

## Küsimustiku juhend: Elektri jaam

Küsimustiku kood: 10242025

Esitatakse: 1.02.2025, andmed 2024.a. kohta

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/5

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

 Andmete esitamiseks on eSTAT <https://estat.stat.ee/>.

Jälgige, et sisestate andmeid õigesti lahtirise. Kui sisestate numbrilisel väljal olles tähemärke, ilmub salvestamisel ekraanile vastav veateade. Mõne välja puhul on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrolle, et vältida võimalikke vigu andmete sisestusel. Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnmisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Pärast andmete parandamist salvestage muudatused ja kontrollige küsimustikku uuesti. Kui vigu enam ei esine, saate andmed kinnitada ja esitada, klõpsates küsimustiku viimasel lehel nupul „Kinnitan“. Teile kuvatakse teade andmete esitamise kohta.

Küsimuste korral palun pöörduge statistikaameti klienditoe poole telefonil 625 9300 (E–N 8.30–16.30, R 8.30–15.30) või e-postiga klienditugi@stat.ee.

Ettevõtte üldandmete muutumisest palume kindlasti Statistikaametile teatada või parandage andmed eSTATis menüüpunktis „Töö majandusüksusega“.

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

### KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

#### Tabel 1. ELEKTRIAAMA LIIK

Küsimustik on osaliselt eeltäidetud eelmise aasta andmetega.

Palume eeltäidetud väljad vajadusel täpsustada. Täitmisel kuvatakse osa välju ja tabelleid ning lehekulgi vastavalt elektri jaama liigile.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Elektri jaama liik *	ELJ_1_1		elektri jaam_4L	

#### Tabel 1.1. TURBIINIDE ARV

Tegevusalade D35112-D35113 korral ei pea tabelit täitma.

Tabelisse on kuvatud väärtused eelmisest perioodist. Palume kontrollida üle eeltäidetud väljad ja vajadusel parandada.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Vasturõhuauruturbiin – turbiinide arv koostootmisjaamas	ELJL_11_2	Paigaldatud vasturõhuauruturbiinide arv koostootmisjaamas.	Positiivne täisarv	
2 / 1	Vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiin – turbiinide arv koostootmisjaamas	ELJL_21_2	Paigaldatud vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiinide arv koostootmisjaamas.	Positiivne täisarv	
3 / 1	Sisepõlemismootor – turbiinide arv koostootmisjaamas	ELJL_31_2	Paigaldatud sisepõlemismootorite arv koostootmisjaamas.	Positiivne täisarv	

**Küsimustiku juhend: Elektri jaam**

Küsimustiku kood: 10242025

Esitatakse: 1.02.2025, andmed 2024.a kohta

lk 2/5

**Tabel 2. VÕIMSUS, MW**

Tabelisse on kuvatud väärtused eelmisest perioodist. Palume kontrollida üle eeltäidetud väljad ja vajadusel parandada.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
11 / 1	Elektri jaam – paigaldatud elektrivõimsus aasta lõpul kokku *	ELJ_3_1 1_1	Elektri jaama paigaldatud maksimaalne elektrivõimsus (MW, täisarvudes) 31. detsembri seisuga.	Positiivne reaalarv (0,3)	
11 / 2	Elektri jaam – paigaldatud soojusvõimsus aasta lõpul kokku *	ELJ_3_1 1_2	Elektri jaama paigaldatud maksimaalne soojusvõimsus (MW, täisarvudes) 31. detsembri seisuga.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112- D35113
12 / 1	Elektri jaam – paigaldatud elektrivõimsus koostootmisega aasta lõpul *	ELJ_3_1 2_1	Elektri jaama paigaldatud maksimaalne elektrivõimsus koostootmisel (MW, täisarvudes) 31. detsembri seisuga.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112- D35113
12 / 2	Elektri jaam – paigaldatud soojusvõimsus koostootmisega aasta lõpul *	ELJ_3_1 2_2	Elektri jaama paigaldatud maksimaalne soojusvõimsus koostootmisel (MW, täisarvudes) 31. detsembri seisuga.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112- D35113
12_3 / 1	Vasturõhuauruturbiin – elektrivõimsus koostootmisjaamas	ELJL_11 _3	Vasturõhuauruturbiinide maksimaalne elektriväljundvõimsus koostootmisjaamas (MW, kaks kohta pärast koma).	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112- D35113
12_3 / 2	Vasturõhuauruturbiin – soojusvõimsus koostootmisjaamas	ELJL_11 _4	Vasturõhuauruturbiinide soojusvõimsus koostootmisjaamas (MW, kaks kohta pärast koma), kui toodetud soojust tarbitakse kas tootmisettevõtte tehnoloogilises protsessis või väljastatakse soojusvõrku.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112- D35113
12_2 / 1	Vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiin – elektrivõimsus koostootmisjaamas	ELJL_21 _3	Vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiinide maksimaalne elektriväljundvõimsus koostootmisjaamas (MW, kaks kohta pärast koma).	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112- D35113
12_2 / 2	Vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiin – soojusvõimsus koostootmisjaamas	ELJL_21 _4	Vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiinide soojusvõimsus koostootmisjaamas (MW, kaks kohta pärast koma), kui toodetud soojust tarbitakse kas tootmisettevõtte tehnoloogilises protsessis või väljastatakse soojusvõrku.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112- D35113
12_1 / 1	Sisepõlemismootor – elektrivõimsus koostootmisjaamas	ELJL_31 _3	Sisepõlemismootorite maksimaalne elektriväljundvõimsus koostootmisjaamas (MW, kaks kohta pärast koma).	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112- D35113
12_1 / 2	Sisepõlemismootor – soojusvõimsus koostootmisjaamas	ELJL_31 _4	Sisepõlemismootorite soojusvõimsus koostootmisjaamas (MW, kaks kohta pärast koma), kui toodetud soojust tarbitakse kas tootmisettevõtte tehnoloogilises protsessis või väljastatakse soojusvõrku.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112- D35113
14 / 1	Elektri jaam – elektrivõimsus (neto) aasta lõpul kokku *	ELJ_3_1 4_1	Elektri jaamas kasutatav elektrivõimsus (MW, täisarvudes) 31. detsembri seisuga, millest on lahutatud elektri jaama oma tarbeks ja transformaatorite kadudeks ette nähtud võimsus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
14 / 2	Elektri jaam – soojusvõimsus (neto) aasta lõpul kokku *	ELJ_3_1 4_2	Elektri jaama kasutatav soojusvõimsus (MW, täisarvudes) 31. detsembri seisuga, millest on lahutatud elektri jaama oma tarbeks ja transformaatorite kadudeks ette nähtud võimsus.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112- D35113
15 / 1	Elektri jaam – elektrivõimsus koostootmisega (neto) aasta lõpul *	ELJ_3_1 5_1	Elektri jaama kasutatav elektrivõimsus koostootmisel (MW, täisarvudes) 31. detsembri seisuga, millest on lahutatud elektri jaama oma tarbeks ja transformaatorite kadudeks ette nähtud võimsus.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112- D35113
15 / 2	Elektri jaam – soojusvõimsus	ELJ_3_1 5_2	Elektri jaama kasutatav soojusvõimsus koostootmisel (MW, täisarvudes) 31. detsembri seisuga, millest on lahutatud	Positiivne reaalarv	D35112- D35113

## Küsimustiku juhend: Elektri jaam

Küsimustiku kood: 10242025

Esitatakse: 1.02.2025, andmed 2024.a kohta

lk 3/5

	koostootmisega (neto) aasta lõpul *		elektri jaama oma tarbeks ja transformaatorite kadudeks ette nähtud võimsus.	(0,3)	
16 / 1	Elektri jaam – elektrivõimsuse aasta tippkoormus (neto) *	ELJ_3_1 6_1	Jõuseadmete maksimaalne koormatus (MW, täisarvudes) aasta jooksul.	Positiivne reaalarv (0,3)	
17 / 1	Elektri jaam – kasutatav elektrivõimsus (neto) tippkoormuse ajal *	ELJ_3_1 7_1	Maksimaalne võimsus (MW), millega jõuseadmed võivad töötada tippkoormuse ajal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
18 / 1	Elektri jaam – elektrivõimsuse tippkoormuse kuupäev (pp.kk.aaaa)	ELJ_3_1 8_1	Tippkoormuse kuupäev (pp.kk.aaaa).	Kuupäev	D35112-D35113
181 / 1	Elektri jaam – elektrivõimsuse tippkoormuse kellaaeg (hh.mm)	ELJ_3_1 81_1	Tippkoormuse kellaaeg (hh.mm).	Tekst	D35112-D35113
19 / 1	Paigaldatud elektrivõimsus aasta jooksul	ELJ_3_1 9_1	Äsja paigaldatud tootmisvõimsus on selliste tootmisüksuste maksimaalne elektritootmise netovõimsus, mis alustavad tegevust vaatlusaastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
20 / 1	Lahtiühendatud elektrivõimsus aasta jooksul	ELJ_3_2 0_1	Kasutuselt kõrvaldatud tootmisvõimsus on maksimaalne elektritootmise netovõimsus, mida ei ole vaatlusaastal enam kasutatud.	Positiivne reaalarv (0,3)	

### Tabel 3. KÜTUSE TARBIMINE JA ENERGIATOODANG

Tegevusalade **D35112-D35113** korral ei pea tabelit täitma.

Kütuse tarbimine ja energiatoodang – elektrienergia ja soojustootmine selleks tarbitud kütuste kaupa. Väärtuste puudumisel sisestage 0.

Palume kontrollida üle eeltäidetud väljad ja vajadusel parandada. Eeltäidetud andmete/rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken. Juhul kui soojustootmist pole mõõdetud, saab seda arvutada korrutades kütuse koguse kütteväärtuse (vaata SIIT)

ja katla kasuteguriga.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / A	Genereerimisvõimsuse liik *	ELJ_1_2		Energia genereerimisvõimsused	
1 / C	Kütuse liik *	EN_4_1_19		Kütuste loetelu 2024	
1 / 1	Kütuse keskmine kütteväärtus *	ELJ_4_1		Positiivne reaalarv (0,1)	
1 / 2	Elektrienergia tootmiseks tarbitud kütuse kogus kokku *	ELJ_4_2	Elektri jaamades elektrienergia tootmiseks tarbitud kütuse kogus.	Positiivne täisarv	
1 / 3	Elektrienergia tootmiseks koostootmisel tarbitud kütuse kogus *	ELJ_4_3	Tarbitud kütus elektri jaamas elektrienergia tootmiseks koostootmisega.	Positiivne täisarv	
1 / 4	Soojustootmiseks tarbitud kütuse kogus kokku *	ELJ_4_4	Tarbitud kütus elektri jaamas soojustootmiseks.	Positiivne täisarv	
1 / 5	Soojustootmiseks koostootmisel	ELJ_4_5	Tarbitud kütus elektri jaamas soojustootmiseks koostootmisega.	Positiivne täisarv	

## Küsimustiku juhend: Elektri jaam

Küsimustiku kood: 10242025

Esitatakse: 1.02.2025, andmed 2024.a kohta

lk 4/5

	tarbitud kütuse kogus *				
1 / 6	Elektrienergia: toodetud kokku – kogus *	ELJ_4_3 9_5	Elektri jaamas toodetud elektri kogutoodang, mis on mõõdetud peageneraatorite väljundklemmidel.	Positiivne täisarv	
1 / 7	Koostootmisel toodetud elektrienergia kogus *	ELJ_4_7	Elektri jaamas koostootmisprotsessis toodetud elektrienergia kogutoodang.	Positiivne täisarv	
1 / 8	Toodetud soojusenergia kogus kokku *	ELJ_4_8	Elektri jaamas toodetud soojuse kogutoodang.	Positiivne täisarv	
1 / 9	Koostootmisel toodetud soojusenergia kogus *	ELJ_4_9	Elektri jaamas koostootmisprotsessis toodetud soojuse kogutoodang.	Positiivne täisarv	
1 / 10	Müüdud koostootmisel toodetud soojusenergia kogus *	ELJ_4_1 0	Elektri jaamas koostootmisprotsessis toodetud soojuse kogus, mis on väljastatud kolmandale osapoolele.	Positiivne täisarv	

**Tabel 4. TOODETUD ENERGIA KOKKU**

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Toodetud hüdroenergia kogus kokku	EN_M_1 _11_1	Toodetud hüdroenergia kokku, k.a elektri jaama omatarbe kogus (MWh, täisarvudes).	Positiivne täisarv	
2 / 1	Toodetud tuuleenergia kogus kokku	EN_M_1 _12_1	Toodetud tuuleenergia kokku, k.a elektri jaama omatarbe kogus (MWh, täisarvudes).	Positiivne täisarv	

**Tabel 5. ELEKTRIENERGIA NETOTOODANG (v.a. päikeseenergia toodang)**

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Elektrienergia netotoodang *	ELJ_5_3	Elektrienergia netotoodang – elektri kogutoodangust on maha arvatud generaatori abiseadmete poolt tarbitud energia ja kaod peageneraatori transformaatorkes.	Positiivne täisarv	

**Tabel 6. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG**

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulus, kaasa arvatud juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Märkige kõigi töötajate kulutatud aeg kokku.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks	TAITMIS EAEGTU NDI	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud tundide arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, küsimustiku jaoks vajalike andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg.	Positiivne täisarv	

## Küsimustiku juhend: Elektri jaam

Küsimustiku kood: 10242025

Esitatakse: 1.02.2025, andmed 2024.a kohta

lk 5/5

	s kulunud tundide arv				
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv	TAITMIS EAEGMI NUTIT	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud minutite arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Lubatud väärtuste vahemik 0–59.	Positiivne täisarv	

Tabel Y2. Üldhinnang küsimustikule

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Üldhinnang küsimustiku täitmise lihtsusele	TAGASI SY_1		rahulolu_v ga_lihtne_v aga_keeruli ne_5L	

Tabel Y3. Ettepanekud ja kommentaarid

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Ettepanekud ja kommentaarid	TAGASI S_TESS T		Tekst	

### LOENDID / KLASSIFIKAATORID

Loendi/klassifikaatori nimetus: **Energia genereerimisseadmed**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1	Vasturõhuauruturbiin		
2	Vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiin		
3	Sisepõlemismootor		
9	Muu genereerimisseade		

Loendi/klassifikaatori nimetus: **elektri jaam\_4L**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
167	Koostootmisjaam		
168	Hüdroelektri jaam		
169	Tuuleelektri jaam		
170	Muud liiki elektri jaam		