

SUUNTA/DIRECTION EE-FI		Note! For instance, 3.-9.5. means that the action starts 3.5. at 7:00 and ends 10.5. at 7:00.
	GWh/day	Huomiot/Remarks
06/2021	8,82/67,2	Balticconnector-meriputken sisäpuolinen tarkastus: 8,82 GWh/day ajanjaksolla 15.6.-22.6.2021; Balticconnector undersea pipeline diagnostics: 8,82 GWh/day during the period of 15.6.-22.6.2021. 67,2 GWh/päivä ajanjaksolla 23.6.-30.6.2021; 67,2 GWh/day during the period of 23.6.-30.6.2021
07/2021	12,000	Conexus Baltic Gridin huolto- ja kunnossapitotyöt Latvian siirtoputkistossa 1.-3.7. ja Eleringin Tallinna-Virezi -huoltotyö 4.7.-31.7.: 12,0 GWh/päivä ajanjaksolla 1.7.-31.7.; Limitation will be due to pipeline works on Conexus Baltic Grid TP system during the period of 1.7.-3.7. and Tallinn-Virezi maintenance works in Elering's system during the period of 4.7.-31.7.: 12,0 GWh/day during the period of 1.7.-31.7.
08/2021	65,400	
09/2021	65,400	
10/2021	54,600	
11/2021	54,600	
12/2021	54,600	
1/2022	54,600	
2/2022	54,600	
3/2022	54,600	
4/2022	43,200	
5/2022	65,400	
6/2022	65,400	
7/2022	65,400	
8/2022	65,400	
9/2022	65,400	
10/2022	54,600	
11/2022	54,600	
12/2022	54,600	
1/2023	54,600	
2/2023	54,600	
3/2023	54,600	
4/2023	43,200	
5/2023	65,400	
6/2023	65,400	

SUUNTA/DIRECTION FI-EE		Note! For instance, 3.-9.5. means that the action starts 3.5. at 7:00 and ends 10.5. at 7:00.
	GWh/day	Huomiot/Remarks
06/2021	0,0/19,2	Balticconnector-meriputken sisäpuolinen tarkastus: 0 GWh/päivä ajanjaksolla 15.6.-22.6.2021; Balticconnector undersea pipeline diagnostics: 0 GWh/day during the period of 15.6.-22.6.2021. Odottamaton huolto- ja kunnossapitotyö Venäjän siirtojärjestelmässä: 19,2 GWh/day ajanjaksolla 23.6.-30.6.2021; Unexpected maintenance work in Russian transmission system: 19,2 GWh/day during the period of 23.6.-30.6.2021.
07/2021	5,496	Conexus Baltic Gridin huolto- ja kunnossapitotyöt Latvian siirtoputkistossa 1.-3.7. ja Eleringin Tallinna-Virezi -huoltotyö 4.7.-31.7.: 5,496 GWh/päivä ajanjaksolla 1.7.-31.7.; Limitation will be due to pipeline works on Conexus Baltic Grid TP system during the period of 1.7.-3.7. and Tallinn-Virezi maintenance works in Elering's system during the period of 4.7.-31.7.: 5,496 GWh/day during the period of 1.7.-31.7.
08/2021	7,920	Odottamaton huolto- ja kunnossapitotyö Venäjän siirtojärjestelmässä: 7,92 GWh/day ajanjaksolla 1.8.-31.8.2021; Unexpected maintenance work in Russian transmission system: 7,92 GWh/day during the period of 1.8.-31.8.2021.
09/2021	4,080	Odottamaton huolto- ja kunnossapitotyö Venäjän siirtojärjestelmässä: 4,08 GWh/day ajanjaksolla 1.9.-30.9.2021; Unexpected maintenance work in Russian transmission system: 4,08 GWh/day during the period of 1.9.-30.9.2021.
10/2021	46,872	
11/2021	46,872	
12/2021	46,872	
1/2022	46,872	
2/2022	46,872	
3/2022	46,872	
4/2022	45,000	
5/2022	67,200	
6/2022	67,200	
7/2022	67,200	
8/2022	67,200	
9/2022	67,200	
10/2022	46,872	
11/2022	46,872	
12/2022	46,872	
1/2023	46,872	
2/2023	46,872	
3/2023	46,872	
4/2023	45,000	
5/2023	67,200	
6/2023	67,200	