

EES-RINGLUS

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (EES jäätmed)

▪ Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, sealhulgas kõik komponendid, alakoostud ja tarvikud, mis on toote osad selle kasutuselt kõrvaldamise ajal.

Elektri- ja elektroonikaseadmete tootjavastutuse alla kuuluvad seadmed,

- mis vajavad töötamiseks elektrivoolu või elektromagnetvälja;
- mida kasutatakse voolu ja väljade tootmiseks, suunamiseks ning mõõtmiseks;
- mida kasutatakse pingel mitte üle 1000 V vahelduvvooluga ning mitte üle 1500 V alalisvooluga.

Elektri- ja elektroonikaseadmed jaotatakse määruse nr 376 järgi [kümneks kategooriaks](#).

EES jäätmed on Jäätmeseaduse mõistes probleemtooted, sest nad sisaldavad tervisele ja keskkonnale ohtlike aineid ja komponente. Selliste jäätmete lahuskogumine muudest jäätmetest aitab kaasa ohtlike ainete mittejõudmisele keskkonda ja toetab EES jäätmetes sisalduvate materjalide taaskasutamist, mis omakorda aitab kaasa esmase tooraine kokkuhoiule.

Seadmete kategooriad

Elektri- ja elektroonikaseadmed jaotatakse [määruse nr 376](#) järgi 10 kategooriaks:

1. Suured kodumasinad
2. Väikesed kodumasinad
3. IT- ja telekommunikatsiooniseadmed
4. Tavatarbijale määratud seadmed
5. Valgustusseadmed
6. Elektri- ja elektrontööriistad (va suured paiksed tööstuslikud tööriistad)
7. Mänguasjad, vaba aja ja spordivahendid
8. Meditsiiniseadmed (va kõik implatandid ja nakatanud tooted)
9. Seire- ja valveseadmed
10. Automaadid

Organisatsiooni ülesannete hulka kuulub ka patareide ja akude kokkukogumise ja nende taaskasutamise või kõrvaldamise korraldamine.