

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

beslutade den 11 december 2015.

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 anmänt 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 *anmänt 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 bevitning 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. *flexibel ackreditering*: form av ackreditering som tillåter ett ackrediterat organ att lägga till ytterligare aktiviteter inom ett ackrediteringsområde där organet har ackreditering,
10. *bevittning*: typ av tillsyn som även kan ske i fält,
11. *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 nyssnämnda verksamheter,
12. *utökning av ackreditering*:
- tillägg av ackreditering 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 nyssnämnda verksamheter,
 - tillägg av ett ackrediteringsområde inom en verksamhet där organet sedan tidigare innehar ackreditering,
 - tillägg av en kategori inom ett ackrediteringsområde där organet sedan tidigare innehar ackreditering, liksom även ackreditering mot ett nytt regelverk inom samma kategori, och
 - tillägg av flexibel ackreditering,
13. *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,
14. *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)*,
15. *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)*,
16. *SS-EN ISO/IEC 17025:2005*: standarden SS-EN ISO/IEC 17025:2005 – *Allmänna kompetenskrav för provnings- och kalibreringslaboratorier (ISO/IEC 17025:2005)*, och
17. *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

1. ansökningsavgift,
 2. årsavgift, och
 3. tilläggsavgifter
- i den utsträckning som framgår av 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 4 tillämpas när avgift beräknas enligt

1. 9 § (ersättning för kostnader vid återkallad ansökan),
2. 11 § (ersättning för Swedacs kostnader för extra arbete),
3. 13 § (ersättning för Swedacs kostnader i samband med annullerat besök), eller
4. 14 § (ackreditering, prövning, tillsyn eller bedömning utanför Sverige).

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 §.

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 i samband med extra arbete

11 § Ett ackrediterat organ ska betala tilläggsavgift motsvarande Swedacs kostnader för arbetstid, resa och logi om extra arbete behöver göras inom ramen för ackreditering, prövning, tillsyn eller bedömning.

Tilläggsavgifter vid gränsöverskridande ackreditering m.m.

12 § Ett ackrediterat organ ska betala tilläggsavgift för att täcka Swedacs faktiska kostnader för anlitande av annat nationellt ackrediteringsorgan med tillämpning av reglerna om gränsöverskridande ackreditering i artikel 7.3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli 2008 om krav för ackreditering och marknads kontroll i samband med saluföring av produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93.

Ett ackrediterat organ ska också betala tilläggsavgift på samma sätt om Swedac har kostnader för att anlita ett utländskt ackrediteringsorgan för arbete utanför EES.

Tilläggsavgifter i samband med att ackrediterat organ annullerar planerat besök

13 § Om ett ackrediterat organ inte ger Swedac möjlighet att utföra planerat arbete på plats på överenskommen tidpunkt eller annullerar planerat besök inom ramen för ackreditering, prövning, tillsyn eller bedömning kortare tid än 15 arbetsdagar före besöket, ska det ackrediterade organet betala tilläggsavgift motsvarande Swedacs kostnader för arbetstid, resa och logi.

Tilläggsavgifter för ackreditering, prövning, tillsyn eller bedömning utanför Sverige

14 § Vid arbete med ackreditering, prövning, tillsyn eller bedömning utanför Sverige tillämpas bestämmelserna i bilaga 4 punkt 3 vad avser resa och logi.

Slutbestämmelser

Betalningsskyldighet när ackrediteringsintyg återkallas eller begränsas

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

Vid hel och slutlig återkallelse av ett ackrediteringsintyg för anmälda organ ska organet, i andra fall än de som avses i första stycket, betala en halv årsavgift enligt dessa föreskrifter, om ackrediteringen för uppgifter inom bedömning av överensstämmelse i enlighet med harmoniserad unionslagstiftning 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 det ackrediterade organet betala en hel årsavgift.

En återkallelse som avses i första eller andra styckena påverkar inte ett organs skyldighet att betala avgift 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 § Enligt 17 § förordningen (1993:1138) om hantering av statliga fordringar får en myndighet helt eller delvis efterge en fordran, om det på grund av den betalningsskyldiges sjukdom eller av någon annan anledning är uppenbart oskäligt att kräva betalning.

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

1. Denna författning träder i kraft den 1 januari 2016.

2. Om ett anmält organs årsavgift för år 2016, beräknad enligt dessa föreskrifter, är mer än 10 procent högre eller lägre än organets årsavgift för år 2015, ska den nya årsavgiften fasas in över två till tre år enligt följande.

a) Om den nya årsavgiften, beräknad enligt dessa föreskrifter, är mer än 10 procent och upp till 20 procent högre eller lägre än föregående årsavgift enligt ovan, ska den nya årsavgiften fasas in med jämna steg över en period på två år, så att avgift betalas fullt ut enligt dessa föreskrifter för år 2017.

b) Om den nya årsavgiften, beräknad enligt dessa föreskrifter, är över 20 procent högre eller lägre än föregående årsavgift enligt ovan, ska den nya årsavgiften fasas in med jämna steg över en period på tre år, så att avgift betalas fullt ut enligt dessa föreskrifter för år 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, utan synergier.

1.2 Utökning av ackreditering

1.2.1 För sådan utökning som avses i 3 § 12 a (utökning verksamhet) tas avgift ut som för nyackreditering enligt 1.1, utan synergier.

1.2.2 För sådan utökning som avses i 3 § 12 b (utökning ackrediteringsområde) tas avgift ut som för nyackreditering enligt 1.1, utan synergier.

1.2.3 För sådan utökning som avses i 3 § 12 c (utökning kategori) tas en avgift ut motsvarande åtta timmars arbete enligt punkt 1 i bilaga 4.

1.2.4 För sådan utökning som avses i 3 § 12 d (utökning flexibel ackreditering) tas avgift ut motsvarande Swedacs kostnader för arbetstid i det enskilda fallet i enlighet med bestämmelserna i bilaga 4.

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

Ackrediteringsområde

Anmält organ enligt	
SS-EN ISO/IEC 17021-1:2015	25 000 kr
SS-EN ISO/IEC 17024:2012	10 000 kr
SS-EN ISO/IEC 17065:2012	10 000 kr
SS-EN ISO/IEC 17025:2005	5 000 kr
SS-EN ISO/IEC 17020:2012	5 000 kr

2.2 Avgifter per ackrediteringsområde inom respektive verksamhet

Synergifaktor

	<i>Avgift</i>	<i>Ackrediteringsområde</i>
Anmält organ enligt		
SS-EN ISO/IEC 17021-1:2015	78 650 kr	0,2
SS-EN ISO/IEC 17024:2012	42 350 kr	0,2
SS-EN ISO/IEC 17065:2012	54 450 kr	0,2

STAFS 2015:20

SS-EN ISO/IEC 17025:2005	30 250 kr	0,1
SS-EN ISO/IEC 17020:2012	42 350 kr	0,2

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

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 bevittning.

2.4 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 certifiering av ledningssystem (SS-EN ISO/IEC 17021-1:2015), personcertifiering (SS-EN ISO/IEC 17024:2012), produktcertifiering (SS-EN ISO/IEC 17065:2012), laboratorier (SS-EN ISO/IEC 17025:2005) och kontrollorgan (SS-EN ISO/IEC 17020:2012)

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

<i>Ackrediteringsområden</i>	<i>Komplexitetsfaktor</i>	<i>Avgift för bevittning</i>
Direktiv 89/686/EEG	1	1 210 kr
Direktiv 93/42/EEG	1	1 815 kr
Direktiv 94/9/EG; 2014/34/EU	1	1 210 kr
Direktiv 95/16/EG; 2014/33/EU	1	1 210 kr
Direktiv 96/98/EG; 2014/90/EU	1	1 210 kr
Direktiv 97/23/EG; 2014/68/EU	1	1 331 kr
Direktiv 1999/5/EG; 2014/53/EU	1	847 kr
Direktiv 2004/22/EG; 2014/32/EU	1	1 452 kr
Direktiv 2007/46/EG	1	121 kr
Direktiv 2008/57/EG	1,5	1 815 kr
Direktiv 2009/23/EG; 2014/31/EU	1	1 210 kr
Direktiv 2009/142/EG	1	1 210 kr
Annan harmoniserad unionslagstiftning	1	1 210 kr

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

<i>Ackrediteringsområden</i>	<i>Komplexitetsfaktor</i>	<i>Avgift för bevittning</i>
Direktiv 97/23/EG	1	1 210 kr
Direktiv 97/23/EG (Erkänt tredjepartsorgan)	1	1 210 kr
Annan harmoniserad unionslagstiftning	1	1 210 kr

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

<i>Ackrediteringsområden</i>	<i>Komplexitetsfaktor</i>	<i>Avgift för bevittning</i>
Direktiv 89/686/EEG	1	1 210 kr
Direktiv 94/9/EG; 2014/34/EU	1	1 210 kr
Direktiv 95/16/EG; 2014/33/EU	1	1 210 kr
Direktiv 96/98/EG; 2014/90/EU	1	1 210 kr
Direktiv 97/23/EG; 2014/68/EU	1	1 331 kr
Direktiv 2004/22/EG; 2014/32/EU	1	1 452 kr
Direktiv 2006/42/EG	0,7	1 210 kr
Direktiv 2008/57/EG	1,5	1 815 kr
Direktiv 2009/23/EG; 2014/31/EU	1	1 210 kr
Direktiv 2009/142/EG	1	1 210 kr
Förordning (EU) 305/2011	1,3	1 815 kr
Annan harmoniserad unionslagstiftning	1	1 210 kr

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

<i>Ackrediteringsområden</i>	<i>Komplexitetsfaktor</i>	<i>Avgift för bevittning</i>
Förordning (EU) nr 305/2011	1,3	1 210 kr
Direktiv 2004/108/EG	1	847 kr
Direktiv 2006/95/EG	1	605 kr
Direktiv 1999/5/EG	1	847 kr
Direktiv 2007/46/EG	1	121 kr
Annan harmoniserad unionslagstiftning	1	1 210 kr

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

<i>Ackrediteringsområden</i>	<i>Komplexitetsfaktor</i>	<i>Avgift för bevittning</i>
Direktiv 89/686/EEG	1	1 210 kr
Direktiv 94/9/EG; 2014/34/EU	1	1 210 kr
Direktiv 95/16/EG; 2014/33/EU	1	1 210 kr
Direktiv 96/98/EG; 2014/90/EU	1	1 210 kr
Direktiv 97/23/EG; 2014/68/EU	1	847 kr
Direktiv 2000/14/EG	0,2	1 210 kr
Direktiv 2004/22/EG; 2014/32/EU	1	1 210 kr
Direktiv 2007/46/EG	1	121 kr
Direktiv 2008/57/EG	1,5	1 815 kr
Direktiv 2009/23/EG; 2014/31/EU	1	1 210 kr
Direktiv 2009/142/EG	1	1 210 kr
Direktiv 2010/35/EU	0,2	1 210 kr
Annan harmoniserad unionslagstiftning	1	1 210 kr

Kategorier fördelade på ackrediteringsområden

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

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

Ackrediteringsområde	Kategori
2004/22/EG	Automatiska vågar Elmätare Längdmått Mätsystem för andra vätskor än vatten Taxametrar Vattenmätare Värmemätare
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
2009/23/EG	Icke automatiska vågar
89/686/EEG	Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda kroppen mot kemiska ämnen Personlig skyddsutrustning avsedd att skydda kroppen mot kyla Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda kroppen mot hetta eller brand Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda händer och armar mot hetta eller brand Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda händer och armar mot kemiska ämnen Personlig skyddsutrustning avsedd att skydda händer och armar mot kyla Skyddshjälm och andra huvudskydd Personlig skyddsutrustning för användning i explosiv miljö

	Personlig skyddsutrustning som är avsedd att förebygga fall från höjd eller effekterna av ett fall Dykardräkter
93/42/EEG	MD 0101 - Non-active devices for anaesthesia, emergency and intensive care MD 0102 - Non-active devices for injection, infusion, transfusion and dialysis MD 0103 - Non-active orthopaedic and rehabilitation devices MD 0104 - Non-active medical devices with measuring function MD 0105 - Non-active ophthalmologic devices MD 0106 - Non-active instruments MD 0107 - Contraceptive medical devices MD 0108 - Non-active medical devices for disinfecting, cleaning, rinsing MD 0202 - Non-active orthopaedic implants MD 0203 - Non-active functional implants MD 0204 - Non-active soft tissue implants MD 0301 - Bandages and wound dressings MD 0302 - Suture material and clamps MD 0303 - Other medical devices for wound care MD 0401 - Non-active dental equipment and instruments MD 0402 - Dental materials MD 0403 - Dental implants MD 1101 - Devices for extra-corporal circulation, infusion and haemopheresis MD 1102 - Respiratory devices MD 1103 - Devices for stimulation or inhibition MD 1104 - Active surgical devices MD 1105 - Active ophthalmologic devices MD 1106 - Active dental devices MD 1107 - Active devices for disinfection and sterilisation MD 1108 - Active rehabilitation devices and active prostheses MD 1109 - Active devices for patient positioning and transport MD 1111 - Software MD 1201 - Imaging devices utilising ionizing radiation MD 1202 - Imaging devices utilising non-ionizing radiation MD 1301 - Monitoring devices of non-vital physiological parameters

STAFS 2015:20

	MD 1302 - Monitoring devices of vital physiological parameters
	MD 1401 - Devices utilising ionizing radiation
	MD 1402 - Devices utilising non-ionizing radiation
	MD 1403 - Devices for hyperthermia / hypothermia
94/9/EG	Utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar
95/16/EG	Hissar Säkerhetskomponenter
96/98/EC	Brandskyddande utrustning Livräddande utrustning
97/23/EG	Tryckbärande anordningar
99/5/EG	Radioutrustning och teleterminalutrustning

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

<i>Akrediteringsområde</i>	<i>Kategori</i>
97/23/EG	Tryckbärande anordningar

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

<i>Akrediteringsområde</i>	<i>Kategori</i>
(EU) 305/2011	Ballast Betong-, bruk- och injekteringsbruksprodukter och tillhörande produkter Brandavskiljande, brandtätande, brandskyddande och brandhämmande produkter 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 samt byggsatser för invändiga skiljeväggar Konstruktionsvirke/bärande element och tillbehör Membran, membran som anbringas flytande och byggsatser Metallprodukter för konstruktionsändamål med tillbehör Murverk och tillhörande produkter, murverkselement, bruk och tillbehör Planglas, mönsterglas och glasblocksprodukter Skorstenar, rökgångar och specialprodukter Stål för slak- och spännarmering av betong och system för efterspanning Taktäckning, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter, takbyggsatser

	Träbaserade skivor och element Upphångningsfästen Utfackningsväggar/ytterväggsbeklädnader/förseglande glaskonstruktioner Vägbyggnadsprodukter Vägbyggnadsutrustning: vägutrustning Värmeisoleringsprodukter, sammansatta byggsatser/system för värmeisolerings
2004/22/EG	Elmätare Vattenmätare
2006/42/EG	<ol style="list-style-type: none">1. Cirkelsågar (en- eller flerbladiga) avsedda för bearbetning av trä och material med liknande fysiska egenskaper eller för bearbetning av kött och material med liknande fysiska egenskaper, av följande typer:<ol style="list-style-type: none">1.1 Sågar med fast verktygsläge under bearbetning, med fast bord eller stöd för arbetsstycket med manuell matning eller en löstagbar anordning för maskinell matning.1.2 Sågar med fast verktygsläge under bearbetning och som har manuellt drivet, fram- och återgående sågbord eller vagn1.3 Sågar med fast verktygsläge under sågning och som har en inbyggd maskinell matningsanordning för arbetsstyckena med manuell inläggning och/eller borttagning.1.4 Sågar med rörligt verktygsläge under sågning och som har en maskinell förflyttning av verktyget med manuell inläggning och/eller borttagning.2. Handmatade rikthyvlar för träbearbetning.3. Planhyvlar för enkelsidig träbearbetning med inbyggd maskinell matningsanordning för arbetsstyckena med manuell inläggning och/eller borttagning.4. Bandsågar med manuell inläggning och/eller borttagning avsedda för bearbetning av trä och material med liknande fysiska egenskaper eller för bearbetning av kött och material med liknande fysiska egenskaper, av följande typer:<ol style="list-style-type: none">4.1 Sågar med fast verktygsläge under sågning och som har ett fast eller fram- och återgående bord eller stöd för arbetsstycket.4.2 Sågar med verktyget monterat på en vagn med fram- och återgående rörelse.5. Kombinerade maskiner av de slag som avses i punkterna 1-4 och 7 för bearbetning av trä och material med liknande fysiska egenskaper.6. Handmatade tappmaskiner med flera verktygshållare för träbearbetning.7. Handmatade bordfräsmaskiner med vertikal spindel för bearbetning av trä och material med liknande fysiska egenskaper.8. Bärbara motorkedjesågar för trä.9. Pressar, inklusive kantpressar, för kallbearbetning av metaller, med manuell inläggning och/eller borttagning och vars rörliga bearbetande delar kan ha en rörelseväg överstigande 6 mm och en hastighet överstigande 30 mm/s.

10. Formsprutmaskiner eller formpressar för plast med manuell inläggning eller borttagning.
11. Formsprutmaskiner eller formpressar för gummi med manuell inläggning eller borttagning.
12. Maskiner för arbete under jord av följande typer:
 - 12.1 Lokomotiv och bromsvagnar.
 - 12.2 Hydrauliska takstöd.
13. Manuellt lastade lastbilar med kompressionsmekanism för insamling av hushållssopor.
14. Avtagbara mekaniska kraftöverföringsanordningar, inbegripet skydd för dessa.
15. Skyddsanordningar till avtagbara mekaniska kraftöverföringsanordningar.
16. Fordonslyftar.
17. Anordningar för lyft av personer eller personer och gods vilka medför risk att falla från en höjd på mer än tre meter.
18. Bultpistoler och andra bärbara slagmaskiner som drivs av en drivladdning.
19. Skyddsanordningar för detektering av personer.
20. Motordrivna förreglande öppningsbara skydd avsedda att användas som skyddsanordningar i sådana maskiner som avses i punkterna 9, 10 och 11.
21. Logikenheter för skyddsfunktioner.
22. Överrullningsskydd (ROPS).
23. Skydd mot fallande föremål (FOPS).

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
2009/23/EG	Icke-automatiska vågar
89/686/EEG	Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda kroppen mot kemiska ämnen Personlig skyddsutrustning avsedd att skydda kroppen mot kyla Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda kroppen mot hetta eller brand Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda händer och armar mot hetta eller brand Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda händer och armar mot kemiska ämnen Personlig skyddsutrustning avsedd att skydda händer och armar mot kyla Skyddshjälmarna och andra huvudskydd Hand- och armskydd mot mekaniska risker Hörselskydd

	<p>Personlig skyddsutrustning för användning i explosiv miljö</p> <p>Personlig skyddsutrustning som är avsedd att förebygga fall från höjd eller effekterna av ett fall</p> <p>Personlig skyddsutrustning mot risker som härrör från idrottsutövning</p> <p>Skyddsutrustning mot handhållna kedjesågar</p> <p>Varselkläder</p>
94/9/EG	Utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar
95/16/EG	<p>Hissar</p> <p>Säkerhetskomponenter</p>
96/98/EC	<p>Brandskyddande utrustning</p> <p>Livräddande utrustning</p>
97/23/EG	Tryckbärande anordningar

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

<i>Ackrediteringsområde</i>	<i>Kategori</i>
(EU) 305/2011	<p>Anordningar för uppvärmning av utrymmen</p> <p>Betong-, bruk- och injekteringsbruksprodukter och tillhörande produkter</p> <p>Byggprodukter för avloppsvatten</p> <p>Byggprodukter i gips</p> <p>Bärande lager, tappar för konstruktionsfogar/fästdon</p> <p>Dörrar, fönster, luckor, grindar och därtill hörande byggnadsbeslag</p> <p>Golv- och markbeläggningar</p> <p>In- och utvändiga ytskikt på väggar och innertak samt byggsatser för invändiga skiljeväggar</p> <p>Konstruktionsvirke/bärande element och tillbehör</p> <p>Lim för byggnadsändamål</p> <p>Membran, membran som anbringas flytande och byggsatser</p> <p>Murverk och tillhörande produkter, murverkselement, bruk och tillbehör</p> <p>Planglas, mönsterglas och glasblocksprodukter</p> <p>Rör, tankar och tillbehör som inte kommer i kontakt med dricksvatten</p> <p>Taktäckning, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter, takbyggsatser</p> <p>Träbaserade skivor och element</p> <p>Tätningmaterial för fogar</p> <p>Vägbyggnadsutrustning: vägutrustning</p> <p>Värmeisoleringsprodukter, sammansatta byggsatser/system för värmeisolerings</p>
2004/108/EG	Elektrisk och elektronisk utrustning
2006/95/EG	Elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser
2007/46/EG	Fordon
99/5/EG	Radioutrustning och teleterminalutrustning

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

<i>Ackrediteringsområde</i>	<i>Kategori</i>
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 hjullastartyp med skopa (<500 kW) Gräsmattstrimmare/gräsmattskantskärare Gräsklippare Motviktstruckar med förbränningsmotorer Lastmaskiner (<500 kW) Mobilkranar Jordfräsar (<3 kW) Vägbeläggningsmaskiner Kraftgeneratorer (<400 kW) Tornkranar Svetsgeneratorer
2004/22/EG	Automatiska vågar Elmätare Längdmått Mätssystem för andra vätskor än vatten Taxametrar
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

STAFS 2015:20

2009/23/EG	Icke-automatiska vågar
2010/35/EU	Gasflaskor Tankar, Batterifordon/vagnar, MEG-container Tryckkärl
89/686/EEG	Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda kroppen mot kemiska ämnen Personlig skyddsutrustning avsedd att skydda kroppen mot kyla Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda kroppen mot hetta eller brand Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda händer och armar mot hetta eller brand Personlig skyddsutrustning som är avsedd att skydda händer och armar mot kemiska ämnen Personlig skyddsutrustning avsedd att skydda händer och armar mot kyla Skyddshjälm och andra huvudskydd Personlig skyddsutrustning för användning i explosiv miljö Personlig skyddsutrustning som är avsedd att förebygga fall från höjd eller effekterna av ett fall
94/9/EG	Utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar
95/16/EG	Hissar Säkerhetskomponenter
96/98/EC	Brandskyddande utrustning Livräddande utrustning
97/23/EG	Tryckbärande anordningar

Kostnader för arbetstid, resa och logi

1. Kostnader för Swedacs arbetstid baseras på ett timarvode på 1 210 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.