

Referenssit

Keskussiivousjärjestelmiä voimalaitoksille

- Valmet Technologies Oy, Göteborg Energi, Göteborg, Ruotsi
- Helen Salmisaari, Helsinki
- Raumaster Oy, AB Borlänge Energi, Ruotsi
- BMH Tecnology Oy, Kokkola Energia Oy
- Andritz Oy, Stora Enso Oulu Oy, kattilan keskusimuri
- Raumaster Oy, Helen Oy, Salmisaaren voimalaitos, keskusimuri
- Valmet, Kronospan Energy S.A, Luxemburg
- BMH Technology Oy, Vuosaaren Biolämpölaitos, Helsinki
- Valmet Technologies Oy, Vuosaaren, Biolämpölaitos, Helsinki
- Sumitomo SHI FW Energia Oy, Vuosaaren Biolämpölaitos, Helsinki
- Valmet Technologies Oy, Naistenlahden voimalaitos, Tampere
- Sumitomo SHI FW Energia Oy, Lahti Energia, Lahti
- BMH Technology Oy, Turun Seudun Energia Oy, Turku
- Lahti Energia Oy, Lahti
- BMH Technology Oy, Vantaan Energia Oy, Vantaa
- Etelä-Savon Energia Oy, Mikkeli
- Turun Seudun Energiantuotanto Oy, Naantali
- Malax Energi Ab, Maalahti
- Renewa Oy, Turun Energia Oy, Turku
- Tammervoima Oy Tarastejärven Hyötyvoimalaitos, Tampere
- Andritz Oy, Riikinvoiman Ekovoimalaitos, Varkaus
- Valmet Technologies Oy, Skövde Ruotsi
- Lidköping Energi Ab, Ruotsi
- Valmet Power, Nokianvirran Energia Oy, Nokia
- Rauman Biovoima Oy, Rauma
- Valmet Power, Tampereen Energiantuotanto Oy, Tampere
- Valmet Power, Sappi Kirkniemen tehtaan voimalaitos, Lohja
- KPA Unicon Oy, Pielavesi
- Tammervoima, Tarastejärven jätevoimalaitos, Tampere
- Helen Oy, Hanasaaren voimalaitos, Helsinki
- Renewa, Uusikaupunki
- Envirotainer Engineering Ab, Rosenberg, Ruotsi
- KPA Unicon Oy, Hyvinkään Lämpövoima, Hyvinkää
- KPA Unicon Oy, Imatran Lämpö Oy, Imatra
- Valmet Power, Vimmerby Energy Miljö AB, Vimmerby, Ruotsi
- Nakkila Boilers Oy, Nakkila
- Savon Voima Oyj, Nilsinä
- Savon Voima Oyj, Juankoski
- Metso Power Oy, Fortum Jelgava SIA, Latvia

- Oy Kokkola Power Ab, Kokkola
- MW Power Oy, Turku
- Savon Voima Oyj, Leppävirta
- Fortum Power and Heat, Vermo
- Toholammin Energia Oy, Toholampi
- Fortum Power and Heat Oy, Järvenpää
- Laanilan Voima Oy, Oulun voimalaitos, Oulu
- Metso Power Oy, Lahti Energia Oy Kymijärven II tehdas, Lahti
- Lahti Energia Oy, Kymijärven I tehdas, Lahti
- Energia Oy Kymijärvil tehdas, Lahti
- Valio Oy, Lapinlahden voimalaitos, Lapinlahti
- PVO- Lämpövoima Oy, Tahkoluodon voimalaitos, Pori

Keskussiivousjärjestelmiä elintarviketeollisuuteen

- Fazer Finland Oy, Lahti
- Oy Sinebrychoff Ab, Kerava
- Pirjon Pakari Kauhajoki Oy, Kauhajoki
- Viking Malt Oy, Lahti
- Prominent Food GMP Oy, Naantali
- Suomen Nestle Oy, Turenki
- Uotilan Leipomo Oy, Pälkäne
- Valio Oy Joensuun tehdas, Joensuu
- Ullan Pakari Oy, Riihimäki
- Hankkija Oy, Seinäjoen rehutehdas, Seinäjoki
- PS-Luonteva Oy, Lievestuore
- Leipomo Salonen Oy, Turku
- Botnia Grain Oy, Kauhava
- Pirjon Pakari Nurmijärvi Ky, Nurmijärvi

Keskussiivousjärjestelmiä paperi- ja sahateollisuuteen

- Raumaster Oy, Stora Enso Oyj, Heinola
- Stora Enso Ingerois Oy, Kouvola
- Valmet Technologies Oy, Rouen Paper Mill Ranska
- Valmet Technologies Oy, Metsä Board Sverige
- Metsä Tissue Oyj, Mäntän tehdas
- UPM Kymmene Oyj, Seikun Saha, Pori
- Raumaster Oy, MM Kotkamills
- Metsä Fibre Oy, Kemin biotuotetehdas, Kemi

Keskussiivousjärjestelmiä muualle teollisuuteen

- Kymen Seudun Osuuskauppa, ABC Prisma autopesula, Kouvola
- Boliden Harjavalta Oy, Harjavalta
- SHT Tukku Oy, Punkalaidun
- Oy Närkö Ab, Närpiö keskusimuri
- Lakka Rakennustuotteet Oy
- Hankkija Oy, Kotkan rehutehdas
- Fortum Battery Recycling Oy, Ikaalinen
- Tampereen Tiivisteteollisuus Oy, Tampere
- Spinnova Oyj, Jyväskylä
- UPM-Kymmene Oyj, Pori
- SiriusPro Oy, Jämsä
- Saint Gobain Oy, Parainen
- Hankkija, Säskylä
- Lakka Rakennustuotteet Oy, Joensuu
- Raitiovarikko, Tampere
- Nokian Raskaat Renkaat Oy, Nokia
- Lahti Glass Technology Oy, Lahti
- Stora Enso Veitsiluoto Oy, Kemi
- Bemis Valkeakoski Oy, Valkeakoski
- Stora Enso Paper Ab, Ruotsi
- Vahterus Oy, Kalanti
- Aurubis Finland Oy, Pori
- Fortum Waste Solutions Oy, Riihimäki
- Kohila Vineer OU, Viro
- Stora Enso Oyj, Enocell, Uimaharju
- Hankkija Oy, Seinäjoki
- Suomen Lämpöpuu Oy, Teuva
- Päijät-Hämeen Jätehuolto Oy, Lahti
- Norilsk Nickel Harjavalta Oy, Harjavalta
- Outotec Oy, Pori
- CP Kelco Oy, Äänekoski
- Novarbo Oy, Eura
- Alavuden Betoni Oy, Alavus
- Yara Suomi Oy, Uusikaupunki
- Raumaster Oy, Rauma
- Smurfit Kappa, Ranska
- Fimlab Laboratoriot Oy, Tampere
- Nokian Renkaat Oy, Nokia
- Knauf Oy, Kankaanpää
- Ravanin Pesula Oy, Pori
- Lehtosen Konepaja Oy, Kokemäki
- Arizona Chemical Oy, Oulu
- Fiskars Inhan tehtaas, Ähtäri
- Finnprotein Oy, Uusikaupunki
- Sulzer Pumps Finland Oy, Karhulan tehdas, Kotka
- Maintpartner Oy, Nummela
- Boliden, Harjavalta
- Finnsementti Oy, Parainen
- Kekkilä Oy, Eurajoki
- Pintos Oy, Lappi
- Kankaanpään Betoni ja Elementti Oy, Kankaanpää
- Suoramman Elementti Oy, Lempäälä

Pölyn- ja purunpoistojärjestelmiä

- Svenska Eurovac AB, Diab Group, Helsingborg
- Laitex Oy, Göteborg Energi, Mölndal, Ruotsi
- BMH Technologies Oy, Sappi Finland Operations Oy, Lohja
- Svenska Eurovac AB, SCA Massa Ab, Sundsvall, Ruotsi
- Raumaster Oy, AB Borlänge Energi, Ruotsi
- Valmet AB, SCA Östrand Pulp Mill, Ruotsi
- OSTP Finland Oy Ab, Pietarsaari
- Finsementti Oy, Lappeenranta
- Herzog Machinefabrik GmbH, Osnabrück, Saksa
- Fortum Battery Recycling Oy, Ikaalinen
- Vahterus Oy, Kalanti
- Raumaster Oy, Logrosan Biomass Power Plant, Espanja
- Metsä Wood, Lohjan Kerto-tehdas, Lohja
- Raumaster Oy, Helen Oy, Salmisaaren voimalaitos, pölynpoisto PE
- Vilomix Finland Oy, Paimio, pölynpoistolaitteisto
- Saloteam Oy, Salo
- Spinnova Oyj, Jyväskylä
- Muovitekniikka Europlast Oy, Nakkila
- Oy Lesjöfors Ab, Åminnefors
- Climecon Oy, Kausala
- Pintos Oy, Eura
- Orion Corporation, Kuopio
- Metsä Fibre Oy, Rauma
- Ups Specialty Papers Oy Tervasaari, Valkeakoski
- Froneri Oy, Turenki
- Kekkilä Oy, Parkano
- Prima Power Oy, Seinäjoki
- Trans Farm Oy, Riihimäki
- Foiltek Oy, Vantaa
- UPM-Kymmene Oy, Seikun Saha, Pori
- Stora Enso Oyj, Varkaus
- Vink Finland Oy, Kerava
- Kurikan Pintakäsittely Oy, Kurikka
- Viking Malt Oy, Lahti
- Suomen Lämpöpuu Oy, Teuva
- Norilsk Nickel Harjavalta Oy, Harjavalta
- Vihervakka Oy, Riihikoski
- Viking Malt Oy, Lahti
- Valio Oy, Joensuu
- Novarbo Oy, Eura
- CBI Europe B.V, Vaskiluodon voima Oy, Vaasa
- Lvi-Dahl Oy, Meritekniikkahalli, Espoo
- Fida International Ry, Lempäälä
- Ekovilla Oy, Kuusankoski
- Ekovilla Oy, Kiiminki
- KPA Unicon, Imatra
- Reneva Oy, Uusikaupunki
- Betoniluoma Oy, Teuva
- ROAL Oy, Rajamäki
- Botnia Grain Oy, Kauhava

Kouluihin asennetut purun- ja pölynpoistojärjestelmät

- Tiedonpuiston koulu, Raisio
- Saikantalo, Lempäälä
- Stao Roihupelto kampus, Helsinki
- Lammin koulukeskus, Lammi
- Kalevanniemen Kampus, Naantali
- Uotilan Monitoimikeskus, Rauma
- Koulunmäen yhtenäiskoulu, Äänekoski
- Tervakosken koulu, Janakkala
- Rykmentinpuiston kampus, Tuusula
- Tiedonpuiston koulu, Raisio
- Oulun tekninen liikelaitos
- Turengin koulu- ja monitoimikeskus, Turenki
- Huittisten lauttakylän koulu, Huittinen
- Jalasjärven koulukeskus, Jalasjärvi
- Teknopolis Innopoli, Espoo
- Rauman Merikoulu, Rauma
- Pirkkalan kampus, Pirkkala
- Nokia kampus, Nokia
- Träskin koulu, Parainen
- Kärkölän yhtenäiskoulu, Kärkölä
- Sauvon koulukeskus, Sauvo
- Helsingin Yliopisto Siltavuorenpenger, Helsinki
- Turun Yliopisto Rauman toimipiste, Rauma
- Taanilan koulu, Ylivieska
- Puistopolun koulu, Mustakiven korttelitalo, Helsinki
- KPY Novapolis, Kuopio
- Uramon Koulu, Riihimäki
- Nuolialan koulu, Pirkkala
- Lauttasaaren Yhteiskoulu, Helsinki
- Lahti Kampus, Lahti
- Linnukan koulu, Liminka
- Paraisten Koulukeskus, Parainen
- Länsiharjun koulu, Lahti
- Kynärjärven koulu, Kankaanpää
- Turun Normaalikoulu, Turku
- Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymä, Kankaanpää
- Oulun Yliopistokiinteistöt Oy, Oulu
- Seinäjoen koulutusyhtymä, Ähtärin ammattikoulu, Ähtäri
- Kappelinmäen koulu, Laitila
- Pohjois-Karjalan Ammattiopisto, Nurmes

Laitetoimitusprojekteja

- Svenska Eurovac, Lantmännen Biorefiners AB, Lindköping, Ruotsi – 2 imukonttia 45 kW
- Svenska Eurovac, Borealis AB, Stenungsund, keskusimurilaitteisto
- Tammelan Talotekniikka Oy, Tampere – Tampereen Ratikka -hanke
- Gun Point, Helsinki – Lastuimuri
- Fescon Oy, Hyvinkää – Kipperimuri 22 kW kiertomäntäyksiköllä
- Meltex Oy, Kuhmoinen – 2 imuria kääntöpuomeilla
- Valmet Technologies Oy, Göteborg Energi, Göteborg, Ruotsi – Imuysikkö 45 kW
- Tasowheel Oy, Tampere – Puhallinpaketti
- Konecranes Finland Oy, Hyvinkää – Imupöytä
- Valmet Technologies Oy, Arauco Sucuriu, Brasilia – 3 kipperi-imuria 30 kW kiertomäntäyksiköllä
- Raumaster Paper Oy – Balemaster repijä
- Jarcrac Forest Finland Oy, Kelankylä – Savukaasupoistojärjestelmä
- Svenska Eurovac, Oskarshamn Nuclear Power Plant, Oskarshamn, Ruotsi – Imurijärjestelmä
- Bronto Skylift Oy, Pori – Pölynpoistoyksikkö Dustomat
- Valmet Technologies Oy / Metsä Fibre Kemi, Kemi – Sykloni
- Helma Materials Sweden - keskusimuri 11 kW
- Stora Enso Wood Sweden - keskusimuri 22 kW
- OSTP Finland- Pölynpoistolaitteisto
- Saint-Gobain Finland - keskusimuri 30 kW
- Knauf Danogips Sweden- pölynpoistolaitteisto
- Yllin Talli Oy - keskusimuri 55 kW
- DIAB Sweden- keskusimuri 11n kW
- Smurfit Kappa Sweden - keskusimuri 37 kW
- Stockholm Energi Ab - keskusimuri 45 kW
- Lantmännen Lantbruk Sweden keskusimuri 37 kW
- Saint-Gobain Finland Oy - keskusimuri 55 kW
- BMH Technology Oy, Naistenlahden voimalaitos - 13 kpl pölynpoistoyksikköjä
- Stora Enso Wood Products Oy - keskusimurikontti 45 kW
- Karlskoga Kraftvärmeverk Ab - keskusimurijärjestelmä voimalaitokselle 37 kW
- Käyttömuovi Oy - useita erilaisia järjestelmiä
- Landskrona Energi Ab Ruotsi - purunpoistojärjestelmä 30 kW
- Pintos Oy - keskuspölynimurijärjestelmä
- Ekovilla Oy - useita pölynpoistolaitteistoja
- Areco Profiles Oy - pölynpoistojärjestelmä
- Salon Konepaja Oy - useita imupöytiä
- Proventia Oy - useita imupöytiä
- Raumaster Oy Portugal - keskusimurijärjestelmä 22 kW
- Pekotek Oy - useita pölynpoistojärjestelmiä
- Borås Energi & Miljö Ab Ruotsi - etukuormaajaimuri 55 kW
- JVT- ja pesutekniikka Oy - Eurovac suurtehoimuri 175 kW
- Vantaan Energia Oy - keskusimurikontti 37 kW (roskatilavuus 13 m3)
- NCC Industry Ab Ruotsi - pölynpoistojärjestelmä 30 kW
- Stena Recycling Ab Ruotsi - keskusimurilaitteisto 37 kW
- Falkenberg Energi Ab Ruotsi - keskusimurilaitteisto 25 kW
- Lehtosen Konepaja Oy - kipperi-keskusimurilaitteisto 25 kW
- Kaskipuu Oy - 2 kpl sahojen purunpoistolaitteistoja
- Kekkilä Oy - Blue Line 1000 keskusimuyksikkö 12,5 kW
- Nylander Palvelut Ky - hinattava polttomoottorikäyttöinen perävaunuimulaitteisto

- Pesmel Group Oy - pölynpoistoyksiköitä 2 kpl
- Dinex Ecocat Oy - useita pölynpoistoyksiköitä vuosien varrella
- Raumaster Oy - useita pölynpoistojärjestelmiä
- Raumaster Oy - keskussiivousjärjestelmä 45 kW
- Pesmel Group Oy - useita pölynpoistojärjestelmiä
- Fazer Makeiset Oy - useita pölynpoistojärjestelmiä
- Starfeld OU Viro - Blue Line 1000 imuyksikkö 25 kW
- Ermail Oy - Blue Line 1000 imuyksikkö 25 kW
- Anpe Oy - suurtehoimurit 175 kW useita laitteita
- Andritz Oy - useita pölynpoistojärjestelmiä
- Outotec Turula Oy - keskussiivousjärjestelmä 25 kW
- Lejon Enterprenad Ab - Blue Line 1000 imuyksikkö 25 kW
- Fescon Oy - Blue Line 1000 imuyksikkö 25 kW
- Apetit Ruoka Oy - keskussiivousjärjestelmä 25 kW
- Pemamek Oy - keskusimurijärjestelmä 30 kW
- TPU-Maalaus Oy - Blue Line 1000 imuyksikkö 25 kW, useita laitteita
- Lejon Entreprenad Ab - Blue Line 1000 imuyksikkö 25 kW
- JL-Metals Oy - kipperi-imuri 15 kW
- Sermatech Works Oy - pölynpoistojärjestelmä 37 kW
- Betoniluoma Oy - kipperi-imuri 25 kW
- Fortum Power and Heat Oy - useita öljysumujenpoistolaitteita
- Metsä Fibre Oy - kuorimarummun pölynpoistojärjestelmä
- Stora Enso Oy - hydraulisesti toimiva etukuormaajasovitteinen imuri
- Pesupalvelu Hans Lang Oy - suurtehoimuri 175 kW
- Alucrom Oy - Blue Line 1000 imuyksikkö 25 kW
- Ocab Ab - suurtehoimuri 175 kW
- Pohjolan Purkutyö Oy - suurtehoimuri 175 kW
- Hämeen Erikoistyö Oy - suurtehoimuri 175 kW