

SWEDAC



Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll
Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment

Ett öppet system

- Ackreditering är ett verktyg för samhället att säkerställa opartiskhet och kompetens hos marknadens aktörer.
- Ackrediterade organ är fria att verka inom de områden som de ackrediterats för.
- Tillämpas både på frivilliga och tvingande områden exempelvis kontroller av oljeavskiljare (frivilligt område) och kontroller enligt MSBFS 2018:3 (tvingande område).
- Styrts av Standarder tex ISO/IEC 17020 för kontrollorgan och ISO/IEC 17065 för produkter.

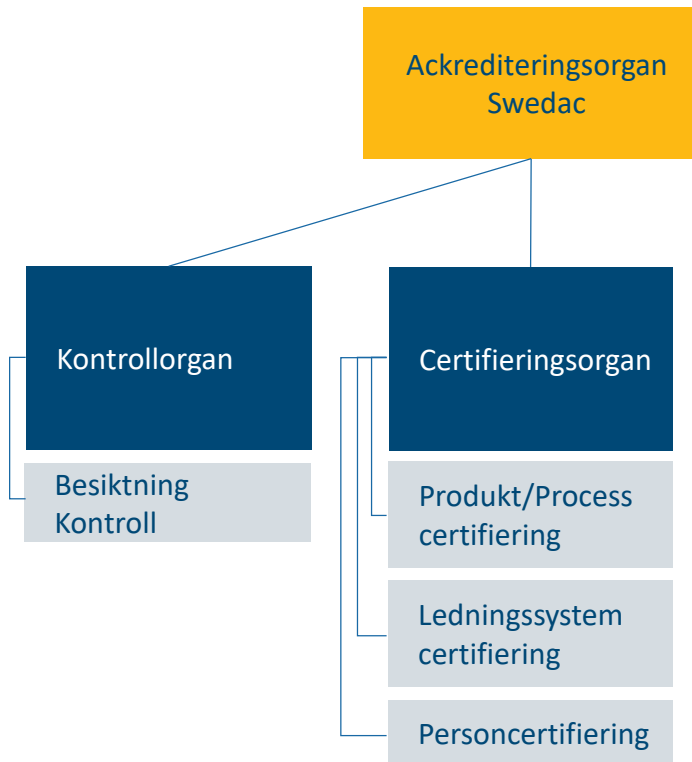
Rättslig grund för ackreditering

EU-förordning nr 765/2008

- Ett ackrediteringsorgan per medlemsland
- Ackrediteringsorgan ska inte konkurrera
- Används både inom tvingande och frivilliga områden
- Krav på gräns- och marknadskontroll

Svenskt regelverk

- Lag (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll
- Förordning (2014:1039) om marknadskontroll



MSBFS 2018:3

6 kap. Kontrollorgan och certifieringsorgan

1 § Kontroller och certifieringar enligt denna författning eller MSBFS 2011:8 ska göras av ett ackrediterat organ. Ackrediteringen ska ha gjorts av Swedac eller av annat nationellt ackrediteringsorgan inom EES enligt EUförordningen 765/2008 om krav för ackreditering och marknadskontroll i samband med saluföring av produkter och enligt denna författning.

2 § Certifieringsorgan för produkter ska certifiera korrosionsskyddssystem enligt 3 kap. 2 §. Certifieringsorgan för produkter ska certifiera cisterner och rörledningar enligt 4 kap. 7 § punkten 2.

MSBFS 2018:3

3 § Kontrollorgan typ A eller B ska göra följande kontroller.

Konstruktionskontroll av cisterner större än 10 m³ och rörledningar större än DN 100.

Tillverkningskontroll av cisterner större än 10 m³ och rörledningar större än DN 100.

Installationskontroll av cisterner större än 150 m³ för tankstationer och större än 50 m³ i övriga fall.

Revisionskontroll av cisterner större än 10 m³. Återkommande kontroll av cisterner större än 150 m³ för tankstationer och större än 50 m³ i övriga fall. Kontroll av svetsmetod enligt 4 kap. 5 §.

Revisionskontroll utom vid mediabyte på tankstation.

4 § Kontrollorgan typ A, B eller C ska göra övriga kontroller.

Oberoende för kontrollorgan.

Kontrollorgan Typ A

Kontrollorganet utför tredje-partsbedömningar, vilket innebär att det inte är involverat i någon del som har med den kontrollerade produkten eller tjänsten att göra.

Kontrollorgan Typ B

Kontrollorgan som utgör en separat och identifierbar del av en organisation som är involverad i konstruktion, tillverkning, leverans, installation, användning eller underhåll av de kontrollerade produkterna och som inrättats för att erbjuda sin moderorganisation kontrolltjänster .

Kontrollorgan Typ C

Kontrollorgan som är involverad i konstruktion, tillverkning, leverans, installation, användning eller underhåll av produkter som det kontrollerar eller andra liknande konkurrerande produkter och som kan erbjuda kontrolltjänster utanför den egna organisationen

NFS 2017:5

Inga ackrediterade kontroller

Akrediteringens omfattning

Kontrollorgan

XXXXXX

Akrediteringsnummer 00000

Cisternkontroll

Typ av kontrollorgan: C

<i>Kontrollobjekt</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Typ av kontroll</i>	<i>Kontrollområde</i>
Cisterner och rörledningar	MSBFS 2018:3	Installationskontroll	
	MSBFS 2018:3	Revisionskontroll	
	MSBFS 2018:3	Återkommande kontroll	
Cisterner och rörledningar på tankstationer	MSBFS 2018:3	Revisionskontroll	Mediabyte

Oljeavskiljare i drift

Typ av kontrollorgan: C

<i>Kontrollobjekt</i>	<i>Standard</i>	<i>Typ av kontroll</i>
Oljeavskiljare	SS-EN 858-2 kap 6	Femårskontroll av oljeavskiljarsystem

Trycksättning med gas

Typ av kontrollorgan: C

<i>Kravspecifikation</i>	<i>Typ av kontroll</i>	<i>Mätområde</i>
AFS 2006:8	Provning med över- eller undertryck	0-0,6 Bar



Akred. nr. 0000
Kontroll
ISO/IEC 17020 (C)

<https://www.swedac.se/>

Tack!

Pär Lorén

E-post: par.loren@swedac.se