

Küsimustiku juhend: Elektriiaam

Küsimustiku kood: 10242026

Esitatakse: 1.02.2026, andmed 2025.a. kohta

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/5

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Andmete esitamiseks on iseteeninduskeskkond aadressil <https://uuringud.stat.ee>

Jälgige, et sisestate andmeid õigesse lahtrisse. Kui sisestate numbrilisel väljal olles tähemärke, ilmub salvestamisel ekraanile vastav veateade. Mõne välja puhul on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrole, et vältida võimalikke vigu andmete sisestusel. Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnemisel 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.

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

Tabel 1. ELEKTRIJAAMA LIIK

Küsimustik on osaliselt eeltäidetud eelmise aasta andmetega.

Palume eeltäidetud väljad vajadusel täpsustada. Täitmisel kuvatakse osa välju ja tabeleid ning lehekulgi vastavalt elektrijaama 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	Elektrijaama liik *	ELJ_1_1		elektriiaam_4L	

Tabel 1.1. TURBIINIDE ARV

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	

Tabel 2. VÕIMSUS

Küsimustiku juhend: Elektriiaam

Küsimustiku kood: 10242026

Esitatakse: 1.02.2026, andmed 2025.a. kohta

lk 2/5

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
11 / 1	Elektriiaam – paigaldatud elektrivõimsus aasta lõpul kokku *	ELJ_3_1_1_1	Elektriiaama paigaldatud maksimaalne elektrivõimsus (1000 kW = 1 MW) 31. detsembri seisuga.	Positiivne reaalarv (0,3)	
11 / 2	Elektriiaam – paigaldatud soojusvõimsus aasta lõpul kokku *	ELJ_3_1_1_2	Elektriiaama paigaldatud maksimaalne soojusvõimsus (1000 kW = 1 MW) 31. detsembri seisuga.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112-D35113, D35121-D35122
12 / 1	Elektriiaam – paigaldatud elektrivõimsus koostootmisega aasta lõpul *	ELJ_3_1_2_1	Elektriiaama paigaldatud maksimaalne elektrivõimsus koostootmisel (1000 kW = 1 MW) 31. detsembri seisuga.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112-D35113, D35121-D35122
12 / 2	Elektriiaam – paigaldatud soojusvõimsus koostootmisega aasta lõpul *	ELJ_3_1_2_2	Elektriiaama paigaldatud maksimaalne soojusvõimsus koostootmisel (1000 kW = 1 MW) 31. detsembri seisuga.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112-D35113, D35121-D35122
12_3 / 1	Vasturõhuauruturbiin – elektrivõimsus koostootmisjaamas	ELJL_11_3	Vasturõhuauruturbiinide maksimaalne elektriväljundvõimsus koostootmisjaamas (1000 kW = 1 MW).	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112-D35113
12_3 / 2	Vasturõhuauruturbiin – soojusvõimsus koostootmisjaamas	ELJL_11_4	Vasturõhuauruturbiinide soojusvõimsus koostootmisjaamas (1000 kW = 1 MW), kui toodetud soojust tarbitakse kas tootmisettevõtte tehnoloogilises protsessis või väljastatakse soojusvõrku.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112-D35113, D35121-D35122
12_2 / 1	Vaheltvõtueaure-kondensatsiooniturbiin – elektrivõimsus koostootmisjaamas	ELJL_21_3	Vaheltvõtueaure-kondensatsiooniturbiinide maksimaalne elektriväljundvõimsus koostootmisjaamas (1000 kW = 1 MW).	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112-D35113, D35121-D35122
12_2 / 2	Vaheltvõtueaure-kondensatsiooniturbiin – soojusvõimsus koostootmisjaamas	ELJL_21_4	Vaheltvõtueaure-kondensatsiooniturbiinide soojusvõimsus koostootmisjaamas (1000 kW = 1 MW), kui toodetud soojust tarbitakse kas tootmisettevõtte tehnoloogilises protsessis või väljastatakse soojusvõrku.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112-D35113, D35121-D35122
12_1 / 1	Sisepõlemismootor – elektrivõimsus koostootmisjaamas	ELJL_31_3	Sisepõlemismootorite maksimaalne elektriväljundvõimsus koostootmisjaamas (1000 kW = 1 MW).	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112-D35113
12_1 / 2	Sisepõlemismootor – soojusvõimsus koostootmisjaamas	ELJL_31_4	Sisepõlemismootorite soojusvõimsus koostootmisjaamas (1000 kW = 1 MW), kui toodetud soojust tarbitakse kas tootmisettevõtte tehnoloogilises protsessis või väljastatakse soojusvõrku.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112-D35113, D35121-D35122
14 / 1	Elektriiaam – elektrivõimsus (neto) aasta lõpul kokku *	ELJ_3_1_4_1	Elektriiaamas kasutatav elektrivõimsus (1000 kW = 1 MW) 31. detsembri seisuga. Sellest on lahutatud elektriiaama oma tarbeks ja transformaatorite kadudeks ette nähtud võimsus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
14 / 2	Elektriiaam – soojusvõimsus (neto) aasta lõpul kokku *	ELJ_3_1_4_2	Elektriiaama kasutatav soojusvõimsus (1000 kW = 1 MW) 31. detsembri seisuga. Sellest on lahutatud elektriiaama oma tarbeks ja transformaatorite kadudeks ette nähtud võimsus.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112-D35113, D35121-D35122
15 / 1	Elektriiaam – elektrivõimsus koostootmisega (neto) aasta lõpul *	ELJ_3_1_5_1	Elektriiaama kasutatav elektrivõimsus koostootmisel (1000 kW = 1 MW) 31. detsembri seisuga. Sellest on lahutatud elektriiaama oma tarbeks ja transformaatorite kadudeks ette nähtud võimsus.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112-D35113, D35121-D35122
15 / 2	Elektriiaam – soojusvõimsus koostootmisega (neto) aasta lõpul *	ELJ_3_1_5_2	Elektriiaama kasutatav soojusvõimsus koostootmisel (1000 kW = 1 MW) 31. detsembri seisuga. Sellest on lahutatud elektriiaama oma tarbeks ja transformaatorite kadudeks ette nähtud võimsus.	Positiivne reaalarv (0,3)	D35112-D35113, D35121-D35122
16 / 1	Elektriiaam –	ELJ_3_1	Jõuseadmete maksimaalne koormatus (1000 kW = 1 MW)	Positiivne	

Küsimustiku juhend: Elektri jaam

Küsimustiku kood: 10242026 Esitatakse: 1.02.2026, andmed 2025.a kohta

	elektrivõimsuse aasta tippkoormus (neto) *	6_1	aasta jooksul.	reaalarv (0,3)	
17 / 1	Elektri jaam – kasutatav elektrivõimsus (neto) tippkoormuse ajal *	ELJ_3_1 7_1	Maksimaalne võimsus (1000 kW = 1 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 (1000 kW = 1 MW) 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 (1000 kW = 1 MW) on maksimaalne elektritootmise netovõimsus, mida ei ole vaatlusaastal enam kasutatud.	Positiivne reaalarv (0,3)	

Tabel 3. KÜTUSTE TARBIMINE JA ENERGIA BRUTOTOODANG

Kütuse tarbimine ja energiatoodang – elektrienergia ja soojuse tootmine 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 soojuse kogust 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/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / A	Genereerimis seadme liik *	ELJ_1_2		Energia genereerimis seadmed	
1 / C	Kütuse liik *	EN_4_1_19		Kütuste loetelu 2024 v1	
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	Soojusenergia tootmiseks tarbitud kütuse kogus kokku *	ELJ_4_4	Tarbitud kütus elektri jaamas soojuse tootmiseks.	Positiivne täisarv	
1 / 5	Soojusenergia tootmiseks koostootmisel tarbitud kütuse kogus *	ELJ_4_5	Tarbitud kütus elektri jaamas soojuse tootmiseks koostootmisega.	Positiivne täisarv	
1 / 6	Elektrienergia: toodetud kokku – kogus *	ELJ_4_3 9_5	Elektri jaamas toodetud elektri kogutoodang (1000 kWh = 1 MWh), mis on mõõdetud peageneraatorite väljundklemmidel.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Elektri jaam

Küsimustiku kood: 10242026 Esitatakse: 1.02.2026, andmed 2025.a kohta

1 / 7	Koostootmisel toodetud elektrienergia kogus *	ELJ_4_7	Elektrijaamas koostootmisprotsessis toodetud elektrienergia kogutoodang (1000 kWh = 1 MWh).	Positiivne täisarv	
1 / 8	Toodetud soojusenergia kogus kokku *	ELJ_4_8	Elektrijaamas toodetud soojuse kogutoodang (1000 kWh = 1 MWh).	Positiivne täisarv	
1 / 9	Koostootmisel toodetud soojusenergia kogus *	ELJ_4_9	Elektrijaamas koostootmisprotsessis toodetud soojuse kogutoodang (1000 kWh = 1 MWh).	Positiivne täisarv	
1 / 10	Müüdud koostootmisel toodetud soojusenergia kogus *	ELJ_4_10	Elektrijaamas koostootmisprotsessis toodetud soojuse kogus (1000 kWh = 1 MWh), mis on väljastatud kolmandale osapoolele.	Positiivne täisarv	

Tabel 4. TAASTUVENERGIA ELEKTRI BRUTOTOODANG

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Toodetud hüdroenergia kogus kokku	EN_M_1_11_1	Toodetud hüdroenergia kokku, k.a elektrijaama omatarbe kogus (1000 kWh = 1 MWh).	Positiivne täisarv	
2 / 1	Toodetud tuuleenergia kogus kokku	EN_M_1_12_1	Toodetud tuuleenergia kokku, k.a elektrijaama omatarbe kogus (1000 kWh = 1 MWh).	Positiivne täisarv	

Tabel 5. Elektrienergia netotoodang

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Elektrienergia netotoodang *	ELJ_5_3	Elektrienergia netotoodang – elektri kogutoodangust on maha arvatud generaatori abiseadmete poolt tarbitud energia ja kaod peageneraatori transformatorites.	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/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide arv	TAITMIS EAEGTUNDI	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 täitmiseks ning selleks vajalike	TAITMIS EAEGMINUTIT	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud minutite arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Elektrijaam

Küsimustiku kood: 10242026 Esitatakse: 1.02.2026, andmed 2025.a. kohta

	andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv		aeg. Lubatud väärtuste vahemik 0–59.		
--	---	--	--------------------------------------	--	--

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, tegevus- alad
/	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, tegevus- alad
/	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: **elektrijaam_4L**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
167	Koostootmisjaam		
168	Hüdroelektrijaam		
169	Tuuleelektrijaam		
170	Muud liiki elektrijaam		