/> 6. Skyddsplank och avstängningar
<input type="checkbox"/> 2. Teckenförklaring	<input type="checkbox"/> 7. Tillfälliga sprängämnesförråd
<input type="checkbox"/> 3. Skala	<input type="checkbox"/> 8. Utrymningsvägar
<input type="checkbox"/> 4. Gräns för farligt område	<input type="checkbox"/> 9. Byggnader, el-ledningar, gator och andra sårbara objekt samt avståndet mellan dessa och sprängplatsen
<input type="checkbox"/> 5. Bevakare och skyltars placering	<input type="checkbox"/> 10. Salvornas utslagsriktning

Punkt	Orsak
-------	-------

4. Övrigt underlag som legat till grund för gjorda beräkningar (ritningar, utredningar etc)**5. Markskakningar**

Om byggnader eller anläggningar påverkas av markskakningar från sprängplatsen anges nedanstående uppgifter på planritning eller karta

<input type="checkbox"/> 1. Max i en salva samverkande sprängämnesmängd enl. laddplan	<input type="checkbox"/> 4. Markering av mätpunktslägen för vibrationsmätning
<input type="checkbox"/> 2. Redovisning av grundläggningstyp för byggnader utsatta för markskakningar	<input type="checkbox"/> 5. Angivande av mätinstrumenttyp
<input type="checkbox"/> 3. Markering av gräns för synförrättning (besiktning)	<input type="checkbox"/> 6. Förteckning över tillåten svängningshastighet eller acceleration för resp. fastigheter

Tillåtna värden enligt punkt 6 har erhållits:

Diarienummer

Genom utlåtande. Se bilaga nr

Genom egna bedömningar. Se bilaga nr

C.* Signalering, tider för skottlossning m.m**1. Signalering** Siren**2. Tider för skottlossning****3. Övrigt, uppsättning av varningsanslag i närliggande fastigheter, täckning av fönster, avstängningar etc.****D. Borrning****1. Utrustning**

Typ av borrutrustning

Borrhålsdiameter

 Dammsugning Vattenspolning**2. Borrplan, se bilaga nr**

Borrplanen anger: (markera med X)

 1. Pallhöjder, rörgravsdim, tunnelarea etc. 6. Underborrning 2. Håldjup 7. Metod för sprängning av konturhål 3. Försättning 8. Salvindelning 4. Hålavstånd 9. Salvstorlek 5. Hållutning**E. Tändmedel****1. Typ av tändning** El Stötvägs-
sprängkapslar Elektroniska sprängkapslar

Stötvägssprängkapslar, typ och sort

Tändapparat vid el-tändning, typ

El-sprängkapslar, typ och sort

2. Tändplan, se bilaga nr Tändföljd Kopplingssätt Sprängkapsels placering i borrhål**F. Sprängämne och laddning****1. Sprängämne**

Typ av sprängämne i	Bottenladdning	Pipladdning	Konturhål
Förladdningsmaterial			

2. Laddningsutrustning Laddkäpp Laddapparat, typ Annan metod **3. Laddplan, se bilaga nr**

Laddplanen anger: (markera med X)

 Kg per hål Specifik laddning Max i en salva samverkande sprängämnemängd Sektion över borrhål

Diarienummer

G.* Täckning

<input type="checkbox"/> Täckning erfordras		<input type="checkbox"/> Täckning erfordras ej	
	Tyngdtäckning	Splitterskyddande	
Material			
Vikt/matta			
Yta/matta			
Förankringssätt			

H.* Sprängning av jordsten eller skut
1. Typ av laddning

<input type="checkbox"/> Borrhålsladdning	Borrhålsdiameter:		mm.
---	-------------------	--	-----

2. Täckning

<input type="checkbox"/> Täckning erfordras	<input type="checkbox"/> Täckning erfordras ej
---	--

J. Kompletterande uppgifter

<input type="checkbox"/> Kompletterande uppgifter kommer ej att lämnas	
Uppgifter beträffande	Lämnas omkring den
Uppgifter beträffande	Lämnas omkring den
Uppgifter beträffande	Lämnas omkring den
Uppgifter beträffande	Lämnas omkring den

K. Övrigt

Diarienummer

Information om personuppgiftsbehandling i samband med din ansökan

Vid ansökan om tillstånd för sprängning behandlar Polismyndigheten de personuppgifter som du lämnar i e-tjänster, blanketter och webbformulär på polisen.se i enlighet med reglerna i EU:s dataskyddsförordning och annan tillämplig dataskyddsreglering. De personuppgifter som du lämnar i ansökan behandlas som ett led i myndighetsutövning och för att utföra de uppgifter som följer av ordningslagen (1993:1617) och lokala föreskrifter. Detta gäller även de personuppgifter som lämnas om andra. Uppgifterna kan komma att lämnas ut till allmän förvaltningsdomstol om ett beslut Polismyndigheten fattar överklagas. Om det behövs för prövningen av ansökan kan kontroller komma att göras i misstanke- och belastningsregistret i enlighet med lag (1998:621) om misstankeregister och lag (1998:620) om belastningsregister. Ändamålet med personuppgiftsbehandlingen är att handlägga din ansökan. Uppgifterna sparas så länge det behövs, dock maximalt i fem år.

Handlingar som lämnas in till Polismyndigheten blir som huvudregel allmänna handlingar som registreras och bevaras enligt offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) och arkivlagstiftningen. Om någon begär att ta del av en allmän handling kan uppgifterna därför komma att lämnas ut i enlighet med offentlighetsprincipen, om de inte omfattas av sekretess.

Läs om dina rättigheter vid behandling av personuppgifter på <https://polisen.se/personuppgifter/rattigheter/>