

Mitteametlikud elektrienergia statistika väljastamise ning elektrienergia statistikaga kauplemise reeglid

Elektrienergia statistika väljastamist ning elektrienergia statistikaga kauplemist reguleerivad energiamajanduse korralduse seadus ja vedelkütuse seadus ning hakkab reguleerima ka vedelkütuse seaduse § 2⁶ lõike 4 ja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 123⁴ lõike 3 alusel kehtestatav määrus. Kirjeldatud reeglid tulenevad nimetatud seadustest ning planeeritavast määrust.

§ 1. Mõisted

(1) Elektrienergia statistika on elektrooniline tõend megadžaulides, mis tõendab taastuvelektrienergia maanteetranspordis kasutusse andmist (edaspidi *elektrienergia lõpptarbimisse andmine*).

(2) Taastuvelektrienergia on taastuvast energiaallikast toodetud elektrienergia elektriturseaduse tähenduses.

§ 2. Elektrienergia statistika väljastamine

(1) Elektrienergia statistika väljastab maagaasiseaduse §-s 15 nimetatud süsteemihaldur (edaspidi *süsteemihaldaja*) vedelkütuse seaduse § 2⁶ lõikes 2 nimetatud digitaalses keskkonnas (edaspidi *kauplemisplatvorm*) elektrienergia lõpptarbimisse andmise registreerimisel.

(2) Elektrienergia statistika väljastab süsteemihaldaja elektrienergia lõpptarbimisse andnud isikule, kes on kauplemisplatvormil registreerinud mõõtepunkti, mille kaudu toimub elektrisõiduki laadimine elektrienergiaga.

(3) Vastavalt energiamajanduse korralduse seaduse § 32⁴ lõikele 8 korrutatakse lõpptarbimisse antud elektrienergia koguse arvutamiseks maanteetranspordis kasutusse antud elektrienergia kogus elektrienergia lõpptarbimisse andmisest arvates üle-eelmise aasta riigi keskmise taastuvelektrienergia osakaaluga.

(4) Kui elektrienergia anti lõpptarbimisse vahetult taastuvelektrienergia tootmisest, arvatakse see energiamajanduse korralduse seaduse § 32⁴ lõikest 9 tulenevalt taastuvelektrienergiaks.

(5) Elektrienergia statistika väljastamiseks edastab lõikes 2 nimetatud isik maanteetranspordis kasutusse antud elektrienergia tunnipõhised kogused elektriturseaduse § 42¹ lõikes 1 nimetatud andmevahetusplatvormile hiljemalt lõpptarbimisse andmisele järgneva kalendrikuu viiendal kuupäeval või sellele järgneval esimesel tööpäeval. Süsteemihaldaja väljastab elektrienergia statistika nimetatud andmevahetusplatvormile koguste edastamise tulemusel kalendrikuu seitsmendal kuupäeval või sellele järgneval tööpäeval.

(6) Elektrienergia statistika väljastab süsteemihaldaja elektrienergia lõpptarbimisse andmisele järgneval kuul.

§ 3. Elektrienergia statistikaga kauplemine

- (1) Elektrienergia statistikat saab müüa elektrienergiat lõpptarbimisse andev isik.
- (2) Elektrienergia statistikat saab omandada vedelkütuse seaduse § 2¹ lõikes 1 ja lõikes 9 nimetatud kohustustega tarnija.
- (3) Elektrienergia statistika müügiks kannab müüja enda kontolt kauplemisplatvormil elektrienergia statistika megadžaulides üle ostja kontole kauplemisplatvormil.
- (4) Elektrienergia statistikat saab bilateraalselt üle kanda vedelkütuse seaduse § 2⁴ lõikes 1 nimetatud kohustuse täitmise kalendriaasta vältel või kuni vedelkütuse seaduse § 2⁴ lõikes 1 sätestatud kalendriaasta viimase kuu aruande esitamise tähtpäevani.

§ 4. Andmevahetus

- (1) Kauplemisplatvorm edastab automaatselt elektroonilise kanali kaudu Maksu- ja Tolliameti vastavusdokumentide süsteemi (edaspidi *VDS*) maanteetranspordis kasutusse antud elektrienergia andmed ning andmed elektrienergia statistika omanikuvahetuse kohta.
- (2) Elektrienergia lõpptarbimisse andmisel edastatakse *VDS*-i järgmised andmed:
 - 1) elektrienergia lõpptarbimisse andja äriregistri kood;
 - 2) elektrienergia lõpptarbimisse andmise aasta;
 - 3) elektrienergia lõpptarbimisse andmise kuu;
 - 4) maanteetranspordis kasutusse antud elektrienergia kogus jõuseadme kasutegur kohandustegurita (MJ);
 - 5) tarbimisse antud elektrienergia kogus ilma kordajateta (MJ).
- (3) Elektrienergia statistika omanikuvahetusel edastatakse *VDS*-i järgmised andmed:
 - 1) elektrienergia statistika ostja äriregistri kood;
 - 2) viide elektrienergia statistikale vastava elektrienergia lõpptarbimisse andmisele;
 - 3) elektrienergia statistika kogus ilma kordajateta (MJ).