

Elektrijaam

Küsimustiku kood: 10242024

Esitatakse: 1.02.2024, andmed 2023.a kohta

Periood:

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/8

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Majandusüksus

Registrikood:**Majandusüksuse nimi:****E-post:****Telefon:**

Postiaadress

Maakond:**Linn/Vald:****Küla/Alev/Linnaosa:****Väikekoht:****Tänav:****Maja:****Korter:****Sihtnumber:**

Tegevusala valimis

Täitja

Isikukood:**Ees ja perekonnanimi:****E-post:****Telefon:****Täitmise kuupäev:****Allkiri:**

1. ELEKTRIAAMA LIIK

Küsimustik on osaliselt eeltäidetud eelmise aasta andmetega.

Palume eeltäidetud väljad vajadusel täpsustada. Täitmisel kuvatakse osa välju ja tabeleid ning lehekulgi vastavalt elektrijaama liigile.

		Jaama liik
		1
Elektrijaama liik	1	167 - Koostootmisjaam 168 - Hüdrolektrijaam 169 - Tuuleelektrijaam 170 - Muud liiki elektrijaam

1.1. TURBIINIDE ARV

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

		Turbiinide arv
		1
Vasturõhuaauruturbiin	1	
Vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiin	2	
Sisepõlemismootor	3	

2. VÕIMSUS, MW

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

		Elektrivõimsus, MW	Soojusvõimsus, MW
		1	2
Paigaldatud võimsus aasta lõpul	11		
Paigaldatud võimsus eelmise (2022) aasta lõpul	11_1		

Elektri jaam

Küsimustiku kood: 10242024

Esitatakse: 1.02.2024, andmed 2023.a kohta

Periood:

lk 2/8

..koostootmisega	12		
....vasturõhuhauruturbiin koostootmisrežiimil	12_3		
....vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiin koostootmisrežiimil	12_2		
....sisepõlemismootor koostootmisrežiimil	12_1		
Netovõimsus aasta lõpul	14		
..koostootmisega	15		
Aasta tippkoormus (neto)	16		
Kasutatav võimsus tippkoormuse ajal (neto)	17		
Tippkoormuse kuupäev (pp.kk.aaaa)	18		
Tippkoormuse kellaeg (hh.mm)	181		
Aasta jooksul paigaldatud elektrivõimsused	19		
Aasta jooksul lahtiühendatud elektrivõimsused	20		

Elektrijaam

Küsimustiku kood: 10242024

Esitatakse: 1.02.2024, andmed 2023.a. kohta

Periood:

lk 3/8

3. KÜTUSE TARBIMINE JA ENERGIATOODANG

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

Kirje nr	Genereerimiseadme liik	Kütuse liik	Kütuse keskmine kütteväärtus, kJ/kg, tm, m ³	Tarbitud kütuse elektrienergia tootmiseks kokku	sh koostootmisega	Tarbitud kütuse soojuste tootmiseks kokku	sh koostootmisega	Tarbitud kütuse koostootmisprotsessis kokku	Toodetud elektrienergia kokku, MWh	sh koostootmisega, MWh	Toodetud soojust kokku, MWh	sh koostootmisega, MWh	Koostootmisprotsessis toodetud müüdüd soojust, MWh
	A	C	1	2	3	4	5	D	6	7	8	9	10
1	1 - Vasturõhuauruturbiin 2 - Vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiin 3 - Sisepõlemismootor 9 - Muu genereerimiseadme							veergude 3 ja 5 summa					
2	1 - Vasturõhuauruturbiin 2 - Vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiin 3 - Sisepõlemismootor 9 - Muu genereerimiseadme							veergude 3 ja 5 summa					
3	1 - Vasturõhuauruturbiin 2 - Vaheltvõtuauru-							veergude 3 ja 5 summa					

Elektrijaam

Küsimustiku kood: 10242024

Esitatakse: 1.02.2024, andmed 2023.a. kohta

Periood:

	kondensatsi ooniturbiin 3 - Sisepõlemis mootor 9 - Muu genereerimi sseade												
4	1 - Vasturõhuau ruturbiin 2 - Vaheltvõtua uru- kondensatsi ooniturbiin 3 - Sisepõlemis mootor 9 - Muu genereerimi sseade							veergude 3 ja 5 summa					
5	1 - Vasturõhuau ruturbiin 2 - Vaheltvõtua uru- kondensatsi ooniturbiin 3 - Sisepõlemis mootor 9 - Muu genereerimi sseade							veergude 3 ja 5 summa					
6	1 - Vasturõhuau ruturbiin 2 - Vaheltvõtua uru- kondensatsi ooniturbiin 3 - Sisepõlemis mootor							veergude 3 ja 5 summa					

Elektrijaam

Küsimustiku kood: 10242024

Esitatakse: 1.02.2024, andmed 2023.a. kohta

Periood:

	9 - Muu genereerimiseseade												
7	1 - Vasturõhuauruturbiin 2 - Vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiin 3 - Sisepõlemismootor 9 - Muu genereerimiseseade							veergude 3 ja 5 summa					
8	1 - Vasturõhuauruturbiin 2 - Vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiin 3 - Sisepõlemismootor 9 - Muu genereerimiseseade							veergude 3 ja 5 summa					
9	1 - Vasturõhuauruturbiin 2 - Vaheltvõtuauru-kondensatsiooniturbiin 3 - Sisepõlemismootor 9 - Muu genereerimiseseade							veergude 3 ja 5 summa					
10	1 - Vasturõhuauruturbiin							veergude 3 ja 5 summa					

Elektrijaam

Küsimustiku kood: 10242024

Esitatakse: 1.02.2024, andmed 2023.a. kohta

Periood:

	ruturbiin 2 - Vaheltvõtua uru- kondensatsi ooniturbiin 3 - Sisepõlemis mootor 9 - Muu genereerimi sseade											
11	1 - Vasturõhuau ruturbiin 2 - Vaheltvõtua uru- kondensatsi ooniturbiin 3 - Sisepõlemis mootor 9 - Muu genereerimi sseade							veergude 3 ja 5 summa				
12	1 - Vasturõhuau ruturbiin 2 - Vaheltvõtua uru- kondensatsi ooniturbiin 3 - Sisepõlemis mootor 9 - Muu genereerimi sseade							veergude 3 ja 5 summa				
13	1 - Vasturõhuau ruturbiin 2 - Vaheltvõtua uru- kondensatsi							veergude 3 ja 5 summa				

Elektrijaam

Küsimustiku kood: 10242024

Esitatakse: 1.02.2024, andmed 2023.a. kohta

Periood:

	ooniturbiin 3 - Sisepõlemis mootor 9 - Muu genereerimi sseade											
14	1 - Vasturõhuau ruturbiin 2 - Vaheltvõtua uru- kondensatsi ooniturbiin 3 - Sisepõlemis mootor 9 - Muu genereerimi sseade							veergude 3 ja 5 summa				
15	1 - Vasturõhuau ruturbiin 2 - Vaheltvõtua uru- kondensatsi ooniturbiin 3 - Sisepõlemis mootor 9 - Muu genereerimi sseade							veergude 3 ja 5 summa				

Elektrijaam

Küsimustiku kood: 10242024

Esitatakse: 1.02.2024, andmed 2023.a kohta

Periood:

lk 8/8

4. TOODETUD ENERGIA KOKKU

		Toodetud elektrienergiat kokku, MWh
		1
Hüdroenergia	1	
Tuuleenergia	2	

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

		Toodetud elektrienergiat kokku, MWh
		1
Elektrienergia netotoodang (väljastatud energia)	1	

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.

	Tundi	Minutit
Täitmiseks kulunud aeg		
Palun märkige tunnid ja minutid eraldi. Näiteks, kui küsimustiku täitmiseks kulus 1,5 tundi ehk 90 minutit, siis märkige tundide väljale 1 ja minutite väljale 30.		

Y2. Üldhinnang küsimustikule

	Vastus
Palun andke üldhinnang küsimustiku täitmise kohta.	10 - Väga lihtne 20 - Lihtne 30 - Keskmine (polnud lihtne ega keeruline) 40 - Keeruline 50 - Väga keeruline

Y3. Ettepanekud ja kommentaarid

KOMMENTAAR