

## Vad är BF9K?

### Trygghet och säkerhet vid varje bygguppdrag

Med en entreprenör som är certifierad enligt BF9K får du som kund en bekräftelse på att entreprenören har ett fungerande ledningssystem för kvalitet, miljö och arbetsmiljö som genom intern och extern revision hålls vid liv och ständigt förbättras.

BF9K certifieringssystem ger en effektiv byggprocess. BF9K-entreprenören är en samarbetspartner som arbetar under en för projektet fastställd kravspecifikation för kvalitet, miljö och arbetsmiljö.

BF9K-systemet är framtaget i samarbete med SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, som även certifierar företagen och gör en årlig revision av systemet. Vid revisionen kontrolleras att BF9K-systemet fungerar både i företaget och i aktuella projekt.

BF9K är en produktcertifiering och detta innebär att speciella BF9K-krav skall kontrolleras i varje projekt (om kraven är relevanta för projektet och täcks av avtalet).

Nedan följer en förteckning av produktkrav och utbildningar som ingår i BF9K systemet.

### BF9K Produktkrav

#### Kvalitetskrav för hus och grund

- Fuktskyddsbeskrivning**
- Täckande betongskikt på utsatta konstruktioner och i korrosiv miljö**
- TV-inspektion av rör i mark**
- Dräneringsledningars läge och fall**
- Tätskikt i våtrum**
- Barnsäkerhet i bostäder**
- Tillgänglighet**
- Takskydd**
- Provtryckning Kv. och Vv. system**
- Radon**
- Fuktmätning av betongbjälklag med täta ytskikt**
- Fuktmätning i inbyggt virke**
- Dokumentation av senare ej synliga kritiska konstruktionsdelar**
- Legionella**
- Lufttäthet i klimatskal**
- Utförande av värmeisolering**
- Energiåtgång i bostäder**
- OVK**

## Vad är BF9K?

### Kvalitetskrav för specialentreprenadföretag

Fastställande av produktkrav  
Företagsövergripande riskhantering KMA  
Information till kund (fastställande av förutsättningar / gränsdragning)  
Projektspecifik riskhantering KMA  
Syn/godkännande av utfört arbete

### Miljökrav

Hantering av farligt avfall  
Val av byggmaterial och kemiska produkter  
Rivningsplan  
Energiåtgång i bostäder  
Miljöklassade egna arbetsmaskiner  
Miljövänliga drivmedel och smörjmedel för egna maskiner

### Arbetsmiljökrav

Arbetsmiljöplan innehållande:  
Ordnings- och skyddsregler  
Förhandsanmälan  
Skyddsorganisation  
Arbeten med särskild risk  
Arbetsplatsplanering  
Skydds rond  
Farliga ämnen/varuinformation  
Förarbevis och tekniska anordningar  
Brandskyddsansvarig och heta arbeten

### Utbildningskrav

All egen personal:	Internt i företaget
Tjänstemän i produktionen:	Internt i företaget
Egen personal som aktivt ska arbeta i systemet	Effektiv kvalitetssäkring
Fuktskyddsansvariga	Fuktskyddsutbildning
Miljöansvariga	Miljöutbildning
Arbetsmiljöansvariga	Arbetsmiljöutbildning
Arbetsledare	Tillståndsansvarig för Heta arbeten