

Styrelsens för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) föreskrifter om avgifter för anmälda organ när ackreditering ligger till grund för anmälan;

beslutade den 30 november 2017.

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) föreskriver följande med stöd av 16 § förordningen (2011:811) om ackreditering och teknisk kontroll.

Inledande bestämmelser

Allmänt

1 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om sådana avgifter för ackreditering, tillsyn och bedömning som avses i 21 § lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll. Föreskrifterna tillämpas på den som är eller ansöker om att utses till anmält organ enligt 7 § lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll om tillsynen och bedömningen av organet sker genom ackreditering.

Termer och definitioner

2 § Med *ackrediterade organ* ska även förstås organ som söker ackreditering samt organ vars ackreditering är tillfälligt återkallad eller begränsad. Med *anmält organ* ska även förstås andra organ som utför uppgifter inom bedömning av överensstämmelse i enlighet med harmoniserad unionslagstiftning.

3 § Vid tillämpningen av dessa föreskrifter gäller de definitioner som finns i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli 2008 om krav för ackreditering och marknadskontroll i samband med saluföring av produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93.

Dessutom avses i dessa föreskrifter med

1. *ansökningsavgift*: avgift som avses täcka Swedacs samtliga kostnader i samband med ansökan om ackreditering eller utökning av ackrediteringens omfattning, inklusive ansökan om flexibel ackreditering,
2. *årsavgift*: avgift för tillsyn av ackreditering grundad på organets ackrediterade omfattning; avgiften består av en eller flera grundavgifter, en avgift per ackrediteringsområde och avgift för bevittnings samt kostnader för resa och logi,
3. *grundavgift*: avgift för upprätthållande av ackrediteringssystemet; avgiften baseras på ackrediteringens omfattning avseende antal ackrediteringsområden,
4. *verksamhet*: de olika verksamheter som ingår för anmälda organ och som framgår av bilaga 2,

5. *ackrediteringsområde*: den harmoniserade unionslagstiftning som anmälan avser,
6. *kategori*: specifik produktmetod, procedur, parameter eller liknande inom ett ackrediteringsområde,
7. *synergifaktor*: förväntad samordningsvinst avseende arbetstid som flera ackrediteringar kan medföra,
8. *komplexitetsfaktor*: faktor för beräkning av årsavgift enligt bilaga 2 avseende ackrediteringsområde med utökade eller begränsade krav,
9. *bevittning*: granskning av hur ett ackrediterat organ utför bedömning av överensstämmelse inom det som omfattas av dess ackreditering,
10. *nyackreditering*: ackreditering inom någon eller några av verksamheterna som anges i bilaga 2, i de fall där organet inte sedan tidigare är ackrediterat för någon av verksamheterna i bilaga 2,
11. *ändring av ackreditering*:
- utökning av ackrediteringens omfattning inom någon eller några av verksamheterna som anges i bilaga 2, i de fall där organet sedan tidigare är ackrediterat inom en eller flera andra av verksamheterna i bilaga 2,
 - utökning med ett ackrediteringsområde inom en verksamhet där organet sedan tidigare innehar ackreditering,
 - utökning med en kategori inom ett ackrediteringsområde där organet sedan tidigare innehar ackreditering, liksom även ackreditering mot ett nytt regelverk inom samma kategori, och
 - utökning med flexibel ackreditering, och
12. *SS-EN/ISO 17021-1:2015*: standarden SS-EN/ISO 17021-1:2015 – *Bedömning av överensstämmelse - Krav på organ som reviderar och certifierar ledningssystem - Del 1: Krav (ISO/IEC 17021-1:2015)*; hänvisningen till SS-EN/ISO 17021-1:2015 ska i förekommande fall anses omfatta även del 2–7 av standarden och ska även anses omfatta motsvarande äldre standard,
13. *SS-EN ISO/IEC 17024:2012*: standarden SS-EN ISO/IEC 17024:2012 – *Bedömning av överensstämmelse - Allmänna krav på organ som certifierar personer (ISO/IEC 17024:2012)*,
14. *SS-EN ISO/IEC 17065:2012*: standarden SS-EN ISO/IEC 17065:2012 – *Bedömning av överensstämmelse - Krav på organ som certifierar produkter, processer och tjänster (ISO/IEC 17065:2012)*,
15. *SS-EN ISO/IEC 17025:2005*: standarden SS-EN ISO/IEC 17025:2005 – *Allmänna kompetenskrav för provnings- och kalibreringslaboratorier (ISO/IEC 17025:2005)*, och
16. *SS-EN ISO/IEC 17020:2012*: standarden SS-EN ISO/IEC 17020:2012 – *Bedömning av överensstämmelse - Krav på verksamhet inom olika typer av kontrollorgan (ISO/IEC 17020:2012)*.

Allmänt om avgifter

4 § Ackrediterade organ ska betala

- ansökningsavgift,
- årsavgift, och
- tilläggsavgifter

i den utsträckning som framgår av dessa föreskrifter.

Ackrediterade organ ska betala avgift för ackreditering, bedömning och tillsyn på löpande räkning, om avgiften inte täcks av de närmare bestämmelserna i dessa föreskrifter.

5 § I bilaga 1 finns grundläggande bestämmelser om avgifter för anmälda organ.

6 § I bilagorna 2 och 3 anges vilka ackrediteringsområden som finns, uppdelade på verksamheter, respektive vilka kategorier som finns inom olika ackrediteringsområden.

7 § I bilaga 4 finns bestämmelser om arbetstid, resa och logi.

Bestämmelserna om arbetstid, resa och logi i bilaga 3 tillämpas när avgift beräknas enligt

1. 4 § andra stycket (avgift för ackreditering, bedömning och tillsyn som inte täcks av de närmare bestämmelserna i dessa föreskrifter),
2. 9 § (ersättning för kostnader vid återkallad ansökan),
3. 11 § (merarbete som orsakas av det ackrediterade organet), eller
4. 12 § (merarbete på grund av annullerat besök).

Bestämmelserna om ersättning för resa och logi m.m. i bilaga 4 punkt 2 och punkt 3 tillämpas även vid beräkning av ersättning för sådana kostnader som del av ansöknings- eller årsavgift enligt bilaga 1.

Ansökningsavgifter

8 § Ett organ som ansökt om ackreditering ska betala avgift för bedömningen enligt avsnitt 1 i bilaga 1 till dessa föreskrifter.

9 § Den som återkallar sin ansökan om ackreditering eller ändring av ackrediteringens omfattning ska betala avgift motsvarande Swedacs uppkomna kostnader för arbetstid, resa och logi. Kostnaden för sökanden ska dock i ett sådant fall inte bli högre än full avgift enligt 8 §.

När ett ackrediterat organs ackreditering återkallas slutligt för samtliga ackrediteringsområden inom en av de verksamheter som anges i bilaga 2 och samtliga dessa ackrediteringsområden övergår i väsentligen oförändrat skick från det organet till en annan fysisk eller juridisk person gäller följande. Den ansöknings- eller årsavgift som den överlåtande personen ska betala eller har betalat enligt 8 § eller 10 § första stycket ska anses som ansökningsavgift för den övertagande personen. Om beslut om återkallelse tas före den 1 juli det år för vilket den överlåtande personen betalat avgift, krävs att den överlåtande personen ger sitt medgivande.

Årsavgift

10 § Från och med året efter att ackreditering beviljats ska ett ackrediterat organ betala hel årsavgift för varje kalenderår om organet är ackrediterat den 1 januari det år som årsavgiften avser, om inte annat följer av 15 §.

Vid beräkning av årsavgiftens storlek tillämpas bestämmelserna i avsnitt 2 i bilaga 1.

Tilläggsavgifter

Tilläggsavgifter på grund av merarbete som orsakas av det ackrediterade organet

11 § Ett ackrediterat organ ska, utöver ansöknings- eller årsavgift, betala tilläggsavgift motsvarande Swedacs merkostnader för arbetstid, resa och logi om

1. väsentligt mer arbete behöver göras inom ramen för ackreditering, tillsyn eller bedömning utöver det arbete som täcks av ansöknings- eller årsavgift, och
2. detta beror på verksamhetsöverlåtelse, företagsombildning, omorganisation, klagomål, eller annan orsak som är hänförlig till det ackrediterade organet.

12 § Ett ackrediterat organ ska, utöver ansöknings- eller årsavgift, betala tilläggsavgift motsvarande Swedacs merkostnader för arbetstid, resa och logi om organet utan godtagbara skäl inte ger Swedac möjlighet att utföra arbete på plats på överenskommen tidpunkt

eller annullerar planerat besök inom ramen för ackreditering, tillsyn eller bedömning kortare tid än 15 arbetsdagar före besöket.

Tilläggsavgifter för ackreditering, tillsyn eller bedömning utanför Sverige

13 § Ett ackrediterat organ ska, utöver ansöknings- eller årsavgift, betala tilläggsavgift motsvarande Swedacs merkostnader om

1. ett annat nationellt ackrediteringsorgan gör en del av bedömningen med tillämpning av artikel 7.3 i förordning (EG) nr 765/2008, och
2. kostnaderna för anlåtande av det andra nationella ackrediteringsorganet medför väsentligt ökade kostnader för Swedac.

14 § Ett ackrediterat organ ska betala tilläggsavgift på samma sätt som i 13 § om Swedac har kostnader för att anlita ett utländskt ackrediteringsorgan för arbete utanför EES.

Slutbestämmelser

Betalningsskyldighet när ackrediteringsintyg återkallas eller begränsas

15 § Vid hel och slutlig återkallelse av ackrediteringsintyg för samtliga ackrediteringsområden inom en av de verksamheter som anges i bilaga 2 upphör skyldigheten att betala årsavgift för den verksamheten, om ackrediteringsintyget avseende den verksamheten upphör att gälla innan 30 dagar gått från fakturadatum avseende årsavgift för det år som fakturan avser.

Vid hel och slutlig återkallelse av ackrediteringsintyg för samtliga ackrediteringsområden inom en av de verksamheter som anges i bilaga 2 ska organet, i andra fall än de som avses i första stycket, betala en halv årsavgift enligt dessa föreskrifter för den verksamheten, om ackrediteringen för den verksamheten upphör att gälla före den 1 juli det år som årsavgiften avser. Om beslut om återkallelse fattas efter den 1 juli det år som årsavgiften avser ska organet betala en hel årsavgift för den verksamheten.

Första och andra stycket tillämpas inte på sådana fall som avses i 9 § andra stycket.

En återkallelse som avses i första eller andra stycket påverkar inte ett organs skyldighet att betala avgift för andra verksamheter eller avgifter enligt andra föreskrifter, i förekommande fall.

16 § Tillfällig återkallelse eller begränsning av ackrediteringsintyg påverkar inte ett organs skyldighet att betala årsavgift enligt 10 §.

Betalning av avgifter

17 § Fakturerade avgifter ska betalas senast 30 dagar från det datum som framgår av utskickad faktura. Vid för sen betalning utgår dröjsmålsränta enligt räntelagen (1975:635).

Bestämmelser om bevakning och indrivning av statliga fordringar finns i 10–12 §§ förordningen (1993:1138) om hantering av statliga fordringar.

Övrigt

18 § Swedac kan medge undantag från tillämpningen av dessa föreskrifter i enskilda fall om det finns särskilda skäl.

1. Denna författning träder i kraft den 1 januari 2018.
2. Genom författningen upphävs styrelsens föreskrifter (STAFS 2016:21) om avgifter för anmälda organ när ackreditering ligger till grund för anmälan.
3. Äldre föreskrifter gäller för ansökan om ackreditering eller utökning som gjorts före den 1 december 2017, även om beslut fattas efter det att dessa föreskrifter trätt i kraft. Detta undantag gäller längst till den 1 mars 2018.

På Swedacs vägnar

PETER STRÖMBÄCK

Helle Sörensen

Avgifter för anmälda organ

1. Ansökningsavgifter

1.1 Nyackreditering

Avgift för nyackreditering omfattar en årsavgift enligt punkten 2, med fullständig bevittning.

1.2 Ändring av ackreditering

1.2.1 För sådan ändring som avses i 3 § 11 a (utökning verksamhet) tas avgift ut som för nyackreditering enligt 1.1.

1.2.2 För sådan ändring som avses i 3 § 11 b (utökning ackrediteringsområde) tas avgift ut som för nyackreditering enligt 1.1, utan synergier.

1.2.3 För sådan ändring som avses i 3 § 11 c (utökning kategori) tas en avgift ut motsvarande åtta timmars arbete enligt punkt 1 i bilaga 4 med beaktande av komplexitetsfaktor för det berörda ackrediteringsområdet i enlighet med bilaga 2.

1.2.4 För sådan ändring som avses i 3 § 11 d (utökning flexibel ackreditering) tas avgift ut motsvarande Swedacs kostnader för arbetstid i det enskilda fallet i enlighet med bestämmelserna i bilaga 4.

1.2.5 Vid beräkning av avgift för ändring av ackreditering beräknas alltid först det ackrediteringsområde med högst komplexitet och i andra hand det ackrediteringsområde som har flest filialer.

1.3 Utöver vad som anges i 1.1 och 1.2 utgår även avgift för att täcka Swedacs kostnader för resa och logi i samband med ackreditering och bedömning.

2. Årsavgifter

2.1 Grundavgift

Avgiften appliceras per ackrediteringsområde i organets omfattning för respektive verksamhet

Anmält organ enligt	Ackrediteringsområde
SS-EN ISO/IEC 17020:2012	5 000 kr
SS-EN ISO/IEC 17021-1:2015	5 000 kr
SS-EN ISO/IEC 17024:2012	5 000 kr
SS-EN ISO/IEC 17025:2005	5 000 kr
SS-EN ISO/IEC 17065:2012	5 000 kr

2.2 För varje ytterligare ackrediteringsområde multipliceras avgiften med en synergifaktor enligt 2.1.

	<i>Avgift</i>	<i>Synergifaktor Ackrediteringsområde</i>
Anmält organ enligt		
SS-EN ISO/IEC 17020:2012	44 100 kr	0,2
SS-EN ISO/IEC 17021-1:2015	81 900 kr	0,2
SS-EN ISO/IEC 17024:2012	44 100 kr	0,2
SS-EN ISO/IEC 17025:2005	31 500 kr	0,1
SS-EN ISO/IEC 17065:2012	56 700 kr	0,2

För varje ytterligare ackrediteringsområde multipliceras avgiften med en synergifaktor enligt tabellen ovan.

Om ett organ är ackrediterat i anmälningssyfte för (EU) nr 305/2011, ISO/IEC17025 och ISO/IEC 17065 samt att den sökta ändringen av och inom kategori ingår i organets ackreditering som provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025, debiteras endast avgiften för ISO/IEC 17065.

2.3 Avgift för bevittning omfattar en avgift för varje kategori eller gruppering av kategorier inom ett ackrediteringsområde med det belopp som framgår av bilaga 2. Avgiften motsvarar en fjärdedel av en fullständig bevittning.

2.4 Vid beräkning av årsavgift beräknas alltid först det ackrediteringsområde med högst komplexitet och i andra hand det ackrediteringsområde som har flest filialer.

2.5 Utöver vad som anges i 2.1–2.3 utgår även avgift för att täcka Swedacs kostnader för resa och logi i samband med tillsyn.

Ackrediteringsområden för anmälda organ indelade i verksamheterna *kontrollorgan (SS-EN ISO/IEC 17020:2012)*, *certifiering av ledningssystem (SS-EN ISO/IEC 17021-1:2015)*, *personcertifiering (SS-EN ISO/IEC 17024:2012)*, *laboratorier (SS-EN ISO/IEC 17025:2005)* och *produktcertifiering (SS-EN ISO/IEC 17065:2012)*

1. Kontrollorgan (SS-EN ISO/IEC 17020:2012)

<i>Ackrediteringsområden</i>	<i>Komplexitetsfaktor</i>	<i>Avgift för bevitning</i>
Direktiv 89/686/EEG	1	1 260 kr
Direktiv 2000/14/EG	0,2	1 260 kr
Direktiv 2008/57/EG	1,5	1 890 kr
Direktiv 2009/142/EG	1	1 260 kr
Direktiv 2010/35/EU	0	- kr
Direktiv 2014/31/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/32/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/33/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/34/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/68/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/68/EU (Erkänt tredjepartsorgan)	1	1 260 kr
Direktiv 2007/46/EG (Teknisk tjänst)	1	126 kr
Annan harmoniserad unionslagstiftning	1	1 260 kr

2. Certifiering av ledningssystem (SS-EN ISO/IEC 17021-1:2015)

<i>Ackrediteringsområden</i>	<i>Komplexitetsfaktor</i>	<i>Avgift för bevitning</i>
Direktiv 89/686/EEG	1	1 260 kr
Direktiv 93/42/EEG	1	1 890 kr
Direktiv 99/5/EG	1	882 kr
Direktiv 2008/57/EG	1,5	1 890 kr
Direktiv 2009/142/EG	1	1 260 kr
Direktiv 2014/31/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/32/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/33/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/34/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/53/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/68/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2007/46/EG (Teknisk tjänst)	1	126 kr
Annan harmoniserad unionslagstiftning	1	1 260 kr

3. Personcertifiering (SS-EN ISO/IEC 17024:2012)

<i>Akrediteringsområden</i>	<i>Komplexitetsfaktor</i>	<i>Avgift för bevitning</i>
Direktiv 2014/68/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/68/EU (Erkänt tredjepartsorgan)	1	1 260 kr
Annan harmoniserad unionslagstiftning	1	1 260 kr

4. Laboratorier (SS-EN ISO/IEC 17025:2005)

<i>Akrediteringsområden</i>	<i>Komplexitetsfaktor</i>	<i>Avgift för bevitning</i>
Direktiv (EU) 305/2011	1,3	1 260 kr
Direktiv 99/5/EG	1	882 kr
Direktiv 2014/34/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2007/46/EG (Teknisk tjänst)	1	126 kr
Annan harmoniserad unionslagstiftning	1	1 260 kr

5. Produktcertifiering (SS-EN ISO/IEC 17065:2012)

<i>Akrediteringsområden</i>	<i>Komplexitetsfaktor</i>	<i>Avgift för bevitning</i>
Förordning (EU) 305/2011	1,3	1 890 kr
Förordning (EU) 2016/425	1	1 260 kr
Direktiv 89/686/EEG	1	1 890 kr
Direktiv 2006/42/EG	0,7	1 260 kr
Direktiv 2008/57/EG	1,5	1 260 kr
Direktiv 2009/142/EG	1	1 260 kr
Direktiv 2014/30/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/31/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/32/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/33/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/34/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/53/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/68/EU	1	1 260 kr
Direktiv 2014/90/EU	1	1 260 kr
Annan harmoniserad unionslagstiftning	1	1 260 kr

Kategorier fördelade på ackrediteringsområden

Anm: Förteckningen är inte uttömmande. Andra kategorier kan förekomma.

1. Kontrollorgan (SS-EN ISO/IEC 17020:2012)

<i>Ackrediteringsområde</i>	<i>Kategori</i>
89/686/EEG	Dykardräkter Hand- och armskydd mot mekaniska risker Hörselskydd Personlig skyddsutrustning avsedd att skydda händer och armar mot kyla Personlig skyddsutrustning för användning i explosiv miljö Personlig skyddsutrustning mot risker som härrör från idrottsutövning Personlig skyddsutrustning som är avsedd att förebygga fall från höjd eller effekterna av ett fall Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda händer och armar mot hetta eller brand Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda kroppen mot hetta eller brand Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda kroppen mot kemiska ämnen Skyddshjälmarna och andra huvudskydd Skyddsutrustning mot handhållna kedjesågar Varselkläder
2000/14/EG	Bygghissar för varutransport (med förbränningsmotorer) Kompaktorer Kompressorer (<350 kW) Betongspett och mejselhammare, handhållna Byggvinschar (med förbränningsmotorer) Schaktmaskiner (<500 kW) Dumprar (<500 kW) Grävlastare (<500 kW) Grävmaskiner, hydrauliska eller lindrivna (<500 kW) Väghyvlar (<500 kW) Hydraulaggregat Kompaktorer av hjullstartyp med skopa (<500 kW) Gräsmattstrimmare/gräsmattskantskärare Gräsklippare Motviktstruckar med förbränningsmotorer Lastmaskiner (<500 kW) Mobilkranar Jordfräsar (<3 kW) Vägbeläggningsmaskiner Kraftgeneratorer (<400 kW) Tornkranar Svetsgeneratorer

STAFS 2017:14

2007/46/EG	Fordon
2008/57/EG	Järnvägssystem för höghastighetstrafik - Energi Järnvägssystem för höghastighetstrafik - Infrastruktur Järnvägssystem för höghastighetstrafik - Rullande materiel Järnvägssystem för höghastighetstrafik - Trafikstyrning och signalering Järnvägssystem för konventionell trafik - Energi Järnvägssystem för konventionell trafik - Infrastruktur Järnvägssystem för konventionell trafik - Rullande materiel Järnvägssystem för konventionell trafik - Trafikstyrning och signalering
2009/142/EG	Gasapparater
2010/35/EU	Gasflaskor Tankar, Batterifordon/vagnar, MEG-container Tryckkärl
2014/31/EU	Icke-automatiska vågar
2014/32/EU	Automatiska vågar Elmätare Längdmått Mätsystem för andra vätskor än vatten Taxametrar Vattenmätare Värmemätare
2014/33/EU	Hissar Säkerhetskomponenter
2014/34/EU	Grupp I Elektriska Grupp I Icke-elektriska Group II Elektriska, damm Group II Icke-elektriska, damm Group II Elektriska, gas Group II Icke-elektriska, gas Utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar
2014/68/EU	Tryckbärande anordningar

2. Certifiering av ledningssystem (SS-EN ISO/IEC 17021-1:2015)

<i>Ackrediteringsområde</i>	<i>Kategori</i>
2007/46/EG	Fordon
2008/57/EG	Järnvägssystem för höghastighetstrafik - Energi Järnvägssystem för höghastighetstrafik - Infrastruktur Järnvägssystem för höghastighetstrafik - Rullande materiel Järnvägssystem för höghastighetstrafik - Trafikstyrning och signalering Järnvägssystem för konventionell trafik - Energi Järnvägssystem för konventionell trafik - Infrastruktur Järnvägssystem för konventionell trafik - Rullande materiel

STAFS 2017:14

	Järnvägssystem för konventionell trafik - Trafikstyrning och signalering
2009/142/EG	Gasapparater
2014/31/EU	Icke-automatiska vågar
2014/32/EU	Automatiska vågar Elmätare Längdmått Mätsystem för andra vätskor än vatten Taxametrar Vattenmätare Värmemätare
2014/33/EU	Hissar Säkerhetskomponenter
2014/34/EU	Grupp I Elektriska Grupp I Icke-elektriska Group II Elektriska, damm Group II Icke-elektriska, damm Group II Elektriska, gas Group II Icke-elektriska, gas Utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar
2014/53/EU	Radioutrustning
2014/68/EU	Tryckbärande anordningar
89/686/EEG	Dykardräkter Hand- och armskydd mot mekaniska risker Hörselskydd Personlig skyddsutrustning avsedd att skydda händer och armar mot kyla Personlig skyddsutrustning för användning i explosiv miljö Personlig skyddsutrustning mot risker som härrör från idrottsutövning Personlig skyddsutrustning som är avsedd att förebygga fall från höjd eller effekterna av ett fall Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda händer och armar mot hetta eller brand Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda kroppen mot hetta eller brand Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda kroppen mot kemiska ämnen Skyddshjälmarna och andra huvudskydd Skyddsutrustning mot handhållna kedjesågar Varselkläder
93/42/EEG	MD 0101 Icke-aktiva medicintekniska produkter för anestesi- akut- och intensivsjukvård MD 0102 Icke-aktiva medicintekniska produkter för injektion, infusion, transfusion och dialys MD 0103 Icke-aktiva medicintekniska produkter för ortopedi och rehabilitering

MD 0104 Icke aktiva medicintekniska produkter med mätfunktion
MD 0105 Icke-aktiva oftalmologiska medicintekniska produkter
MD 0106 Icke-aktiva instrument
MD 0107 Medicintekniska produkter för födelsekontroll
MD 0108 Icke-aktiva medicintekniska produkter för desinfektion, rengöring och sköljning
MD 0202 Icke-aktiva ortopediska implantat
MD 0203 Icke-aktiva funktionella implantat
MD 0204 Icke-aktiva mjukdelsimplantat
MD 0301 Bandage och sårförband
MD 0302 Suturmaterial och sårklämmor
MD 0303 Andra medicintekniska produkter för sårvård
MD 0401 Icke-aktiv tandvårdsutrustning och icke-aktiva tandvårdsinstrument
MD 0402 Tandvårdsmaterial
MD 0403 Tandimplantat
MD 1101 Apparatur för extrakorporeal cirkulation, infusion och hemaferes
MD 1102 Andningsapparater
MD 1103 Utrustning för stimulation eller inhibition
MD 1104 Elektrokirurgisk utrustning
MD 1105 Elektrisk oftalmologisk utrustning
MD 1106 Elektriska tandvårdsprodukter
MD 1107 Elektriska produkter för desinfektion och sterilisering
MD 1108 Elektriska protes- och rehabiliteringsprodukter
MD 1109 Elektriska produkter för positionering och transport av patienter
MD 1111 Mjukvara
MD 1201 Bildtagningsutrustning med joniserande strålning
MD 1202 Bildtagningsutrustning med icke-joniserande strålning
MD 1301 Anordningar för övervakning och bestämning av icke-vitala tecken
MD 1302 Anordningar för övervakning och bestämning av vitala tecken
MD 1401 Apparatur för behandling med joniserande strålning
MD 1402 Apparatur för behandling med icke-joniserande strålning
MD 1403 Utrustning för behandling av hypotermi
MDS 7004 - Medicintekniska produkter med referens till Direktiv 2006/42/EC om maskiner
MDS 7006 - Medicintekniska produkter i steril miljö

99/5/EG

Radioutrustning och teleterminalutrustning

3. Personcertifiering (SS-EN ISO/IEC 17024:2012)

<i>Ackrediteringsområde</i>	<i>Kategori</i>
2014/68/EU	Transportabla tryckbärande anordningar Tryckbärande anordningar

4. Laboratorier (SS-EN ISO/IEC 17025:2005)

<i>Ackrediteringsområde</i>	<i>Kategori</i>
(EU) 305/2011	Anordningar för uppvärmning av utrymmen Ballast Betong-, bruk- och injekteringsbruksprodukter och tillhörande produkter Brandavskiljande, brandtätande och brandskyddande produkter, brandhämmande produkter Byggprodukter för avloppsvatten Byggprodukter i gips Byggsatser, byggenheter, prefabricerade element Bärande lager tappor för konstruktionsfogar/fästdon Cement, byggkalk och andra hydrauliska bindemedel Dörrar, fönster, luckor, grindar och därtill hörande byggnadsbeslag Fasta brandsläckningssystem Förtillverkade produkter av normalbetong, lättbetong och autoklaverad lättbetong Geotextilier, geomembran och relaterade produkter Golv- och markbeläggningar In- och utvändiga ytskikt på väggar och innertak byggsatser för invändiga skiljeväggar Konstruktionsvirke/bärande element och tillbehör Lim för byggnadsändamål Membran, inklusive membran som anbringas flytande och byggsatser Metallprodukter för konstruktionsändamål med tillbehör Murverk och tillhörande produkter murverkselement, bruk och tillbehör Planglas, mönsterglas och glasblocksprodukter Produkter som hör samman med betong, bruk och injekteringsbruk Rör, tankar och tillbehör som inte kommer i kontakt med dricksvatten Skorstenar, rökkanaler och specialprodukter Stål för slak- och spännarmering av betong (och tillbehör) system för efterspänning Taktäckningar, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter, takbyggsatser Träbaserade skivor och element Tätningmaterial för fogar Upphångningsfästen Utfackningsväggar/ytterväggsbeklädnader/förseglande glaskonstruktioner Vägbyggnadsprodukter

	Vägbyggnadsutrustning: vägutrustning Värmeisoleringsprodukter sammansatta byggsatser/system för värmeisolering
2007/46/EG	Fordon
2014/34/EU	Grupp I Elektriska Grupp I Icke-elektriska Group II Elektriska, damm Group II Icke-elektriska, damm Group II Elektriska, gas Group II Icke-elektriska, gas Utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar
99/5/EG	Radioutrustning och teleterminalutrustning

5. Produktcertifiering (SS-EN ISO/IEC 17065:2012)

<i>Ackrediteringsområde</i>	<i>Kategori</i>
(EU) 305/2011	Anordningar för uppvärmning av utrymmen Ballast Betong-, bruk- och injekteringsbruksprodukter och tillhörande produkter Brandavskiljande, brandtätande och brandskyddande produkter, brandhämmande produkter Byggprodukter för avloppsvatten Byggprodukter i gips Byggsatser, byggenheter, prefabricerade element Bärande lager tappar för konstruktionsfogar/fästdon Cement, byggkalk och andra hydrauliska bindemedel Dörrar, fönster, luckor, grindar och därtill hörande byggnadsbeslag Fasta brandsläckningssystem Förtillverkade produkter av normalbetong, lättbetong och autoklaverad lättbetong Geotextilier, geomembran och relaterade produkter Golv- och markbeläggningar In- och utvändiga ytskikt på väggar och innertak byggsatser för invändiga skiljeväggar Konstruktionsvirke/bärande element och tillbehör Lim för byggnadsändamål Membran, inklusive membran som anbringas flytande och byggsatser Metallprodukter för konstruktionsändamål med tillbehör Murverk och tillhörande produkter murverkselement, bruk och tillbehör Planglas, mönsterglas och glasblocksprodukter Produkter som hör samman med betong, bruk och injekteringsbruk Rör, tankar och tillbehör som inte kommer i kontakt med dricksvatten Skorstenar, rökkanaler och specialprodukter Stål för slak- och spännarmering av betong (och tillbehör) system för efterspanning

	<p>Taktäckningar, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter, takbyggsatser</p> <p>Träbaserade skivor och element</p> <p>Tätningmaterial för fogar</p> <p>Upphängningsfästen</p> <p>Utfackningsväggar/ytterväggsbeklädnader/förseglande glaskonstruktioner</p> <p>Vägbyggnadsprodukter</p> <p>Vägbyggnadsutrustning: vägutrustning</p> <p>Värmeisoleringsprodukter, sammansatta byggsatser/system för värmeisolering</p>
(EU) 2016/425	<p>Ansiktsskydd</p> <p>Bröst- och ljumskskydd</p> <p>Dykardräkter</p> <p>Fotskydd, benskydd och halkskydd</p> <p>Handskydd, armskydd</p> <p>Huvudskydd</p> <p>Kroppsskydd</p> <p>Personlig skyddsutrustning mot elektriska stötar</p> <p>Personlig skyddsutrustning som är avsedd att förebygga fall från höjd eller effekterna av ett fall</p> <p>Skyddsutrustning mot handhållna kedjesågar</p> <p>Skyddsutrustning mot mekaniska risker</p> <p>Varselkläder</p> <p>Ögonskydd</p>
89/686/EEG	<p>Dykardräkter</p> <p>Hand- och armskydd mot mekaniska risker</p> <p>Hörselskydd</p> <p>Personlig skyddsutrustning avsedd att skydda händer och armar mot kyla</p> <p>Personlig skyddsutrustning för användning i explosiv miljö</p> <p>Personlig skyddsutrustning mot risker som härrör från idrottsutövning</p> <p>Personlig skyddsutrustning som är avsedd att förebygga fall från höjd eller effekterna av ett fall</p> <p>Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda händer och armar mot hetta eller brand</p> <p>Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda kroppen mot hetta eller brand</p> <p>Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda kroppen mot kemiska ämnen</p> <p>Skyddshjälmarna och andra huvudskydd</p> <p>Skyddsutrustning mot handhållna kedjesågar</p> <p>Varselkläder</p>
2006/42/EG	<p>1 Cirkelsågar (en- eller flerbladiga)</p> <p>2 Handmatade rikthyvlar för träbearbetning</p> <p>3 Planhyvlar för enkelsidig träbearbetning med inbyggd maskinell matningsanordning</p>

	<p>4 Bandsågar med manuell inläggning och/eller borttagning</p> <p>5 Kombinerade maskiner av de slag som avses i punkterna 1-4 och 7</p> <p>6 Handmatade tappmaskiner med flera verktygshållare för träbearbetning</p> <p>7 Handmatade bordfräsmaskiner med vertikal spindel för bearbetning av trä</p> <p>8 Bärbara motorkedjesågar för trä</p> <p>9 Pressar, inklusive kantpressar, för kallbearbetning av metaller</p> <p>10 Formsprutmaskiner eller formpressar för plast</p> <p>11 Formsprutmaskiner eller formpressar för gummi</p> <p>12 Maskiner för arbete under jord</p> <p>13 Manuellt lastade lastbilar med kompressionsmekanism för insamling av hushållssopor</p> <p>14 Avtagbara mekaniska kraftöverföringsanordningar, inbegripet skydd för dessa</p> <p>15 Skyddsanordningar till avtagbara mekaniska kraftöverföringsanordningar</p> <p>16 Fordonslyftar</p> <p>17 Anordningar för lyft av personer eller personer och gods</p> <p>18 Bultpistoler och andra bärbara slagmaskiner som drivs av en drivladdning</p> <p>19 Skyddsanordningar för detektering av personer</p> <p>20 Motordrivna förreglande öppningsbara skydd avsedda att användas som skyddsanordningar i sådana maskiner som avses i punkterna 9, 10 och 11</p> <p>21 Logikenheter för skyddfunktioner</p> <p>22 Överrullningsskydd (ROPS)</p> <p>23 Skydd mot fallande föremål (FOPS)</p>
2008/57/EG	<p>Järnvägssystem för höghastighetstrafik - Energi</p> <p>Järnvägssystem för höghastighetstrafik - Infrastruktur</p> <p>Järnvägssystem för höghastighetstrafik - Rullande materiel</p> <p>Järnvägssystem för höghastighetstrafik - Trafikstyrning och signalering</p> <p>Järnvägssystem för konventionell trafik - Energi</p> <p>Järnvägssystem för konventionell trafik - Infrastruktur</p> <p>Järnvägssystem för konventionell trafik - Rullande materiel</p> <p>Järnvägssystem för konventionell trafik - Trafikstyrning och signalering</p>
2009/142/EG	Gasapparater
2014/30/EU	<p>Elektrisk och elektronisk utrustning</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet</p>
2014/31/EU	Icke-automatiska vågar
2014/32/EU	<p>Automatiska vågar</p> <p>Elmätare</p> <p>Längdmått</p> <p>Mätsystem för andra vätskor än vatten</p> <p>Taxametrar</p>

STAFS 2017:14

	Vattenmätare Värmemätare
2014/33/EU	Hissar Säkerhetskomponenter
2014/34/EU	Grupp I Elektriska Grupp I Icke-elektriska Group II Elektriska, damm Group II Icke-elektriska, damm Group II Elektriska, gas Group II Icke-elektriska, gas Utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar
2014/53/EU	Radioutrustning
2014/68/EU	Tryckbärande anordningar
2014/90/EU	Brandskyddande utrustning

Kostnader för arbetstid, resa och logi

1. Kostnader för Swedacs arbetstid baseras på ett timarvode på 1 260 kr i de fall där det särskilt stadgas att bestämmelserna i denna bilaga ska tillämpas.

2. Inom Sverige betalas följande schabloniserade kostnader för resa och logi.

Resor, tur och retur inom Sverige	2 400 kr
Logi, en natt inom Sverige	1 200 kr

3. För resor utanför Sveriges gränser utgår avgift som motsvarar faktiska kostnader för resa och logi och eventuella kostnader för översättning.