

Energiantuotantolaitokset, päivitetty 19.1.2024.

Energiantuotantolaitos	Karvetin lämpökeskus	Myllynkivientien lämpökeskus	Luolalan lämpökeskus	LK 334 Finnfeeds Naantali	LK335 Neste Naantali
Toiminnanharjoittaja kotipaikka ja yhteystiedot	Oy Turku Energia – Åbo Energi Ab PL 105, 20101 Turku	Oy Turku Energia – Åbo Energi Ab PL 105, 20101 Turku	Oy Turku Energia – Åbo Energi Ab PL 105, 20101 Turku	Adven Oy PL 162, 01511 Vantaa	Adven Oy PL 162, 01511 Vantaa
Laitoksen sijaintiosoite	Rautakatu 7	Myllynkiventie 11	Linkkikatu 10	Satamatie 8	Jalostamontie 1
Toimialaluokka	35301	35301	35301	35302	35302
Rekisteröinti	27.7.2018	20.10.2016	1.4.2019	22.6.2022	19.1.2023
Yksiköiden polttoainetehto / keskimääräiset tehotasot	KRV-K1: 6 MW _p KRV-K2: 8 MW _p KRV-K3: 12 MW _p	MLK1: 8,9 MW _p	LLL 4 MW _p	K1: 11,5 MW / 9,5 MW K2: 11,0 MW / 0-7 MW K3: 11,0 MW 0-7 MW	K1: 14,4 MW / 9-12 MW
Käyttöönottovuosi	KRV-K1: 1981 KRV-K2: 1995 KRV-K3: 1998	1981	2009	2023	Uusi laitos
Käytettävät polttoaineet, osuus / yksiköiden tyyppi	Kevytpolttoöljy / kattila	Kevytpolttoöljy / kattila	Kevyt polttoöljy / kattila	K1: Metsähake 25 %, kierrätyspuu 40 %, kuori/muu hake 35 % K2, K3: Nestekaasu / kattila	Hake 0-30 % Kierrätyspuu 0-50 % Kuori 0-20 % kattila
Arvoidut vuotuiset käyttötunnit	KRV-K1: 50 h/a KRV-K2: 100 h/a KRV-K3: 400 h/a	100 h/a + 100 h/a	50 h/a	K1: 8400 h/a K2: 2500 h/a K3: 2500 h/a	K 1: 8700 h/a
Toiminta-ajan rajoitus	Käyttötunnit korkeintaan 500 h/a, 5 vuoden liukuva keskiarvo				