

Uppgifter som i enlighet med 106 e § miljöskyddslagen (527/2014) och 21 § statsrådets förordning om miljöskyddskrav för medelstora energiproducerande enheter och energiproducerande anläggningar (1065/2017) skall publiceras i ett allmänt datanät:

Energiproducerande anläggning:	Lövnäs biovärmecentral	Kalkstrand värmecentral	Tennby värmecentral
Verksamhetsutövare:	Pargas Fjärrvärme Ab Strandvägen 28 21600 Pargas	Pargas Fjärrvärme Ab Strandvägen 28 21600 Pargas	Pargas Fjärrvärme Ab Strandvägen 28 21600 Pargas
Besöksadress:	Lövnäsvägen 4 21600 Pargas	Kalkhamnsvägen 21600 Pargas	Tummelvägen 21600 Pargas
Näringsgrensgrupp:	35301 (särproduktion och distribution av fjärrvärme och -kyla)	35301 (särproduktion och distribution av fjärrvärme och -kyla)	35301 (särproduktion och distribution av fjärrvärme och -kyla)
Datum för registrering:	19.8.2014	30.8.2013	30.8.2013
Tidigare miljö tillstånd:	Byggnämnden i Pargas stad 10.6.2009 § 119	Sydvästra Finlands miljöcentral 2.12.2003 LOS-2003-Y-51-111	Sydvästra Finlands miljöcentral 2.12.2003 LOS-2003-Y-52-111
Enheter, bränsleeffekt:	K1. 8 MW flispanna, MW _p 9,2 K2. 4 MW flispanna, MW _p 4,6 K3. 4 MW oljepanna, MW _p 4,4	K1. 2 MW oljepanna, MW _p 2,2 K2. 4 MW oljepanna, MW _p 4,4	K1. 2 MW oljepanna, MW _p 2,2 K2. 4 MW oljepanna, MW _p 4,4
Ibruktagningsår:	K1. 2010 K2. 2014 K3. 2014	K1. 1992 K2. 1994	K1. 1996 K2. 1996
Bränslen som används, andel:	K1. Flis 50 %, torv 50 % ¹⁾ K2. Flis 82 %, torv 18 % ¹⁾ K3. Lätt brännolja 100 %	K1. Lätt brännolja 100 % K2. Lätt brännolja 100 %	K1. Lätt brännolja 100 % K2. Lätt brännolja 100 %
Uppskattade årliga drifttimmar:	K1. 4000 h K2. 6000 h K3. 10 h	K1. 200 h K2. 100 h	K1. 100 h K2. 1 h
Genomsnittliga effektnivåer:	K1. 3,5 MW K2. 2,6 MW K3. 2,3 MW	K1. 1,2 MW K2. 2,5 MW	K1. 1,2 MW K2. 2,5 MW
Begränsning av drifttiden till högst 500 h/år:	K3.	K1. K2.	K1. K2.
Senaste utsläppsmätning:	K1. 27.2.2025 K2. 26.11.2015 K3. 21.3.2018	K1. 21.3.2018 K2. 21.3.2018	K1. 22.3.2018 K2. 22.3.2018

1) 2025

Senast uppdaterad 5.1.2026

Pargas stads miljöförvaldigheten