

Vi certifierar system för kvalitet, miljö,  
arbetsmiljö, skog, livsmedelssäkerhet m.m.

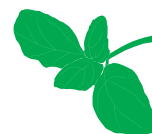


**BMG TRADA CERTIFIERING**



Ackred. nr. 1450  
Certifiering av  
ledningssystem  
ISO/IEC 17021-1

**PROSANITAS CERTIFIERING**



**BMG TRADA Certifiering AB & Prosanitas Certifiering AB**

Box 9006, 400 91 Göteborg

Besöksadress: Fjordvägen 45, HOVÅS

Telefon: 031 360 70 20

[www.bmgprosanitas.se](http://www.bmgprosanitas.se)

## Kort presentation BMG TRADA Certifiering AB

BMG TRADA Certifiering AB har resurser och kompetens att erbjuda certifiering av såväl stora som små organisationer och företag. Vi utökar i snabb takt med kompetens och ytterligare branschområden. Allt för att leva upp till intresset från flera som önskar kvalitets- och miljösäkra sin verksamhet mot ISO 9001, TS 16949, ISO 14001, EMAS, ISO 22000, ISO 45001, AFS och OHSAS 18001 (arbetsmiljö), ISO 39001; ISO 27001, ISO 3834, EN 1090 PEFC, FSC och BRC.

Vi samarbetar med NEPCON, [www.nepcon.net](http://www.nepcon.net), vad gäller FSC-certifiering av skog.

Internationellt samarbetar vi med TÜV BBR (Rheinland), som med sin världsomspännande organisation är representerade i de flesta länderna. Vi är också deras representant i Norden. [www.tuv.com](http://www.tuv.com)

Vi samarbetar även med Controlunion [www.certifications.controlunion.com/en](http://www.certifications.controlunion.com/en)

BMG TRADA Certifiering söker hela tiden nya vägar och utmaningar. Vårt arbete och vår organisation står under ständig utveckling och förnyelse.

Besök gärna vår hemsida [www.bmgprosanitas.se](http://www.bmgprosanitas.se).



## **Kort presentation Prosanitas Certifiering AB (helägt dotterbolag till BMG TRADA Certifiering AB).**

ProSanitas Certifiering var det första certifieringsorganet i Norden att bli ackrediterade av SWEDAC för standarderna BRC Global Standard - Food och BRC Global Standard – For Packaging and Packaging Materials.

ProSanitas Certifiering har den bredaste kunskapen och effektivaste processen för att revidera och/eller certifiera ert bolag eller era leverantörer – Vi har under åren genomfört mer än 1000 revisioner i Sverige, Danmark och Norge gentemot BRC Global standard för livsmedelssäkerhet och BRC/IoP Global Standard – For Packaging and Packaging Materials. ProSanitas är unikt i sin stora kontaktyta mot leverantörer till dagligvaruhandeln, långt mer än 2000 leverantörsrevisioner har genomförts.

ProSanitas Certifiering är marknadsledande i Sverige för certifiering mot BRC Global standard för livsmedelssäkerhet. Vi är aktiva inom primärproduktion, transporter, livsmedelsindustri, förpackningsindustri, lagring och distribution samt butiker med effektiva och kompetenta revideringar, certifieringar och utbildningar.

Våra revisorer har lång erfarenhet från livsmedelsbranchen, både som revisorer och från ledande befattningar inom produktion och med ansvar för livsmedelskvalitet. Detta ger oss en unik möjlighet att möta våra kunder utifrån kundens perspektiv.

### **Våra tjänster:**

Tredjepartsrevisioner och certifieringar gentemot bl.a. följande standarder:

- BRC Global standard för livsmedelssäkerhet
- BRC/IoP Global standard – For Packaging and Packaging Materials
- Ledningssystem för livsmedelssäkerhet ISO 22000:2005
- IP Livsmedel (Sigill Kvalitetssystem)
- Svensk standard för livsmedelshantering i butik (Svensk Dagligvaruhandel)
- Ekologiska regelverk; KRAV och EEG 834/2007 (via samarbetspartner)



### **Andrapartsrevisioner enligt kundspecifika krav.**

ProSanitas Certifiering har under många år haft förtroendet att genomföra andrapartsrevisioner för dagligvaruhandelskedjor, t.ex. ICA & Bergendahlgruppen och branschorganisationer såsom Svensk Fågel.

Vi kan utvärdera dina leverantörer avseende kvalitetsledningssystem, HACCP, riskledningssystem, hygien, hygienisk design, djuromsorg, miljö och arbetsmiljö. Vi har också möjlighet att erbjuda revisionstjänster med inriktning på non-food samt socialt ansvar.

Leverantörssäkringstjänster enligt tekniska krav från olika beställare, t ex granskning av specifikationer, märkningsunderlag och annan information relaterad till produktsäkerhet kan vi också utföra.

Utbildningar inom standarder och metodikinriktning är en viktig kanal för oss att ytterligare bidra med vår kunskap för att höja kompetensen hos de som använder olika standarder. Vi utbildar och informerar produktionspersonal och företagsledningar inom bland annat revisionsteknik, riskanalys samt orientering om kraven i de olika standarder som vi är verksamma inom. Vårt kursutbud finns presenterat på vår hemsida.

ProSanitas revisorer är specialister inom sitt verksamhetsområde. De har en akademisk utbildning med inriktning på livsmedel eller biovetenskap. Beroende på krav i de olika standarderna så har de även genomgått ytterligare kvalificerade utbildningar och kompletteringar. Vår ledstjärna är ständig kompetenshöjning och det sker såväl i kunskapsinhämtning som revisionsutförande.

Inte minst viktigt är att revisorererna har gedigen erfarenhet av att arbeta i företag inom livsmedelskedjan, de har bakgrund i kvalitetsarbetet som anställda eller som konsulter. Vi arbetar också aktivt med att utveckla hur våra revisorer möter människorna på företagen vi reviderar, både personalen i produktionen och de i ledningen.

En revision genomförd av ProSanitas skall ge företaget ett mervärde långt mer än certifikatet sig. Revisionen skall inspirera företaget till att med glädje ständigt utveckla sitt lednings- och livsmedelssäkerhets system. Vidare skall ni som kund känna er väl bemötta och trygga med oss genom hela processen, från första kontakt till certifikat och sedan igen efter nästa revision.

Läs mer om ProSanitas Certifiering AB på [www.bmgprosanitas.se](http://www.bmgprosanitas.se).



## Organisation

### Medarbetare

Verksamheterna leds av **Per Davidson** VD och revisor BMG TRADA Certifiering AB respektive **Charlotte Davidson** VD Prosanitas Certifiering AB som till sitt förfogande har en stabsfunktion för att säkerställa kvalitet inom administrationen i samband med certifieringsverksamheten.

**Magnus Fröjdendal** är chefsrevisor i Prosanitas och **Eugen Motzheim och Ella Vronskaya** är chefsrevisorer i BMG TRADA. De är ansvariga för revisionsverksamheten och båda arbetar aktivt som revisionsledare.

Revisorer hos oss är **Per Davidson, Eugene Motzheim, Fredrik Davidson, Christina Persson, Michiel Vonk** och **Magnus Fröjdendal Malin Axelsson Nilsson**(Göteborg), **Lars Naucleur**, och **Lennart Piper** (Stockholm), **André Ögren** (Helsingborg), **Jessica Kinnander** (Kalmar), **Samuel Artmark, Ingis Onser, Göran Flodin** Göteborg **Johanna Brostorp** Värnamo, **Stefan Jobs** Norköping, **Robert Orgren** Linköping.

E-postadress till respektive revisor är förnamn.efternamn@bmgprosanitas.se  
Marknadsansvariga är **Carl Johan Lindahl** och **Fredrik Davidson**.

### Rådgivande Nämnd (RN)

Den Rådgivande Nämnden skall säkerställa en opartisk och kompetent certifieringsverksamhet inom BMG TRADA Certifiering AB och ProSanitas Certifiering AB. Ordförande i Nämnden är Ylva Frithiofson och arbetar som enhetschef på Miljö på Ramböll Sverige där hon hjälper företag och offentliga förvaltningar att utforma och anpassa sina verksamheter för en bättre miljö med tekniskt och ekonomiskt hållbara lösningar.

### Opertiskhet

Som ackrediterade tredjeparts certifieringsorgan är det viktigt för BMG TRADA Certifiering och Prosanitas Certifiering AB att ha ett opartiskt förhållande till aktuella och sökande kunder. Detta skall säkerställa att alla kunder behandlas på samma sätt och inte blir särbehandlade på grund av gemensamma intressen eller intressekonflikter.

### Klagomål och överklagande

Om Ni vill rikta klagomål mot BMG TRADA Certifiering AB, Prosanitas Certifiering AB som kund eller intressent kan det göras direkt till VD för respektive bolag eller till info@bmgprosanitas.se för vidare hantering. Överklaganden vidarebefordras i första hand till vår Rådgivande nämnd som är en opartisk nämnd för utredning och handläggning av ärendet.

## Certifieringsprogrammet

**Certifieringsprocessen inleds med att företaget eller organisationen beslutar att införa ett ledningssystem i verksamheten. När ledningssystemet är på plats och fungerar är det dags för certifiering.**

### **Första kontakten**

Efter första kontakten förbereder vi en offert, som färdigställs efter att vi har gått igenom offertunderlaget, kompletterat med övriga uppgifter samt diskuterat upplägg och övriga villkor med er.

### **Planeringsmöte**

Skulle ni först vilja ha ett planeringsmöte kommer en representant från oss och besöker er. Detta sker efter det att vi har kommit överens om uppdraget. Efter inledande diskussioner med information, går vi tillsammans igenom uppläggning och tids mässig planering inför certifieringsrevisionen.

### **Dokumentrevision**

Dokumentrevisionen är en obligatorisk aktivitet där den färdiga verksamhets-handboken och eventuellt övrigt material granskas av den revisor, som utsetts till att vara ansvarig för certifieringsrevisionen. Revisorn granskar materialet gentemot de aktuella standard- kraven. Granskningen dokumenteras och rapport sändes till kunden. En plan för certifieringen skickas sedan till kunden.

### **Förrevision**

Förrevision är en frivillig aktivitet och en värdemätare på hur långt företaget har kommit i arbetet. Vid begäran genomförs en förrevision och då kommer revisionsledaren på besök och en begränsad revision av ledningssystemet eller ledningssystemen genomförs. Efter förrevisionen sker en genomgång och kunden får tillfälle att genomföra förändringar och avhjälpa eventuella brister.

Förrevisionen ingår inte i den officiella certifieringsprocessen och är därför inget måste, men kan rekommenderas. Det är förmodligen det bästa sättet att få erfarenhet om hur certifieringsrevisionen går till.



### **Certifieringsrevision**

Certifieringsrevisionen görs alltid i två steg. **Steg 1** säkerställer att policy är fastlagd, processer är beskrivna, lagstiftningskrav är identifierade samt att ledningssystemet är på plats och fungerar och kan utgöra underlag för detaljplanering av steg 2.

**Steg 2** säkerställer att företaget verkar efter sin policy och sina mål och arbetar efter rutiner som styr verksamheten. Viktigt är att säkerställa att ledningen är engagerad och leder arbetet med ledningssystemen.

Revisionen börjar med öppningsmöte och den tidigare överenskomna revisionsplanen följs med eventuella justeringar. Målet med revisionen är att säkerställa ledningssystemens införande, att de fungerar som tänkt och att de uppfyller kraven enligt aktuell standard. Vid avslutningsmötet presenteras resultatet och eventuella förbättringsområden går igenom för att korrigeras innan certifieringen kan resultera i godkännande och certifikat.

Anser revisionsledaren att systemet uppfyller kraven och är infört på ett korrekt sätt så lämnas rapporten för granskning till chefsrevisorn som fattar beslut om att certifikat kan utfärdas.

### **Uppföljningsrevision**

Uppföljningsrevision genomförs sedan i regel en eller två gånger per år. Tidpunkt för det nästkommande besöket planeras i god tid i förväg. Ledningssystemen granskas därefter enligt uppgjort program. Efter tre år gör vi en förstärkt uppföljande revision för att försäkra oss om att systemen som helhet fungerar väl.

### **Övrigt**

Beslut fattade av BMG TRADA Certifiering AB och ProSanitas Certifiering AB kan överklagas till Rådgivande Nämnden. All information behandlas hos oss under sekretess!



**Vi certifierar system för kvalitet, miljö,  
arbetsmiljö, skog och livsmedelssäkerhet**

## Nyttan med kvalitetscertifiering

### Kvalitetssystemet - en naturlig del av företagets kultur

En kvalitetscertifiering innebär att en oberoende part har granskat och verifierat att ett företags verksamhet uppfyller kraven i kvalitetsstandarden ISO 9001. Certifieringen intygar att företagets verksamhet kontinuerligt drivs och förbättras enligt internationell ISO standard.

### Ökad konkurrenskraft med ISO 9001

Många företag upplever en ökad försäljning efter det att de har blivit certifierade eftersom säkrad kvalitet höjer konkurrenskraften. Många kunder kräver av sina leverantörer och samarbetspartners att deras verksamhet ska vara godkänd enligt ISO 9001. Andra kunder kräver inte ISO 9001 men uppskattar den ordning och reda som ett godkänt företag har på sin verksamhet. En ISO 9001-certifiering är en positiv signal som kan användas i företagets marknadsföring.

### Ackrediterad för att få genomföra ISO 9001 och ISO 14001 certifieringar

ISO är en förkortning för International Standard Organisation. ISO utarbetar standarder inom en mängd områden. När en standard är ISO-godkänd betyder det att den är accepterad i princip hela världen. För att kunna utfärda ett oberoende certifikat måste utfärdaren vara ackrediterad. I Sverige utförs ackrediteringarna av en statlig myndighet, SWEDAC, som godkänner och regelbundet kompetensprövar de företag som har tillstånd att utfärda tredjeparts-certifikat enligt ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, AFS 2001:1, OHSAS 18001, PEFC med mera. BMG TRADA Certifiering AB är ett av dessa företag.

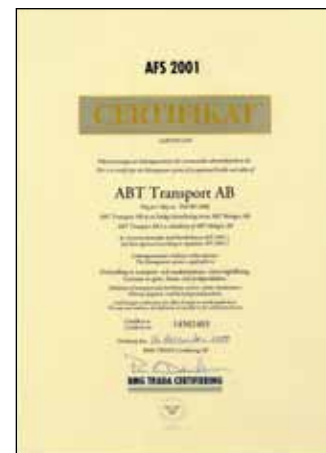




## Kraven i ISO 9001

Här nedan följer några exempel på kraven i ISO 9001

- Ledningens ansvar för kvalitetsarbetet ska kontinuerligt påverka organisationen genom uppföljning av kvalitetspolicy och mätbara kvalitetsmål så att verksamheten ständigt förbättras.
- Kontraktsgenomgång ska säkerställa att kunden får avtalad produkt.
- Inköp från underleverantörer styrs genom att dessa godkänns efter speciella krav och att prestationerna följs upp med jämna mellanrum.
- Utbildning ska planeras och genomföras så att de anställda har bevisad kompetens för att genomföra sina arbetsuppgifter.





## Fördelen med att miljöcertifiera sin organisation enligt ISO 14001

### Miljöprofilering och legitimitet

Ett bra genomfört och väl kommunicerat miljöarbete ses idag av många företagsledningar som en potentiell konkurrensfördel och ingår i företagens övergripande marknadsstrategier.

### Miljöarbetets betydelse

Det finns idag en utbredd medvetenhet om de miljöproblem som verksamheter förorsakat och fortfarande bidrar till. De nationella och internationella överenskommelser och miljömål som denna medvetenhet lett till, är tydliga tecken på att problemen tas på allvar.

### Vad driver miljöarbetet?

Idag drivs miljöarbetet utifrån många krav, till exempel:

- \* Kunders krav på verksamhet som är certifierad mot miljö.
- \* De anställdas vilja att arbeta i ett miljömedvetet företag.
- \* Kostnadsminskningar när energi med mera sparas.
- \* Lagkrav

### Marknadens krav

Som en följd av marknadens krav på företag och organisationer har ett seriöst, omfattande och effektivt miljöarbete förvandlats till en god investering.

### Standardens övergripande syfte:

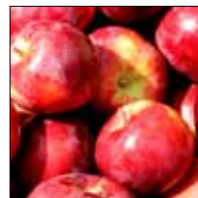
- \* Utgöra verktyg för att säkerställa att miljöarbetet genomförs på ett systematiskt och effektivt sätt.
- \* Säkerställa att miljöarbetet genom ständig förbättring leder till att minska företagets totala miljöbelastning.
- \* Säkerställa att företagsledningen har god kontroll över miljöarbetets utveckling.

## Fördelen med att certifiera sig enligt olika livsmedelssäkerhets-standarder

Standarderna är utvecklade för att säkerställa livsmedelssäkerhet genom hela livsmedelskedjan BRC och ISO 22000. Standarderna är globalt accepterade standard och täcker merparten av kraven i dagligvaruhandelskedjornas egna livsmedelssäkerhetsstandarder.

Ett certifierat ledningssystem inger ett gott förtroende hos potentiella kunder avseende hur organisationen arbetar förebyggande inom området livsmedelssäkerhet. För ledningen är den ett utmärkt redskap för att strukturera upp och kontinuerligt övervaka organisationens arbete när det gäller livsmedelssäkerhet och livsmedelslagstiftning. Därmed minskar risken för att organisationen och dess kunder drabbas av negativa effekter i form av osäkra eller farliga produkter som direkt eller indirekt kan skada konsument.

ISO 22000 är harmoniserad med ISO 9001 och ISO 14001 vilket gör det enkelt att implementera standarden för de verksamheter som redan är certifierade enligt någon av dessa standarder.



## **Fördelen med att arbetsmiljöcertifiera sin organisation enligt ISO 45001, AFS 2001:1 eller OHSAS 18001**

### **Arbetsmiljöcertifiering**

Ett förebyggande systematiskt arbetsmiljöarbete leder till en bättre arbetsmiljö vilket gynnar både arbetsgivare och anställda. För att förbättra arbetsmiljön och minska risker för ohälsa och olycksfall måste alla medverka.

Arbetsmiljöområdet är komplext och arbetsmiljölagstiftningen är omfattande vilket har medfört att efterfrågan på arbetsmiljöcertifieringar ökar. Fördelar med arbetsmiljöcertifiering är att en oberoende part bedömer och verifierar arbetsmiljöarbetet samt löpande följer upp att arbetsmiljöarbetet och arbetsmiljön ständigt förbättras. Bedömning och verifiering görs mot Arbetsmiljöverkets föreskrift systematiskt arbetsmiljöarbete, AFS 2001:1 eller mot kravdokumentet OHSAS 18001 som är ett internationellt erkänt kravdokument. 18001 inkluderar krav på efterlevnad av gällande lagstiftning, exempelvis AFS 2001:1, och är i sin uppbyggnad mycket lik miljöstandarden 14001.

### **Nu kan vi utfärda certifikat mot ISO 45001:2018**

I augusti har BMG TRADA Certifiering som ett av första certifieringsorgan blivit ackrediterade för ISO 45001:2018. Detta innebär att vi från och med nu kan certifiera er organisation mot denna nya arbetsmiljöstandard.

Alla certifikat för AFS 2001:1 och OHSAS 18001:2008 blir ogiltiga efter 2021-03-21 Det gäller att uppgradera i god tid.

Om dvi har ett befintligt certifikat AFS eller OHSAS kommer er revisor att diskutera med er hur uppgradering kan ske på ett smidigt sätt, exempelvis vid nästkommande revision.



## Fördelen med att certifiera sin verksamhet enligt PEFC.

### Miljöprofilering och legitimitet

I Sverige finns det lagstiftning som reglerar skogsbruket. Internationellt finns ett antal konventioner och avtal som skall säkerställa att skogen skyddas och brukas på ett ändamålsenligt sätt. Marknaden har också börjat att ställa krav på ett uthålligt skogsbruk och målsättningen med PEFC-standarden är att utveckla ett uthålligt skogsbruk med god balans mellan produktion, miljö och sociala intressen.

Genom att PEFC-certifiera sitt skogsbruk eller sin träförädling är det möjligt att verifiera att det finns spårbarhet till ett uthålligt skogsbruk.



## Referenslista några exempel

### **Parti/ Butikshandel**

Bauch & Lomb Nordic AB  
Safeteam Säkerhetservice i väst AB  
Brand & Industriskydd I Osby AB

### **Livsmedel**

Kiviks Musteri AB  
Västkustfilé AB  
Orkla  
Estrella  
Domstein  
Leröy

### **Tillverkningsindustri**

A-Lackering AB  
Anti-Corr AB  
Carl Bechem Scandinavia AB  
Elcabinstation AB  
Lantmännen Agroenergi AB  
Thyssen Krupp Elevator Sverige AB

### **Transportföretag/ Rederier**

Ahlmark Lines AB  
Freightman  
L. Lund Group Int. AB  
Sandahlsbolagen AB  
Göransons Åkeri AB

### **Träindustri**

Aven Rabbals Hede AB  
Bovalsdörren

### **Möbelindustri**

Ekdahls Möbler  
Hilding Anders AB  
Hillerstorps Trä AB  
Swedstyle AB  
Gärnsås AB

### **Statliga/ Kommunala bolag/ Landsting/ sjukvård**

Eskilstuna Kommun, markanläggningar  
Folk tandvården i Stockholms Läns Landsting  
Kommunledningskontoret Västervik  
Skövdebostäder AB  
Region Jämtland Härjedalen  
Stuvsta Vårdcentral  
Art Clinic  
Landstinget i Sörmland  
Renova AB  
Halmstad Energi & Miljö  
Försvarsmaktens Markverkstäder  
Lunds Renhålningsverk

### **Plastindustri**

Bengt Lundin AB  
Embalator Mellerudspplast AB

### **Byggindustri**

Benders Sverige AB  
Tohrnstad AB  
BRA BYGG AB  
Göteborgs Bostadbolag  
Motum gruppen  
Vestia Construction

### **Övriga företag**

EC Konsult AB  
Göteborgs Golfklubb  
Hagakliniken i Göteborg  
Hadesten Ren AB  
Karlstad Airport  
Radar Arkitekter och Planering AB  
Tyréns AB  
Vestibularis AB  
Triolab AB  
Heab Byggställningar AB  
HIQ AB