

Installerade pyrolyspannor med teknik lämplig för svenskt lantbruk/landsbygd					
Företag	Ort	Fabrikat	Start anläggning	Storlek	Råvara
Vindelkol	Vindeln	Egenutvecklad retorter	1994	Batch-ugnar 3 st	Norrländsk skogsråvara
Ödevata	Emmaboda	Veto, äldre modell ombyggd	2007	160 kW	Torr stamvedsflis
Spetsamåla Gård	Holmsjö	Egenutvecklade kolugnar	2012	Batch-ugn	Oflisad stamved, för att uppnå större fraktioner
Stockholm Exergi & VA	Högdalen -> Bromma	Pyreg	2017 (omstart 2020)	150 kW	Trädgårdsavfall
ETC	Katrineholm	Biomacón	2018	160 kW	Köper flis av blandade träslag max 18% fukthalt
Hjelsäter	Hällekis	Biomacón	2018	160 kW	Träflis o spannmålsrens
Lindeborgs	Vrena Nyköping	Biomacón	2018	60-100 kW	Träpellets
Skånefrö	Hammenhög	Pyreg	2018	500 & 1500 kW	Bioagropellets samt testar avloppsslam i den lilla experimentpannan.
Fräkentorp	Malmköping	Veto installerad 2018	2018 (omstart 2022 ny prgrmvara)	220 kW panna m 160 kW brännarhuvud	Flis från egen skog
Veg Tech	Vislanda	Biomacón	2019	160 kW	Träpellets
Kiplingeberg	Bälinge Uppsala	Biomacón	2021	224 kW	Skogsflis, barkborved
Nuntorp	Brålanda	Biomacón	2021	400 kW	Träflis
Telge Återvinning	Södertälje	Charmaker fr Earth Systems	2021	Batch-ugn, container	Returträ, restvirke, grenar, rötter
Hasta Gård	Arboga	Biomacón	2021 (omstart 2023)	160 kW	Restprodukter o flis
Essunga Plantskola	Nossebro	Biomacón	2022	160 kW	Flis av barrträ, barkborreskadad gran.
Krageholm	Ystad	Biomacón	2022	160 kW	Flis, gallringsrester fr bokskog men även ek och ask av stamved
Skanska	Skellefteå	Charmaker fr Earth Systems	2022	Batch-ugn, container	Returträ, restvirke, stubbar