



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

EAK AKREDITEERIMISKRITEERIUMID

EAK ACCREDITATION CRITERIA

EAK J-01-10

Anastassia Filimonova

Kvaliteedijuht EAK juhataja ülesannetes

(allkirjastatud digitaalselt)

Mai 2026

SISUKORD

1	SISSEJUHATUS	3
2	EAK AKREDITEERIMISKRITEERIUMID	4
2.1	LABOR	4
2.2	TASEMEKATSETUSTE KORRALDAJA (edaspidi <i>PT korraldaja</i>).....	6
2.3	INSPEKTEERIMISASUTUS	7
2.4	TOODETE, PROTSESSIDE JA TEENUSTE SERTIFITSEERIMISASUTUS	8
2.5	ISIKUTE SERTIFITSEERIMISASUTUS	9
2.6	JUHTIMISSÜSTEEMIDE SERTIFITSEERIMISASUTUS	10
2.7	KASVUHOONEGAASIDE HEITKOGUSTE TÕENDAJA	12
2.8	KESKKONNATÕENDAJA.....	14
2.9	TEAVITAMIST TAOTLEV VASTAVUSHINDAMISASUTUS	15

1 SISSEJUHATUS

- 1.1 Käesolevas dokumendis esitatakse Eesti Akrediteerimiskeskuse (*edaspidi EAK*) poolt eri liiki vastavushindamisasutustele kehtestatud akrediteerimiskriteeriumid, millele peavad vastama kõik akrediteerimist taotlevad ja akrediteeringut omavad asutused.
- 1.2 Akrediteerimiskriteeriumide kehtestamise aluseks on Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 765/2008 (*Artikkel 8 p. 5*) ja standardi EVS-EN ISO/IEC 17011 (*p. 7.1, 8.2.1*) nõuded, mille kohaselt peab riiklik akrediteerimisasutus määrama kindlaks vastavushindamistegevused, mida ta on pädev akrediteerima ja kehtestama akrediteerimise üldkriteeriumid, mis peavad tuginema asjakohastele õigusaktidele ja normdokumentidele (*st rahvusvahelistele standarditele ja juhenddokumentidele*).

Lisaks üldkriteeriumidele peab akrediteerimisasutus vajadusel kehtestama spetsiifilised tehnilised nõuded eri liiki vastavushindamistegevustele.

- 1.3 Vastavushindamisasutuste vastavust käesolevas juhendis kehtestatud kriteeriumidele kontrollib EAK akrediteerimis- ja järelevalvehindamiste käigus.
- 1.4 Akrediteerimiskriteeriumites on viidatud järgmistele rahvusvahelistele akrediteerimisalastele organisatsioonidele: **EA** - Euroopa Akrediteerimiskoostöö Organisatsioon, **ILAC** – Rahvusvaheline Laboriakrediteerimise Koostööorgan, **IAF** – Rahvusvaheline Akrediteerimisfoorum.
- 1.5 Akrediteerimistaotluste vormid ning alljärgnevas viidatud EAK juhendid on kättesaadavad EAK veebilehelt aadressil www.eak.ee, EA juhendid aadressilt www.european-accreditation.org, ILAC-i juhendid aadressilt www.ilac.org ja IAF-i juhendid aadressilt www.iaf.nu.

2 EAK AKREDITEERIMISKRITEERIUMID

2.1 LABOR

2.1.1 Akrediteerimisel katse- ja kalibreerimislaborile esitatavad põhinõuded on toodud standardis EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 „Üldnõuded katse- ja kalibreerimislaborite kompetentsusele”.

2.1.2 Akrediteerimisel meditsiinilaborile esitatavad põhinõuded on toodud standardis EVS-EN ISO 15189:2022 “Meditsiinilaborid. Kvaliteedi ja kompetentsuse nõuded”.

2.1.3 Akrediteerimisnõuete täitmise tagamiseks peab labor täiendavalt:

2.1.3.1 mõõtetulemuste jälgitavuse ja usaldatavuse tagamisel järgima juhendite ILAC P10 “ILAC poliitika mõõtetulemuste jälgitavuse kohta” ja EAK J-16 “Mõõtmiste jälgitavus. Põhinõuded” ning ILAC P9 “ILAC poliitika tasemekatsetes osalemise kohta” ja EAK J-05 “Pädevuskatsete kasutamine akrediteerimisprotsessis” sätteid;

2.1.3.2 paindliku akrediteerimisulatus taotlemiseks ja säilitamiseks vastama juhendites EA-2/15 “EA nõuded paindlike akrediteerimisulatus akrediteerimiseks” ja EAK J-19 “Paindlik akrediteerimisulatus. Põhimõtted ja hindamise juhend” toodud nõuetele.

2.1.4 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab labor järgima juhendi EAK J-09 “Akrediteeringule viitamise juhend” nõudeid.

2.1.5 Kalibreerimislabor peab täiendavalt järgima järgmisi nõudeid:

2.1.5.1 mõõtemääramatuse hindamisel ja väljendamisel juhinduma dokumentide EA-4/02 “Mõõtemääramatuse hindamise ja väljendamise juhend kalibreerimisel” ja ILAC P14 “ILAC poliitika mõõtemääramatuse kohta kalibreerimisel” sätetest;

2.1.5.2 osalema võrdluskalibreerimises enne akrediteerimist vähemalt ühe korra ja pärast akrediteerimist vähemalt kord 5 aasta jooksul iga akrediteerimisulatusse kuuluva mõõtesuuruse osas.

2.1.6 Katselabor peab täiendavalt järgima järgmisi nõudeid:

2.1.6.1 osalema tasemekatsetes või laboritevahelistes võrdluskatsetes (*olemasolul*) enne akrediteerimist vähemalt ühe korra ja pärast akrediteerimist vähemalt kord 5 aasta jooksul iga akrediteerimisulatusse kuuluva ühel ja samal mõõteprintsiiibil põhinevate meetodikate grupi osas.

2.1.7 Taatluslabor peab täiendavalt järgima järgmisi nõudeid:

2.1.7.1 osalema võrdluskalibreerimises või - taatlemises enne akrediteerimist vähemalt kord ja pärast akrediteerimist vähemalt kord 5 aasta jooksul iga akrediteerimisulatusse kuuluva mõõtesuuruse osas.

2.1.8 Meditsiinilabor peab täiendavalt järgima järgmisi nõudeid:

2.1.8.1 taotletava akrediteerimisulatus kirjeldamisel järgima juhendis EA-4/17 "EA seisukoht meditsiinilaborite akrediteerimisulatus kirjeldamise osas" sätestatut.

2.1.8.2 osalema tasemekatsetes või laboritevahelistes võrdluskatsetes (*olemasolul*) enne akrediteerimist vähemalt ühe korra ja pärast akrediteerimist vähemalt kord 5 aasta jooksul iga akrediteerimisulatusse kuuluva ühel ja samal mõõteprintsiiibil põhinevate meetodikate grupi osas.

2.1.9 Labori akrediteerimine viiakse läbi dokumendi EAK J-02 "Akrediteerimishindamise protseduur" kohaselt. Kalibreerimislaborite hindamisel arvestatakse lisaks dokumendi EAK VJ-03 „Kalibreerimislaborite akrediteerimisulatus kirjeldamise ja vaatluste kavandamise juhise“, katselaborite hindamisel EAK VJ-05 „Katselaborite hindamise ja akrediteerimisulatus kirjeldamise juhise“, meditsiinilaborite hindamisel EAK VJ-06 „Akrediteerimisulatus kirjeldamise ja hindamise kavandamise juhise meditsiinilaborites“ ja taatluslaborite hindamisel EAK VJ-08 "Mõõtevahendite taatluslaborite ja vastavushindamisasutuste hindamise ja akrediteerimisulatus kirjeldamise juhise" sätteid.

2.2 TASEMEKATSETUSTE KORRALDAJA (edaspidi *PT korraldaja*)

- 2.2.1 Akrediteerimisel PT korraldajale esitatavad põhinõuded on toodud standardis EVS-EN ISO/IEC 17043:2023 “Vastavushindamine. Üldnõuded tasemekatsetuste korraldajatele”.
- 2.2.2 Akrediteerimisnõuete täitmiseks peab PT korraldaja (*asjakohasusel*) täiendavalt järgima juhendite ILAC P10 “ILAC poliitika mõõtetulemuste jälgitavuse kohta” ja EAK J-16 “Mõõtmiste jälgitavus. Põhinõuded” sätteid.
- 2.2.3 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab PT korraldaja järgima juhendi EAK J-09 “Akrediteeringule viitamise juhend” nõudeid.
- 2.2.4 PT korraldaja akrediteerimine viiakse läbi juhendi EAK J-02 “Akrediteerimishindamise protseduur” ja dokumendi EAK VJ-12 „Tasemekatsetuste korraldaja hindamise ja akrediteerimisulatus kirjeldamise juhised” kohaselt.

2.3 INSPEKTEERIMISASUTUS

- 2.3.1 Akrediteerimisel inspekteerimisasutusele esitatavad põhinõuded on toodud standardis EVS-EN ISO/IEC 17020:2012 „Nõuded eri tüüpi inspekteerimisasutuste toimimiseks“.
- 2.3.2 Akrediteerimisnõuete täitmise tagamiseks peab inspekteerimisasutus täiendavalt järgima juhendi ILAC P15:05/2020 “ISO/IEC 17020:2012 rakendamine inspekteerimisasutuste akrediteerimiseks” sätteid.
- 2.3.3 Lisaks peab inspekteerimisasutus inspekteerimistegevuse käigus sooritatavate mõõtmiste jälgitavuse ja usaldatavuse tagamiseks:
- 2.3.3.1 järgima juhendite ILAC P10 “ILAC poliitika mõõtetulemuste jälgitavuse kohta” ja EAK J-16 „Mõõtmiste jälgitavus. Põhinõuded” ning ILAC P9 „ILAC poliitika tasemekatsetes osalemise kohta“ ja EAK J-05 „Pädevuskatsete kasutamine akrediteerimisprotsessis“ sätteid;
 - 2.3.3.2 osalema laboritevahelistes võrdluskatsetes vähemalt kord enne akrediteerimist ja vähemalt kord 5 aasta jooksul pärast akrediteerimist iga ühel ja samal mõõteprintsiiibil põhinevate mõõtemetoodikate grupi osas.
- 2.3.4 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab inspekteerimisasutus järgima juhendi EAK J-09 “Akrediteeringule viitamise juhend” nõudeid.
- 2.3.5 Inspekteerimisasutuste akrediteerimine viiakse läbi juhendi EAK J-02 “Akrediteerimishindamise protseduur” kohaselt, arvestades dokumendi EAK VJ-09 „Inspekteerimisasutuste akrediteerimisulatuste kirjeldamise ja hindamise kavandamise juhise” ning kohaldatavusel dokumendi EAK VJ-07 “Elektripaigaldiste auditit teostavate inspekteerimisasutuste hindamise ja akrediteerimisulatuste kirjeldamise juhise” sätteid. Taatluslaborile kehtestatud täiendavad nõuded on toodud peatüki 2.1 vastavate punktide all.

2.4 TOODETE, PROTSESSIDE JA TEENUSTE SERTIFITSEERIMISASUTUS

- 2.4.1 Akrediteerimisel toodete, protsesside ja teenuste sertifitseerimisasutusele esitatavad põhinõuded on toodud standardis EVS-EN ISO/IEC 17065:2012 „Vastavushindamine. Nõuded asutustele, kes sertifitseerivad tooteid, protsesse ja teenuseid“.
- 2.4.2 Akrediteerimisnõuete täitmise tagamiseks peab sertifitseerimisasutus täiendavalt järgima järgmiste dokumentide nõudeid:
- 2.4.2.1 IAF MD 4 „IAF kohustuslik dokument info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (ICT) kasutamiseks vastavushindamise eesmärgil“ (*üleminekutähtaja lõpp 30.01.2026*);
- 2.4.3 Keevitustööde sertifitseerimisasutus peab järgima samuti juhendi EA-6/02 “EA juhend ISO/IEC 17065 ja ISO/IEC 17021-1 kasutamiseks sertifitseerimisel vastavusele EN ISO 3834-1e” nõudeid.
- 2.4.4 PEFC puidu tarneahela sertifitseerimisasutus peab lisaks järgima PEFC rahvusvahelise standardi ST 2003:2020 nõudeid.
- 2.4.5 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab sertifitseerimisasutus järgima juhendi EAK J-09 “Akrediteeringule viitamise juhend” nõudeid.
- 2.4.6 Toodete, protsesside ja teenuste sertifitseerimisasutuse akrediteerimine viiakse läbi juhendi EAK J-02 “Akrediteerimishindamise protseduur” ja dokumendi EAK VJ-04 „Toodete/protsesside/teenuste sertifitseerimistegevuse hindamise erijuhis“ kohaselt.

2.5 ISIKUTE SERTIFITSEERIMISASUTUS

- 2.5.1 Akrediteerimisel isikute sertifitseerimisasutusele esitatavad põhinõuded on toodud standardis EVS-EN ISO/IEC 17024:2012 „Vastavushindamine. Üldnõuded isikute sertifitseerimisasutustele“.
- 2.5.2 Akrediteerimisnõuete täitmise tagamiseks peab sertifitseerimisasutus täiendavalt järgima järgmiste dokumentide nõudeid:
- 2.5.2.1 IAF MD 4 „IAF kohustuslik dokument info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (ICT) kasutamiseks vastavushindamise eesmärgil“ (*üleminekutähtaja lõpp 30.01.2026*);
- 2.5.3 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab sertifitseerimisasutus järgima juhendi EAK J-09 “Akrediteeringule viitamise juhend” nõudeid.
- 2.5.4 Isikute sertifitseerimisasutuse akrediteerimine viiakse läbi juhendi EAK J-02 “Akrediteerimishindamise protseduur” ja dokumendi EAK VJ-01 „Isikute sertifitseerimisasutuste akrediteerimisulatus kirjeldamise ja hindamise kavandamise juhise“ kohaselt.

2.6 JUHTIMISSÜSTEEMIDE SERTIFITSEERIMISASUTUS

- 2.6.1 Akrediteerimisel juhtimissüsteemide sertifitseerimisasutustele esitatavad põhinõuded on toodud standardis EVS-EN ISO/IEC 17021-1:2015 "Vastavushindamine. Nõuded juhtimissüsteemide auditit ja sertifitseerimist teostavatele asutustele. Osa 1: Nõuded".
- 2.6.2 Akrediteerimisnõuete täitmise tagamiseks peab sertifitseerimisasutus täiendavalt järgima järgmiste dokumentide nõudeid:
- 2.6.2.1 IAF MD 1 „IAF kohustuslik dokument mitme tegevuskohaga organisatsiooni juhtimissüsteemi auditiks ja sertifitseerimiseks“;
- 2.6.2.2 IAF MD 2 „IAF kohustuslik dokument juhtimissüsteemide akrediteeritud sertifitseeringu ülekandmiseks“;
- 2.6.2.3 IAF MD 4 „IAF kohustuslik dokument info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (ICT) kasutamiseks vastavushindamise eesmärgil“ (*üleminekutähtaja lõpp 30.01.2026*);
- 2.6.2.4 IAF MD 11 „IAF kohustuslik dokument ISO/IEC 17021 rakendamiseks integreeritud juhtimissüsteemide audititel“
- 2.6.3 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab sertifitseerimisasutus järgima juhendi EAK J-09 "Akrediteeringule viitamise juhend" nõudeid.
- 2.6.4 Kvaliteedijuhtimissüsteemide sertifitseerimisasutus peab täiendavalt järgima järgmiste dokumentide nõudeid:
- 2.6.4.1 ISO/IEC 17021-3:2017 „Vastavushindamine. Nõuded juhtimissüsteemide auditit ja sertifitseerimist teostavatele asutustele. Osa 3: kompetentsusnõuded kvaliteedijuhtimissüsteemide auditeerimisel ja sertifitseerimisel“;
- 2.6.4.2 IAF MD 5 „Kvaliteedi- ja keskkonnajuhtimissüsteemide ning töötervishoiu ja tööohutuse juhtimissüsteemide auditaaja määramine“
- 2.6.5 Keskkonnajuhtimissüsteemide sertifitseerimisasutus peab täiendavalt järgima järgmiste dokumentide nõudeid:
- 2.6.5.1 ISO/IEC 17021-2:2016 „Vastavushindamine. Nõuded juhtimissüsteemide auditit ja sertifitseerimist teostavatele asutustele. Osa 2: Kompetentsusnõuded keskkonnajuhtimissüsteemide auditeerimisel ja sertifitseerimisel“;
- 2.6.5.2 IAF MD 5 „Kvaliteedi- ja keskkonnajuhtimissüsteemide ning töötervishoiu ja tööohutuse juhtimissüsteemide auditaaja määramine“
- 2.6.5.3 EA-7/04 „Õiguslik vastavus kui osa akrediteeritud ISO 14001:2015 sertifitseerimisest“.
- 2.6.6 Töötervishoiu ja tööohutuse juhtimissüsteemide sertifitseerimisasutus peab täiendavalt järgima järgmiste dokumentide nõudeid:
- 2.6.6.1 ISO/IEC TS 17021-10:2018 „Vastavushindamine – Nõuded töötervishoiu ja tööohutuse juhtimissüsteemide auditit ja sertifitseerimist teostavatele asutustele. Osa 10:

Kompetentsusnõuded töötervishoiu ja tööohutuse juhtimissüsteemide auditeerimisel ja sertifitseerimisel“;

- 2.6.6.2 IAF MD 22 „ISO/IEC 17021-1 rakendamine töötervishoiu ja tööohutuse juhtimissüsteemide (OH&SMS) sertifitseerimisel“;
- 2.6.6.3 IAF MD 5 „Kvaliteedi- ja keskkonnajuhtimissüsteemide ning töötervishoiu ja tööohutuse juhtimissüsteemide auditiija määramine“.
- 2.6.7 Toiduohutuse juhtimissüsteemide sertifitseerimisasutus peab lisaks järgima:
 - 2.6.7.1 standardit ISO 22003-1:2022 „Food safety - Part 1: Requirements for bodies providing audit and certification of food safety management systems“.
- 2.6.8 Keevitustööde kvaliteedijuhtimissüsteemide sertifitseerimisasutus peab lisaks järgima dokumendi EA-6/02 “EA juhised ISO/IEC 17065 ja ISO/IEC 17021-1 kasutamiseks sertifitseerimisel vastavusele EN ISO 3834-le” nõudeid.
- 2.6.9 PEFC metsamajandamise sertifitseerimisasutus peab täiendavalt järgima järgmiste dokumentide nõudeid:
 - 2.6.9.1 PEFC metsamajandamise rahvuslikud standardid, mis kehtestavad täiendavaid nõudeid sertifitseerimisasutusele:
 - PEFC EST 1004:2022
 - PEFC DK 005-4
- 2.6.10 Infoturbe halduse süsteemide sertifitseerimisasutus peab lisaks järgima:
 - 2.6.10.1 standardit ISO/IEC 27006-1:2024 „Information security, cybersecurity and privacy protection - Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems - Part 1: General (ISO/IEC 27006-1:2024)“
- 2.6.11 Juhtimissüsteemide sertifitseerimisasutuse akrediteerimine viiakse läbi juhendi EAK J-02 “Akrediteerimishindamise protseduur” kohaselt, arvestades dokumentides EAK VJ-02 “Juhtimissüsteemide sertifitseerimistegevuse hindamise erijuhis”, IAF MD 13 „Nõuded akrediteerimisasutuse personali kompetentsusele seoses Infoturbe halduse süsteemidega (ISO/IEC 27001)“, IAF MD 15 „IAF kohustuslik dokument juhtimissüsteemide sertifitseerimisasutuse tegevusnäitajate kogumise kohta“, IAF MD 16 „IAF kohustuslik dokument ISO/IEC 17011 rakendamiseks toiduohutuse juhtimissüsteemide sertifitseerimisasutuse akrediteerimisel“ ja IAF MD 17 „IAF kohustuslik dokument juhtimissüsteemide sertifitseerimisasutuse tegevuse vaatlemiseks akrediteerimisel“ esitatud juhiseid.

2.7 KASVUHOONEGAASIDE HEITKOGUSTE TÕENDAJA

2.7.1 Akrediteerimisel kasvuhoonegaaside heitkoguste tõendamisasutusele esitatavad põhinõuded on toodud:

2.7.1.1 Standardites

- EVS-EN ISO/IEC 17029:2019 „Vastavushindamine. Üldised põhimõtted ja nõuded valideerimis- ja tõendamisasutustele“;
- EVS-EN ISO 14065:2022 „Kasvuhoonegaasid. Üldised põhimõtted ja nõuded keskkonnavalase teabe valideerimis- ja tõendamisasutustele“.

2.7.1.2 Euroopa Komisjoni rakendusmäärustes

Dokumendid koos muudatuste ja parandustega on leitavad Euroopa Komisjoni veebilehelt https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets/monitoring-reporting-and-verification-eu-ets-emissions_en

- (EL) nr 2018/2067, milles käsitletakse andmete tõendamist ja tõendajate akrediteerimist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2003/87/EÜ;
- (EL) nr 2019/1842, millega nähakse ette Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2003/87/EÜ rakenduseeskirjad seoses saastekvootide tasuta eraldamise kohanduste täiendava reguleerimisega vastavalt tootmistaseme muutumisele;
- rakendusmäärus (EL) 2018/2066, mis käsitleb Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2003/87/EÜ kohast kasvuhoonegaaside heite seiret ja aruandlust ning millega muudetakse komisjoni määrust (EL) nr 601/2012.

2.7.1.3 Euroopa Komisjoni delegeeritud määruses

Dokumendid koos muudatuste ja parandustega on leitavad Euroopa Komisjoni veebilehelt https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets/monitoring-reporting-and-verification-eu-ets-emissions_en

- (EL) 2019/331, millega määratakse kindlaks EL-i üleminekueeskirjad Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a kohaste lubatud heitkoguse ühikute tasuta eraldamiseks ühtlustatud viisid.

- 2.7.2 Akrediteerimisnõuete täitmise tagamiseks peab kasvuhoonegaaside heitkoguste tõendamisasutus täiendavalt järgima
 - 2.7.2.1 EA-6/03 M:2022 ”EA document for accreditation of Verification Bodies for the purpose of EU ETS Directive“;
 - 2.7.2.2 IAF MD 6 “IAF Mandatory Document for the Application of ISO 14065:2020”;
 - 2.7.2.3 IAF MD 4 „IAF kohustuslik dokument info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (ICT) kasutamiseks vastavushindamise eesmärgil“ (*üleminekutähtaja lõpp 30.01.2026*);
 - 2.7.2.4 EVS-ISO 14066:2025 „Keskkonnaalane teave. Kompetentsusnõuded keskkonnaalase teabe valideerimis- ja tõendamisrühmale“;
 - 2.7.2.5 EVS-EN ISO 14064-3:2019 „Kasvuhoonegaasid. Osa 3: Kasvuhoonegaaside hinnangu tõendamise ja valideerimise nõuded koos juhistega.“
- 2.7.3 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab kasvuhoonegaaside heitkoguste tõendaja järgima juhendi EAK J-09 “Akrediteeringule viitamise juhend” nõudeid.
- 2.7.4 Kasvuhoonegaaside heitkoguste tõendaja akrediteerimine viiakse läbi järgmiste juhendite kohaselt:
 - 2.7.4.1 EAK J-02 “Akrediteerimishindamise protseduur”;
 - 2.7.4.2 EAK VJ-10 “Kasvuhoonegaaside heitkoguste tõendaja hindamise juhend”.

2.8 KESKKONNATÕENDAJA

- 2.8.1 Akrediteerimisel keskkonnatõendajale esitatavad põhinõuded on toodud Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 25.11.2009 määruses nr 1221/2009 „Organisatsioonide vabatahtliku osalemise kohta ühenduse keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteemis (muudetud 28.08.2017 Komisjoni määrusega (EL) nr 2017/1505 ja 19.12.18 Komisjoni määrusega (EL) nr 2018/2026) (EMAS)¹.
- 2.8.2 Lisaks peab keskkonnatõendaja järgima standardi EVS-EN ISO/IEC 17021-1:2015 “Vastavushindamine. Nõuded juhtimissüsteemide auditit ja sertifitseerimist teostavatele asutustele. Osa 1: Nõuded“ asjakohaseid nõudeid.
- 2.8.3 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab keskkonnatõendaja järgima juhendi EAK J-09 “Akrediteeringule viitamise juhend” nõudeid.
- 2.8.4 EMAS keskkonnatõendaja, kes tegutseb teises EL liikmesriigis kui see, kus ta akrediteeriti, peab kohaliku akrediteerimisasutuse teavitamisel oma tegevusest järgima EL Komisjoni otsuse nr 2016/1621/EL sätteid.
- 2.8.5 Keskkonnatõendaja akrediteerimine viiakse läbi juhendite EAK J-02 “Akrediteerimis-hindamise protseduur” ja EAK VJ-11 “EMAS keskkonnatõendaja hindamise juhend” kohaselt.

¹ EL määruste tõlked on avaldatud Keskkonnaministeeriumi veebilehel www.envir.ee/keskkonnakorraldus/juhtimissüsteemid ja EL originaaldokumendid aadressil europa.eu.int/comm/environment/emas/documents.

2.9 TEAVITAMIST TAOTLEV VASTAVUSHINDAMISASUTUS

- 2.9.1 Teavitamist taotleva vastavushindamisasutuse akrediteerimisel võetakse lisaks akrediteerimisnõuetele arvesse juhendis EA-2/17 „EA dokument akrediteerimiseks teavitamise eesmärgil“ loetletud nõuded.
- 2.9.2 Teavitamist taotlevat vastavushindamisasutust akrediteeritakse Eesti õigusaktis ja/või juhendis EA-2/17 (*tabelid 1 ja 2*) asjakohase vastavushindamismooduli ja direktiivi osas eelistatuks nimetatud standardi nõuete suhtes.