

SBSC

VÄGLEDNING EXAMINATION  
Behörig ingenjör inbrottslarm  
Enligt SSF 1016, utgåva 1

Version: 010763108

Datum: 2019-03-01

## Vägledning för dig som ansökt om certifiering

Denna vägledning är till för dig som ansökt om certifikat för Behörig ingenjör inbrottslarm.

Vägledningen beskriver examinationens omfattning och utformning samt delprovets innehåll i form av en litteraturlista med de dokument du behöver ha kännedom om. Ytterligare uppgifter om våra och dina åtaganden i samband med ansökan och examination finns i "Certifieringsbestämmelser Personcertifiering" som du hittar på sbcs.se.

I samband med examinationen genomförs legitimationskontroll. Ta därför med godkänd legitimation.

### Omfattning

Examinationen består av ett skriftligt prov med flervalfrågor. Provet är indelat i ett eller flera delprov. Innehåll och omfattning av delproven finner du nedan under rubriken "Delprov".

### Tid och Plats

Datum och ort för de examinationstillfällena vi erbjuder hittar du på sbcs.se. I vissa fall kan vi erbjuda ytterligare tillfällen. Kontakta oss om du har särskilda behov.

### Kunskaps- och kännedomskrav

För varje delprov och fråga anges vilken kunskap eller kännedom som kontrolleras.

- Kunskapskrav innebär att du helt utan hjälpmedel ska kunna svara på frågan.
- Kännedomskrav innebär att du under din examination får ha tillgång till litteraturhjälpmedel med t.ex. de regelverk, föreskrifter och utdrag ur lagtexter som finns i litteraturlistan (se under respektive delprov). Du behöver ha tillräckligt med kännedom om litteraturlistan för att under den begränsade skrivtiden hinna svara på frågorna med stöd av den, i de fall det behövs.

### Hjälpmedel

De hjälpmedel du får använda tillhandahålls av SBSC och finns tillgängliga vid examinationstillfället. Hjälpmedlen delas upp i "Skrivhjälpmedel" t.ex. pennor och miniräknare samt "Litteraturhjälpmedel" t.ex. regelverk, föreskrifter och utdrag ur lagtexter.

### Resultat

Du får resultatet direkt efter avslutad examination, där du ser antal poäng i varje delprov och om du är godkänd. För godkänt resultat ska samtliga delprov vara godkända. För sökande som inte uppnått godkänt resultat på ett eller flera delprov ges möjligheter till omprov på dessa delar inom ett år från examinationstillfället. Kontakta oss för närmare uppgifter angående omprov.

### Funktionshinder

I möjligaste mån ska alla som har behov av hjälpmedel på grund av funktionsnedsättning också kunna skriva examination på samma villkor som andra deltagare i enlighet med certifieringsbestämmelserna. Du som t.ex. har dyslexi gör samma prov som andra men har längre tid på dig att göra provet. Om du har en funktionsnedsättning kan vi försöka göra det möjligt att anpassa provsituationen för dig och dina behov. Därför är det viktigt att du meddelar oss detta så snart som möjligt i samband med ansökan. Det är dock inte säkert att alla önskemål om anpassning kan tillgodoses. Observera att ditt behov av anpassning också måste styrkas med läkarintyg eller motsvarande i samband med din ansökan. Vi godkänner intyg om dyslexi från legitimerad logoped eller en intygsgivare som Universitets- och högskolerådet har godkänt.

### Delprov

På följande sidor finns information om antal frågor, skrivtid, hjälpmedel m.m. för de delprov som ingår i examinationen



## **Delprov 1. Regelverk Inbrottslarm (normer, standarder och lagar)**

Delprovet innehåller 100 frågor. För varje rätt svar ges 1 poäng.  
För godkänt resultat på delprovet fordras minst 76 poäng.

Skrivtid 60 min.

I provet kontrolleras i huvudsak:

Kunskap om: BFS 2011:26 BBR 19 (Kapitel 5.3 Utrymning vid brand), SFS 1983:1097

Kännedom om: SS-EN 50131-1, utgåva 2, SSF 1014, utgåva 5

Kunskap om: SSF 1015, utgåva 3

Kännedom om: SSF 1058

Kunskap om: SSF 130, utgåva 8

Kännedom om: SSF 136:5

Skrivhjälpmedel

Kulspetspenna

Blyertspenna

Miniräknare med de fyra räknesätten och roten ur

Radergummi

Linjal

Anteckningspapper

Litteraturhjälpmedel

SS-EN 50131-1, utgåva 2 Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 1: Systemfordringar

SSF 1014, utgåva 5 Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning

SSF 1058 Anläggningstyg - inbrottslarm

SSF 136:5 Larmcentraler

## **Delprov 2. Projektering och installation av inbrottslarmanläggning**

Delprovet innehåller 25 frågor. För varje rätt svar ges 1 poäng.  
För godkänt resultat på delprovet fordras minst 19 poäng.

Skrivtid 45 min.

I provet kontrolleras i huvudsak:

Kännedom om: SS 455 12 01, utgåva 6

Kunskap om: SSF 130, utgåva 8

### Skrivhjälpmedel

Kulspetspenna  
Blyertspenna  
Miniräknare med de fyra räknesätten och roten ur  
Radergummi  
Linjal  
Anteckningspapper

### Litteraturhjälpmedel

SS 455 12 01, utgåva 6 Dokumentation av teletekniska anläggningar

### **Delprov 3. Mekaniskt inbrottsskydd och förvaring**

Delprovet innehåller 10 frågor. För varje rätt svar ges 1 poäng.  
För godkänt resultat på delprovet fordras minst 7 poäng.

Skrivtid 30 min.

I provet kontrolleras i huvudsak:

Kännedom om: SSF 200, utgåva 5

#### Skrivhjälpmedel

Kulspetspenna  
Blyertspenna  
Miniräknare med de fyra räknesätten och roten ur  
Radergummi  
Linjal  
Anteckningspapper

#### Litteraturhjälpmedel

SSF 200, utgåva 5 Regler för inbrottsskydd - Byggnader och lokaler

#### **Delprov 4. Produktkännedom inbrottslarm**

Delprovet innehåller 20 frågor. För varje rätt svar ges 1 poäng.  
För godkänt resultat på delprovet fordras minst 15 poäng.

Skrivtid 20 min.

I provet kontrolleras i huvudsak:

Kännedom om: Allmän produktkunskap (Produktblad i examinationspärm)

#### Skrivhjälpmedel

Kulspetspenna  
Blyertspenna  
Miniräknare med de fyra räknesätten och roten ur  
Radergummi  
Linjal  
Anteckningspapper

#### Litteraturhjälpmedel

Allmän produktkunskap Allmän produktkunskap [Produktblad i examinationspärm]

## **Delprov 5. Matematik och elkunskap**

Delprovet innehåller 20 frågor. För varje rätt svar ges 1 poäng.  
För godkänt resultat på delprovet fordras minst 15 poäng.

Skrivtid 85 min.

I provet kontrolleras i huvudsak:

Kunskap om: Allmän elkunskap

### Skrivhjälpmedel

Kulspetspenna  
Blyertspenna  
Miniräknare med de fyra räknesätten och roten ur  
Radergummi  
Linjal  
Anteckningspapper

### Litteraturhjälpmedel