

Yleisessä tietoverkossa julkaistavat tiedot rekisteröidyistä energiantuotantoyksiköistä

Ympäristönsuojeluviranomaisen tulee ympäristönsuojelulain (527/2014) 106 e§:n ja keskisuurten energiantuotantoyksiköiden ja -laitosten ympäristönsuojeluvaatimuksista annetun valtioneuvoston asetuksen (1065/2017) 21 §:n mukaisesti julkaista taulukon mukaiset tiedot energiantuotantoyksiköistä yleisessä tietoverkossa.

Energiantuotantolaitos	Sarapihan varalaitos, Pakkaajankatu 17, Mänttä	Vilppulan sahan biokattila, Sahantie, Vilppula	Pieskanrannan varalämpölaitos, Virrantie 11, Mänttä
Toiminnanharjoittaja	Mäntän Kaukolämpö ja Vesihuolto Oy Noronkatu 9, 35820 Mänttä	Metsä Fibre Oy, Vilppulan Saha Sahantie, 35700 Vilppula	Mäntän Kaukolämpö ja Vesihuolto Oy Noronkatu 9, 35820 Mänttä
Toimialaluokka	35301 (Kaukolämmön ja -kylmän erillistuotanto ja jakelu)	35115 (Teollisuutta palveleva sähkön ja lämmön tuotanto)	35301 (Kaukolämmön ja -kylmän erillistuotanto ja jakelu)
Toiminnan rekisteröinti	9.12.2021 (dnro 296/11.01.00/2021)	30.1.2018 (dnro 22/11.01.00/2018)	8.9.2022 (dnro 451/11.01.03/2022)
Yksiköt, niiden tyyppi ja polttoaineteho	Kattila, Poltinpoltto, 8 MWp	Voimalaitoskattila K1, arinapoltto, 19,5 MWp	Kattila, poltinpoltto, 7,3 MWp
		Vesikattila K2, arinapoltto, 10 MWp	
		Varakattila K3, poltinpoltto, 13 MWp	
		Varakattila K4, poltonpoltto, 5,1 MWp	
Laitoksen käyttöönottovuosi ja energiantuotantolaitoksen kuuluvien yksiköiden käyttöönottovuodet	Laitos vuosi 2022 Kattila vuosi 1981	Laitos vuosi 1982 K1 vuosi 2003, K2, vuosi 2003, K3 vuosi 1982, K4 vuosi 1994	Laitos vuosi 1973 (Mäntässä käytössä vuodesta 2010) Kattila vuosi 1973
Käytettävät polttoaineet, osuus	100 % kevyt polttoöljy	K1, 99,9 % biomassassa ja 0,1 % turve	100 % kevyt polttoöljy
		K2, 100 % biomassassa	
		K3, 100 % raskas polttoöljy (POR)	
		K4, 100 % raskaspolttoöljy (POR)	
Arvioidut vuotuiset käyttötunnit	100 h/a	K1, 8 300 h/a	100 h/a
		K2 8 000 h/a	
		K3 1 000 h/a	
		K4, 2 000 h/a	
Toiminta-ajan rajoitus	alle 500 h/a		alle 500 h/a
Edellinen päästömittaus		2020	

Viimeksi päivitetty 15.9.2022