

Handläggande organ

Fastställt

Utgåva

Sida

**Allmänna Standardiseringsgruppen, STG**

1996-09-27

1

1 (1+30)

SIS FASTSTÄLLER OCH UTGER SVENSK STANDARD SAMT SÄLJER NATIONELLA, EUROPEISKA OCH INTERNATIONELLA STANDARDPUBLIKATIONER ©

## Environmental management systems – Specification with guidance for use (ISO 14001:1996)

This Swedish standard consists of the English version of the European standard EN ISO 14001:1996, with translation into Swedish.

This standard is intended to provide organizations with the elements of an effective environmental management system which can be integrated with other management requirements, to assist organizations to achieve environmental and economic goals.

For further guidance on supporting environmental management techniques the standard primarily refers to ISO 14004:1996, Environmental management systems – General guidelines on principles, systems and supporting techniques.

## Miljöledningssystem – Kravspecifikation med vägledning för användning (ISO 14001:1996)

Denna svenska standard utgörs av den engelska versionen av EN ISO 14001:1996, men svensk översättning.

Denna standard är avsedd att förse organisationer med delarna i ett effektivt miljöledningssystem som kan integreras med andra ledningskrav för att underlätta för organisationer att uppnå miljömål och ekonomiska mål.

För vidare vägledning om stödjande metoder för miljöledning hänvisas framför allt till ISO 14004:1996, Environmental management systems – General guidelines on principles, systems and supporting techniques.

ICS 13.020

Standarder kan beställas hos SIS som även lämnar allmänna upplysningar om svensk och utländsk standard.  
 Postadress: SIS, Box 6455, 113 82 STOCKHOLM  
 Telefon: 08 - 610 30 00. Telefax: 08 - 30 77 57

Upplysningar om **sakinnehållet** i standarden lämnas av STG.  
 Telefon: 08 - 13 62 50. Telefax: 08 - 618 61 28

Prisgrupp T

Tryckt i oktober 1996

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN ISO 14001**

September 1996

---

ICS 13.020

Descriptors: environments, environmental protection, management, environmental management, specifications, use, general conditions

English version

**Environmental management systems –  
Specification with guidance for use  
(ISO 14001:1996)**

Systèmes de management environnemental –  
Spécifications et lignes directrices pour son  
utilisation (ISO 14001:1996)

Umweltmanagementsysteme – Spezifikation mit  
Anleitung zur Anwendung (ISO 14001:1996)

This European Standard was approved by CEN on 1996-08-21. CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CEN member.

The European Standards exist in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

**CEN**

European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation  
Europäisches Komitee für Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 36, B-1050 BRUSSELS

ICS 13.020

Nyckelord: miljöledningssystem, miljöpolicy, miljöaspekter, miljöledningsprogram

Svensk version

**Miljöledningssystem – Kravspecifikation  
med vägledning för användning (ISO 14001:1996)**

Systèmes de management  
environnemental – Spécifications  
et lignes directrices pour son  
utilisation (ISO 14001:1996)

Environmental management  
systems – Specification with  
guidance for use (ISO 14001:1996)

Umweltmanagementsysteme –  
Spezifikation mit Anleitung zur  
Anwendung (ISO 14001:1996)

Denna standard är den officiella svenska versionen av EN ISO 14001. För översättningen svarar SIS.

Denna europastandard antogs av CEN 1996-08-21. CEN-medlemmarna är förpliktade att följa fordringarna i CEN/CENELECs interna bestämmelser som anger på vilka villkor denna europastandard i oförändrat skick skall ges status som nationell standard.

Aktuella förteckningar och bibliografiska referenser rörande sådana nationella standarder kan på begäran erhållas från CENs centralsekretariat eller från någon av CENs medlemmar.

Denna europastandard finns i tre officiella versioner (engelsk, fransk och tysk). En version på något annat språk, översatt under ansvar av en CEN-medlem till sitt eget språk och anmäld till CENs centralsekretariat, har samma status som de officiella versionerna.

CENs medlemmar är de nationella standardiseringsorganen i Belgien, Danmark, Finland, Frankrike, Grekland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Nederländerna, Norge, Portugal, Schweiz, Spanien, Storbritannien, Sverige, Tyskland och Österrike.

**CEN**

European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation  
Europäisches Komitee für Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 36, B-1050 BRUSSELS

**Foreword**

The text of the International Standard ISO 14001:1996 has been prepared by Technical Committee IS/TC 207 "Environmental management" in collaboration with CEN/CS.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by March 1997, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by March 1997.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom.

**Endorsement notice**

The text of the International Standard ISO 14001:1996 was approved by CEN as a European Standard without any modification.

**Förord**

Texten i den internationella standarden ISO 14001:1996 har utarbetats av den tekniska kommittén ISO/TC 207 "Environmental management" i samarbete med CEN/CS.

Denna europastandard skall ges status av nationell standard, antingen genom utgivning av en identisk text eller genom ikraftsättning senast mars 1997, och motstridande nationella standarder skall dras in senast mars 1997.

Enligt CEN/CENELECs interna bestämmelser skall följande länder anta denna europastandard: Belgien, Danmark, Finland, Frankrike, Grekland, Island, Irland, Italien, Luxemburg, Nederländerna, Norge, Portugal, Schweiz, Spanien, Storbritannien, Sverige, Tyskland och Österrike.

**Ikraftsättningsnotering**

Texten i den internationella standarden ISO 14001:1996 är godkänd av CEN som en europastandard utan någon ändring.

## Contents

|   | Page |
|---|------|
| 1 Scope .....   | 7    |
| 2 Normative references .....                                    | 7    |
| 3 Definitions .....   | 8    |
| 4 Environmental management system requirements .....            | 10   |
| 4.1 General requirements .....                                  | 10   |
| 4.2 Environmental policy .....                                  | 10   |
| 4.3 Planning .....  | 10   |
| 4.3.1 Environmental aspects .....                               | 10   |
| 4.3.2 Legal and other requirements .....                        | 10   |
| 4.3.3 Objectives and targets .....                              | 11   |
| 4.3.4 Environmental management programme(s) .....               | 11   |
| 4.4 Implementation and operation .....                          | 11   |
| 4.4.1 Structure and responsibility .....                        | 11   |
| 4.4.2 Training, awareness and competence .....                  | 11   |
| 4.4.3 Communication .....                                       | 12   |
| 4.4.4 Environmental management system documentation .....       | 13   |
| 4.4.5 Document control .....                                    | 13   |
| 4.4.6 Operational control .....                                 | 13   |
| 4.4.7 Emergency preparedness and response .....                 | 14   |
| 4.5 Checking and corrective action .....                        | 14   |
| 4.5.1 Monitoring and measurement .....                          | 14   |
| 4.5.2 Nonconformance and corrective and preventive action ..... | 14   |
| 4.5.3 Records .....   | 15   |
| 4.5.4 Environmental management system audit .....               | 15   |
| 4.6 Management review .....                                     | 16   |

## Annexes

|   |    |
|---|----|
| A Guidance on the use of the specification .... | 17 |
| B Links between ISO 14001 and ISO 9001 ....     | 27 |
| C Bibliography .....                            | 30 |

## Innehåll

|   | Sida |
|---|------|
| 1 Omfattning .....  | 7    |
| 2 Bindande referenser .....                                   | 7    |
| 3 Definitioner .....  | 8    |
| 4 Krav på miljöledningssystem .....                           | 10   |
| 4.1 Allmänna krav .....                                       | 10   |
| 4.2 Miljöpolicy .....   | 10   |
| 4.3 Planering .....   | 10   |
| 4.3.1 Miljöaspekter .....                                     | 10   |
| 4.3.2 Lagar och andra krav .....                              | 10   |
| 4.3.3 Övergripande miljömål och detaljerade miljömål .....    | 11   |
| 4.3.4 Miljöledningsprogram .....                              | 11   |
| 4.4 Införande och drift .....                                 | 11   |
| 4.4.1 Organisationsstruktur och ansvar ....                   | 11   |
| 4.4.2 Utbildning, medvetenhet och kompetens .....             | 11   |
| 4.4.3 Kommunikation .....                                     | 12   |
| 4.4.4 Dokumentation av miljöledningssystem .....              | 13   |
| 4.4.5 Dokumentstyrning .....                                  | 13   |
| 4.4.6 Verksamhetsstyrning .....                               | 13   |
| 4.4.7 Nödlägesberedskap .....                                 | 14   |
| 4.5 Kontroll och korrigerande åtgärder .....                  | 14   |
| 4.5.1 Övervakning och mätning .....                           | 14   |
| 4.5.2 Avvikelse, korrigerande och förebyggande åtgärder ..... | 14   |
| 4.5.3 Redovisande dokument .....                              | 15   |
| 4.5.4 Revision av miljöledningssystem .....                   | 15   |
| 4.6 Ledningens genomgång .....                                | 16   |

## Bilagor

|  |    |
|--|----|
| A Vägledning för användning av specifikationen ..... | 17 |
| B Korsreferenser mellan ISO 14001 och ISO 9001 ..... | 27 |
| C Litteratur .....                                   | 30 |

## Introduction

Organizations of all kinds are increasingly concerned to achieve and demonstrate sound environmental performance by controlling the impact of their activities, products or services on the environment, taking into account their environmental policy and objectives. They do so in the context of increasingly stringent legislation, the development of economic policies and other measures to foster environmental protection, and a general growth of concern from interested parties about environmental matters including sustainable development.

Many organizations have undertaken environmental "reviews" or "audits" to assess their environmental performance. On their own, however, these "reviews" and "audits" may not be sufficient to provide an organization with the assurance that its performance not only meets, but will continue to meet, its legal and policy requirements. To be effective, they need to be conducted within a structured management system and integrated with overall management activity.

International Standards covering environmental management are intended to provide organizations with the elements of an effective environmental management system which can be integrated with other management requirements, to assist organizations to achieve environmental and economic goals. These Standards, like other international Standards, are not intended to be used to create non-tariff trade barriers or to increase or change an organization's legal obligations.

This International Standard specifies the requirements of such an environmental management system. It has been written to be applicable to all types and sizes of organizations and to accommodate diverse geographical, cultural and social conditions. The basis of the approach is shown in figure 1. The success of the system depends on commitment from all levels and functions, especially from top management. A system of this kind enables an organization to establish, and assess the effectiveness of, procedures to set an environmental policy and objectives, achieve conformance with them, and demonstrate such conformance to others. The overall aim of this International Standard is to support environmental protection and prevention of pollution in balance with socio-economic needs. It should be noted that many of the requirements may be addressed concurrently or revisited at any time.

There is an important distinction between this specification which describes the requirements for certification/registration and/or self-declaration of

## Inledning

Det blir allt viktigare för organisationer av olika slag att begränsa den påverkan på den yttre miljön som orsakas av deras aktiviteter/verksamhet, produkter eller tjänster och att kunna visa ett gott resultat av sitt miljöarbete (miljöprestanda) med utgångspunkt från sin miljöpolicy och sina miljömål. Åtgärderna görs mot bakgrund av allt hårdare lagstadgade miljökrav, nya ekonomiska styrmedel och andra åtgärder som är ägnade att främja miljöarbetet, samt en allmänt ökande oro hos berörda intressenter om miljöfrågornas betydelse för en hållbar utveckling.

Många organisationer har genomfört miljöutredningar eller miljörevisioner för att utvärdera sin miljöprestanda. Enbart sådana utredningar och revisioner är emellertid inte tillräckliga för att försäkra att en organisations prestanda uppfyller nuvarande och framtida lag- och policykrav. För att vara effektiva måste de utföras i ett strukturerat ledningssystem och integreras med det övergripande ledningsarbetet.

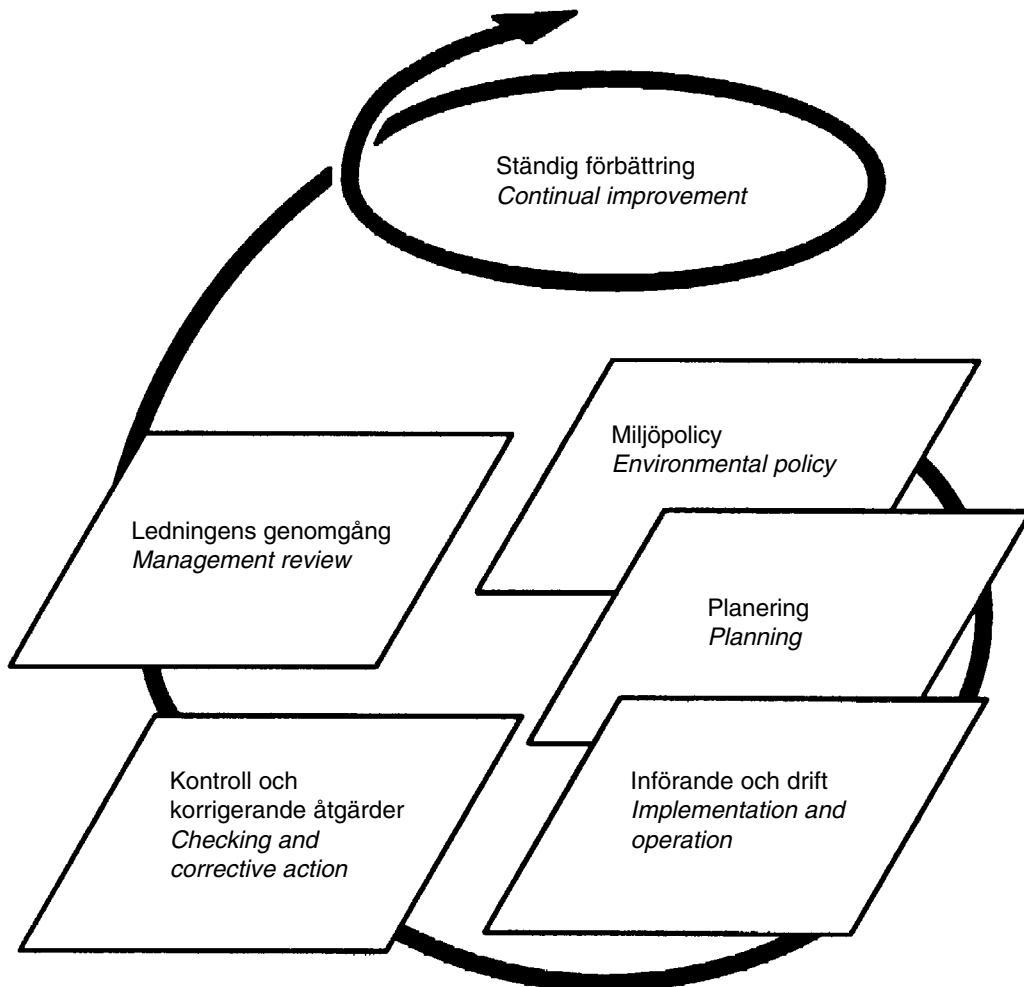
Internationella miljöledningsstandarder är avsedda att förse organisationer med delarna i ett effektivt miljöledningssystem som kan integreras med andra ledningskrav för att underlätta för organisationer att uppnå miljömål och ekonomiska mål. Dessa standarder, liksom andra internationella standarder, är inte avsedda att användas för att skapa tekniska handelshinder eller för att skärpa eller ändra en organisations skyldigheter enligt lag.

Denna standard specificerar kraven på ett sådant miljöledningssystem. Avsikten är att den skall kunna tillämpas på alla organisationer oberoende av typ eller storlek. Standarden tar även hänsyn till olika geografiska, kulturella och sociala förhållanden. Systemets huvuddelar framgår av figur 1. Systemets genomslagskraft är beroende av engagemang på alla nivåer och då särskilt hos högsta ledningen. Systemet underlättar för en organisation att upprätta och bedöma effektiviteten i de rutiner som krävs för att fastställa en miljöpolicy och miljömål, för att genomföra dem och att visa andra att man lever upp till sina åtaganden. Standardens huvudsyfte är att vara ett stöd i arbetet med miljöskydd och att förebygga miljöföroreningar samtidigt som erforderlig hänsyn tas till socioekonomiska behov. Det bör noteras att i många fall kan standardens krav antingen behandlas löpande var för sig eller tillsammans.

Det är en viktig skillnad mellan å ena sidan denna kravspecifikation, som beskriver kraven på certifiering/registrering och/eller en organisations egen-

an organization's environmental management system and a non-certifiable guideline intended to provide generic assistance to an organization for implementing or improving an environmental management system. Environmental management encompasses a full range of issues including those with strategic and competitive implications. Demonstration of successful implementation of this International Standard can be used by an organization to assure interested parties that an appropriate environmental management system is in place.

deklaration av sitt miljöledningssystem och å andra sidan en icke certifierbar vägledning avsedd som ett allmänt stöd till en organisation i sitt arbete med att införa eller förbättra sitt miljöledningssystem. Miljöledning omfattar bl.a. frågor som har en strategisk och konkurrensmässig innebörd och genom att med certifiering visa att standarden har införts framgångsrikt är det möjligt för en organisation att försäkra intressenter om att man tillämpar ett miljöledningssystem som är anpassat till den egna organisationen.



Figur 1 Modell för Miljöledningssystem

Guidance on supporting environmental management techniques will be contained in other International Standards.

This International Standard contains only those requirements that may be objectively audited for certification/registration purposes and/or self-declaration purposes. Those organizations requiring more general guidance on a broad range of environmental management system issues should refer

Vägledning om stödjande metoder för miljöledning kommer att finnas i andra internationella standarder.

Denna standard innehåller endast de krav som objektivt kan revideras med syfte att certifiera/registrera och/eller att lämna egen deklARATION. De organisationer som är i behov av mer övergripande, vidare vägledning om miljöledningssystem, hänvisas till ISO 14004:1996, *Environmental management*



to ISO 14004:1996, *Environmental management systems – General guidelines on principles, systems and supporting techniques*.

It should be noted that this International Standard does not establish absolute requirements for environmental performance beyond commitment, in the policy, to compliance with applicable legislation and regulations and to continual improvement. Thus, two organizations carrying out similar activities but having different environmental performance may both comply with its requirements.

The adoption and implementation of a range of environmental management techniques in a systematic manner can contribute to optimal outcomes for all interested parties. However, adoption of this International Standard will not in itself guarantee optimal environmental outcomes. In order to achieve environmental objectives, the environmental management system should encourage organizations to consider implementation of the best available technology, where appropriate and where economically viable. In addition, the cost effectiveness of such technology should be fully taken into account.

This International Standard is not intended to address, and does not include requirements for, aspects of occupational health and safety management; however, it does not seek to discourage an organization from developing integration of such management system elements. Nevertheless, the certification/registration process will only be applicable to aspects of the environmental management system.

This International Standard shares common management system principles with the ISO 9000 series of quality system Standards. Organizations may elect to use an existing management system consistent with the ISO 9000 series as a basis for its environmental management system. It should be understood, however, that the application of various elements of the management system may differ due to different purposes and different interested parties. While quality management systems deal with customer needs, environmental management systems address the needs of a broad range of interested parties and the evolving needs of society for environmental protection.

The environmental management system requirements specified in this International Standard do not need to be established independently of existing management system elements. In some cases, it will be possible to comply with the requirements by adapting existing management system elements.

*systems – General guidelines on principles, systems and supporting techniques.*

Det bör noteras att standarden inte anger absoluta nivåer för miljöprestanda utöver de åtaganden som finns i policyn, åtagandet att följa tillämplig lagstiftning samt föreskrifter och till ständig förbättring. Det gör det möjligt för två organisationer, som bedriver liknande aktiviteter/verksamhet, att båda uppfylla standardens krav även om de skiljer sig åt vad det gäller miljöprestanda.

Att införa olika metoder för miljöledning kan bidra till att optimera resultaten för alla intressenter som berörs av organisationen. Att man följer denna kravspecifikation garanterar dock inte i sig att man uppnår optimala miljöresultat. För att kunna nå de övergripande miljömålen, bör miljöledningssystemet därför uppmuntra organisationer att överväga att införa bästa tillgängliga teknik, där så är lämpligt och ekonomiskt möjligt. Vidare bör full hänsyn tas till teknikens kostnadseffektivitet.

Denna standard omfattar inte arbetsmiljö- eller säkerhetsaspekter och ställer heller inga krav på att dessa skall omfattas. Men det finns inga hinder för att en organisation även kan integrera sådana aspekter i ledningssystemet. Certifierings/registreringsförfarandet kommer dock likväl endast att omfatta de aspekter som berör miljöledningssystemet.

Denna standard har samma allmänna principer för ledningssystem som finns i ISO 9000-serien för kvalitetssystem. Organisationer kan därför välja att använda ett befintligt ledningssystem som är förenligt med ISO 9000-serien, som bas för sitt miljöledningssystem. Organisationen måste dock ta hänsyn till att tillämpningen av de olika delarna av ledningssystemet kan variera beroende på att olika system kan ha olika syften och intressenter. Kvalitetsledningssystem tillgodoser kundernas behov medan miljöledningssystem riktar sig mot behoven hos en mängd olika intressenter och mot samhällets växande behov av att skydda miljön.

De krav på miljöledningssystemet som specificeras i denna standard behöver dock inte införas oberoende av andra, existerande system. I vissa fall kan kraven uppfyllas genom en anpassning av de delar som redan finns i befintliga ledningssystem.



## 1 Scope

This International Standard specifies requirements for an environmental management system, to enable an organization to formulate a policy and objectives taking into account legislative requirements and information about significant environmental impacts. It applies to those environmental aspects which the organization can control and over which it can be expected to have an influence. It does not itself state specific environmental performance criteria.

This International Standard is applicable to any organization that wishes to

- a) implement, maintain and improve an environmental management system;
- b) assure itself of its conformance with its stated environmental policy;
- c) demonstrate such conformance to others;
- d) seek certification/registration of its environmental management system by an external organization;
- e) make a self-determination and self-declaration of conformance with this International Standard

All the requirements in this International Standard are intended to be incorporated into any environmental management system. The extent of the application will depend on such factors as the environmental policy of the organization, the nature of its activities and the conditions in which it operates. This International Standard also provides, in annex A, informative guidance on the use of the specification.

The scope of any application of this International Standard must be clearly identified.

NOTE – For ease of use, the subclause of the specification and annex A have related numbers; thus, for example, 4.3.3 and A.3.3 both deal with environmental objectives and targets, and 4.5.4 and A.5.4 both deal with environmental management system audit.

## 2 Normative references

There are no normative references at present.

## 1 Omfattning

Denna standard specificerar krav på ett miljöledningssystem som gör det möjligt för en organisation att formulera en policy och övergripande miljömål med hänsyn till lagkrav och kunskap om betydande miljöpåverkan. Standarden gäller de miljöaspekter som organisationen kan kontrollera och väntas kunna påverka. Standarden i sig anger dock inte några specifika kriterier för miljöprestanda.

Denna standard är tillämplig på varje organisation som vill

- a) införa, underhålla och förbättra ett miljöledningssystem;
- b) förvissa sig om överensstämmelse med den egna uttalade miljöpolicyen;
- c) visa sådan överensstämmelse för andra;
- d) certifiera/registrera sitt miljöledningssystem hos en utomstående organisation;
- e) göra en egen bedömning och redovisning av överensstämmelsen med standarden.

Alla krav som finns i standarden avses ingå i miljöledningssystemet. I vilken grad detta är tillämpligt beror dock på faktorer som organisationens miljöpolicy, karaktären av aktiviteter/verksamhet och under vilka förhållanden organisationen verkar. Förutom de formella kraven ger även standarden en informativ "vägledning" i bilaga A för hur kravspecifikationen kan användas.

Omfattningen på varje tillämpning av denna standard måste klart identifieras.

Anm. – För att förenkla användningen har samma numrering använts för huvudpunkterna i kravspecifikationen och i bilaga A. Således handlar t.ex. både 4.3.3 och A.3.3 om övergripande och detaljerade miljömål och både 4.5.4 och A.5.4 om revision av miljöledningssystem.

## 2 Bindande referenser

Det finns för närvarande inga bindande referenser

### 3 Definitions

For the purposes of this International Standard, the following definitions apply.

#### 3.1 continual improvement

process of enhancing the environmental management system to achieve improvements in overall environmental performance in line with the organization's environmental policy

NOTE – The process need not take place in all areas of activity simultaneously.

#### 3.2 environment

surroundings in which an organization operates, including air, water, land, natural resources, flora, fauna, humans, and their interrelation

NOTE – Surroundings in this context extend from within an organization to the global system.

#### 3.3 environmental aspect

element of an organization's activities, products or services that can interact with the environment

NOTE – A significant environmental aspect is an environmental aspect that has or can have a significant environmental impact.

#### 3.4 environmental impact

any change to the environment, whether adverse or beneficial, wholly or partially resulting from an organization's activities, products or services

#### 3.5 environmental management system

the part of the overall management system that includes organizational structure, planning activities, responsibilities, practices, procedures, processes and resources for developing, implementing, achieving, reviewing and maintaining the environmental policy

#### 3.6 environmental management system audit

a systematic and documented verification process of objectively obtaining and evaluating evidence to determine whether an organization's environmental management system conforms to the environmental management system audit criteria set by the organization and for communication of the results of this process to management

### 3 Definitioner

I denna standard gäller följande definitioner:

#### 3.1 ständig förbättring

process för att förbättra miljöledningssystemet för att uppnå bättre total miljöprestanda i enlighet med organisationens miljöpolicy

Anm. – Processen behöver ej nödvändigtvis ske inom alla verksamhetsområden samtidigt.

#### 3.2 miljö

omgivning där organisationen verkar, vilket omfattar luft, vatten, mark, naturresurser, flora, fauna, människan samt samspelet mellan dessa

Anm. – I detta sammanhang sträcker sig omgivning inifrån en organisation och ut till det globala systemet.

#### 3.3 miljöaspekt

delar av en organisations aktiviteter/verksamhet, produkter eller tjänster som kan inverka på miljön

Anm.– En betydande miljöaspekt är en miljöaspekt som har eller kan ha en betydande miljöpåverkan.

#### 3.4 miljöpåverkan

varje förändring i miljön, antingen negativ eller positiv, som helt eller delvis är ett resultat av organisationens aktiviteter/verksamhet, produkter eller tjänster

#### 3.5 miljöledningssystem

den del av det övergripande ledningssystemet som omfattar organisationsstruktur, planering, ansvar, praxis, rutiner, processer och resurser för att utveckla, införa, uppfylla, revidera och underhålla miljöpolicy

#### 3.6 revision av miljöledningssystem

systematisk och dokumenterad verifieringsprocess för att objektivt samla in och utvärdera belegg för att avgöra om en organisations miljöledningssystem är i överensstämmelse med de revisionskriterier för miljöledningssystemet, som fastställts av organisationen samt för att kommunicera resultaten från denna process till ledningen

**3.7****environmental objective**

overall environmental goal, arising from the environmental policy, that an organization sets itself to achieve, and which is quantified where practicable

**3.8****environmental performance**

measurable results of the environmental management system, related to an organization's control of its environmental aspects, based on its environmental policy, objectives and targets

**3.9****environmental policy**

statement by the organization of its intentions and principles in relation to its overall environmental performance which provides a framework for action and for the setting of its environmental objectives and targets

**3.10****environmental target**

detailed performance requirement, quantified where practicable, applicable to the organization or parts thereof, that arises from the environmental objectives and that needs to be set and met in order to achieve those objectives

**3.11****interested party**

individual or group concerned with or affected by the environmental performance of an organization

**3.12****organization**

company, corporation, firm, enterprise, authority or institution, or part or combination thereof, whether incorporated or not, public or private, that has its own functions and administration

NOTE – For organizations with more than one operating unit, a single operating unit may be defined as an organization.

**3.13****prevention of pollution**

use of processes, practices, materials or products that avoid, reduce or control pollution, which may include recycling, treatment, process changes, control mechanisms, efficient use of resources and material substitution

NOTE – The potential benefits of prevention of pollution include the reduction of adverse environmental impacts, improved efficiency and reduced costs.

**3.7****övergripande miljömål**

generella miljömål baserade på den miljöpolicy, som en organisation bestämmer sig för att uppfylla och som är kvantifierbara där så är möjligt

**3.8****miljöprestanda**

mätbara resultat från miljöledningssystemet, relaterade till en organisations styrning av sina miljöaspekter, baserade på egen miljöpolicy, övergripande miljömål och detaljerade miljömål

**3.9****miljöpolicy**

uttalande av en organisation om sina intentioner och principer för den egna totala miljöprestanda som utgör grunden för åtgärder och definierar de övergripande miljömålen och de detaljerade miljömålen

**3.10****detaljerade miljömål**

detaljerade krav som är kvantifierade där så är möjligt, tillämpliga på organisationen eller delar därav, som följer av de övergripande miljömålen och är sådana att de måste fastställas och uppfyllas för att dessa skall uppnås

**3.11****intressent**

individ eller grupp som har intresse av eller påverkas av en organisations miljöprestanda

**3.12****organisation**

bolag, koncern, firma, företag, myndighet eller institution, del av eller kombination av sådana, juridisk enhet eller ej, offentlig eller privat, som har egna uppgifter och egen administration

Anm. – För organisationer med mer än en driftsenhet, kan en enskild driftsenhet definieras som en organisation.

**3.13****förebygga förorening**

tillämpning av processer, rutiner och användning av material eller produkter för att undvika, minska eller begränsa förorening, t.ex. återvinning, rening, processtekniska åtgärder, styrsystem, effektiv resurshushållning och utbyte av material

Anm. – Bland de potentiella fördelarna med sådana förebyggande åtgärder är minskad negativ miljöpåverkan, förbättrad effektivitet och sänkta kostnader.