

Beviljade och genomförda projekt i Biogasutlysningen under perioden 2010-2016.

Projektnr	Kategori	Titel	Stödmottagare	Län	Bidrag [kr]
32827-1	Förbehandling	Optimerad förbehandling vid Biogasanläggningen i Skellefteå	Skellefteå Kommun	Västerbotten	2 000 000 kr
32830-1	Produktion	Minskade metanemissioner och ökad biogasutvinning på Gryaabs avloppsreningsverk	Göteborgs Energi AB	V Götaland	1 500 000 kr
32838-1	Distribution	Distribution av flytande biogas - tankbil	Fordonsgas Sverige AB	V Götaland	2 430 000 kr
32858-1	Produktion	Biogas från torrrotning av organiskt avfall från hushåll och verksamheter	Västblekinge Miljö AB	Blekinge	19 000 000 kr
32880-1	Användning	BiMe Trucks - energieffektiva tunga lastbilar för flytande biogas (67 bilar)	BRG Business Region Göteborg	V Götaland	19 000 000 kr
32882-1	Användning	BiMe Bus - Energieffektiva biogasbussar för regionaltrafik	BRG Business Region Göteborg	V Götaland	4 950 000 kr
32883-1	Produktion	Vadsbo Biogasanläggning	Vadsbo Biogas AB	V Götaland	6 093 000 kr
34827-1	Distribution	Fortsatt satsning på flytande biogas i Eskilstuna	Eskilstuna Energi & Miljö AB	Sörmland	1 125 000 kr
34834-1	Uppgradering	Gasrening Kungsängens gård	Uppsala Vatten och Avfall AB	Uppsala	6 380 000 kr
34837-1	Förbehandling	Förbehandling av vallensilage med extrusion	Karlskoga Biogas AB	Närke	1 513 000 kr
34856-1	Användning	Deponigasmotor på Rönneholms avfallsanläggning	Mellanskånes renhållning AB	Skåne	918 000 kr

36493-1	Användning	Den mest energioptimala och miljöeffektivaste anläggningen uppförd på Wapnö gård	Wapnö AB	Halland	2 526 750 kr
36501-1	Rötrest	Installation av Biotains SplitBox® Sludge vid biogasanläggning i Falkenberg	Galko Svets och Lantbruk AB	Halland	1 383 507 kr
36503-1	Produktion	Biogas från materialåtervinning av pappersbaserade förpackningar	Fiskeby Board AB	Östergötland	12 663 000 kr
36509-1	Uppgradering	Biogas uppgradering och förvätskningsprocess för småskalig produktion	Borås Energi och Miljö AB	Västra Götaland	2 243 500 kr
36512-1	Förbehandling	Ökad biogasproduktion genom termisk hydrolys av slam	Växjö kommun	Kronoberg	9 810 000 kr
36513-1	Uppgradering	Småskalig uppgradering från gödselbaserad biogasproduktion - Hagelsrum	Hagelsrums Biogas AB	Kalmar	4 050 000 kr
36514-1	Rötrest	Projekt Stockholm Södra - Ökad biogasproduktion och kretslopp av näringsämnen	Scandinavian Biogas Fuels AB	Stockholm	10 383 480 kr
37646-1	Produktion	System för torrrotning av matavfall och avloppsslam för fordonsgasproduktion	Härnösand Energi & Miljö AB	Västernorrland	12 915 000 kr
37647-1	Produktion	Rågasproduktion & Energiåtervinning	Trollhättan Energi AB	V Götaland	2 340 000 kr
37689-1	Produktion	Produktion av biogas och biogödsel – Sysav	SYSAV - Sydskaånes Avfallsaktiebolag	Skåne	9 495 000 kr
37690-1	Uppgradering	Biogasuppgradering med membranteknik ¹	Vadsbo Biogas AB	V Götaland	1 917 500 kr
37693-1	Uppgradering	Energieffektiv uppgradering av biogas med hjälp av membranteknik	Luleå kommun	Norrbottn	3 316 500 kr

¹ Projektet investerade i en vattenskrubber och inte i en membranläggning

37700-1	Förbehandling	Förbättrad förbehandling av matavfall för ökad biogasproduktion och bättre biogödselkvalitet	Svensk Biogas i Linköping AB	Östergötland	5 000 000 kr
37706-1	Produktion	Effektiv svavelvätereducering för gårdsbaserad biogasproduktion nr 3	Gajan Biogas	V Götaland	272 846 kr
38968-1	Produktion	Energiutvinning genom torrötning av organiskt hushållsavfall genom fordonsgasproduktion i Gästrikland	Gästrike Ekogas AB	Gävleborg	24 375 125 kr
38974-1	Produktion	System för rötning av avloppsverksslam med pluggflödesteknik	Finspångs Tekniska Verk AB	Östergötland	7 455 000 kr
38976-1	Produktion	Projekt Sofielund – Ökad biogasproduktion genom optimerad substrathantering	Scandinavian Biogas Sofielund	Stockholm	3 799 620 kr
38981-1	Distribution	Biogasexpansion i Gävle	Gästrike Ekogas AB	Gävleborg	1 745 800 kr
38986-1	Förbehandling	Föravskiljning i kombination med CEPT	Klippans kommun	Skåne	4 381 200 kr
38987-1	Produktion	Installation av kontinuerlig termofil rötning på Stadskvarns avloppsreningsverk för hygienisering, ökad stabilitet och optimerad biogasproduktion	Skövde kommun	V Götaland	2 835 000 kr