

Certifieringssystem

Certifiering

Certifiering kommer från det latinska ordet certifico – "bekräfta". En certifiering är en typ av intyg eller ett bevis på att ett visst mått av förtroende har getts en produkt, tjänst, process eller person. Vanligtvis är certifieringen utfärdad av ett certifieringsorgan.

Att något är certifierat innebär att det överensstämmer med en kravspecifikation, norm eller standard. Ett certifikat är alltså ett bevis på att något uppfyller specifika, ställda krav. En certifiering innebär också att den/det som är certifierat måste följas upp och kontrolleras, för att säkerställa att det som certifieringen avser fortfarande gäller. Exempelvis: Har den certifierade personen fortfarande tillräckliga kunskaper? Fungerar den certifierade processen eller tjänsten i överensstämmelse med standard? Eller, för en certifierad produkt; överensstämmer alla tillverkade exemplar med det certifierade exemplaret? Certifieringen ska genomföras i enlighet med ett certifieringssystem med bestämda, uppställda regler. Ett certifieringsorgan kan driva egen provnings- och kontrollverksamhet eller decentralisera arbetet och låta provningar och kontroller utföras av andra organ.

Akrediteringsorganet Swedac är en myndighet underställd regeringen, som utfärdar "certifiering under ackreditering", vilket är jämförbart med det gamla begreppet "statlig auktorisation".

En certifiering är tidsbegränsad, där fem år är en vanlig giltighetstid. Dessa fyra kriterier ska vara uppfyllda för certifiering:

- kravuppfyllnad
- efterlevnadskontroll
- tidsbegränsning
- ackreditering

För att bli certifierad behöver man uppfylla kraven för aktuell ISO standard. Certifiering betyder godkänd revision – och för att bli certifierad behöver man först genomgå en certifieringsrevision och bli godkänd. Därefter tilldelas verksamheten ett certifikat som bevis på att kraven för ISO-standarderna är uppfyllda.

Inom byggbranschen förekommer ett antal olika certifieringssystem:

- ISO 9001 - Kvalitetscertifiering
- ISO 14001 - Miljöcertifiering
- ISO 45001 - Arbetsmiljöcertifiering



ISO 9001

ISO 9001 är en internationell standard i ISO 9000-serien för fastställande av kvalitetsledning som organisationer kan certifiera sig mot. [Wikipedia](#)



ISO 14001

ISO 14001 är en internationellt accepterad standard, som utgör grunden för fastställande av miljöledning, och som kan användas i alla typer av organisationer inom alla slags industrier. Grunden till ISO 14001 är de 55 kraven. Dessa kan ses som komponenter för att lyckas med miljöledningssystem. [Wikipedia](#)

BF9K – certifieringssystemet för byggbranschen

POSTED BY BAHRIJA ON MARS 2, 2018



BF9K är ett lednings- och produktcertifieringssystem som ställer krav på kvalitets-, miljö- och arbetsmiljö. Det fungerar på samma sätt som en ISO-certifiering, men systemet är direkt anpassat för företag i byggbranschen, oavsett storlek.

BF9K har funnits sedan år 2000. Systemet togs fram av Stockholms Byggmästareförening i samarbete med föreningens medlemsföretag och sakkunniga.

Varje företag bygger sitt system utifrån BF9K-systemets krav så att det passar den egna verksamheten. En bärande del i systemet är att det finns krav på kontroller i projektet som överensstämmer med gällande samhällskrav i PBL, BBR, EKS, miljöbalken och arbetsmiljölagen.

Syftet med systemet är att dokumentera för beställaren hur företaget uppfyller de krav som ställs beträffande kvalitet, miljö och arbetsmiljö.



Svanen

Nordiskt system som kan användas för småhus, flerbostadshus, skolor och förskolor. Stort fokus på materialfrågor och kemiskt innehåll



Miljöbyggnad

Det mest använda systemet i Sverige. Enkelt och kostnadseffektivt system som kan användas för såväl kontor som hus och vid både nybyggnation och ombyggnation.



BREEAM

Europas ledande miljöcertifieringsverktyg för byggnader. Används mest för kommersiella byggnader



Citylab

Svenskt system som hanterar hållbarhetsarbetet i stadsutvecklingsprojekt, inkluderat kommersiella lokaler och industriområden.



LEED

Amerikanskt system anpassat för alla typer av byggnader. Kan användas i såväl projekteringskedet och driftsskedet



CEEQUAL

Världens ledande certifieringssystem för anläggningsprojekt. Systemet bedömer och betygsätter hur väl projekt hanterar hållbarhetsfrågor
