



assentoft silo

Silovej 1, Assentoft,
DK 8960 Randers SØ
Tlf. +45 86494566, www.assentoftsilo.dk

REFERENCELISTE - TANKE FOR BIOGASANLÆG

Kunde	Opført	Antal	Volumen á m ³	Anvendelse
Lundsby Biogas Site: Vesthimmerlands Biogas Holmevej 98, 9640 Farsø	2020	2	9465 m ³	Biogas - reaktortank
Mariagerfjord Vand Site: Islandsvej 7 9560 Hadsund	2020	1 1 1	860 m ³ 4598 m ³ 1250 m ³	Homogeniseringstank Biogas - reaktortank (rådnetank) Slamlagertank
Xergi (Nature Energy) Månsson, udvidelse Grarupvej 1, 7330 Brande	2019	3	9485 m ³	Biogas - reaktortanke
Michael T. Sangild Tågholmvej 2, Tågholm 6230 Rødekro	2019	1	3699 m ³	Biogas - reaktortank
Xergi (Nature Energy) Nordfyn Extension Odensevej 156, 5400 Bogense	2019	3	9465 m ³	Biogas - reaktortanke
Frederikshavn Forsyning Opstillet: Skagen Renseanlæg, DK	2018 2018 2018	1 1 1	2895 m ³ 559 m ³ 726 m ³	Renseanlæg – reaktortank Slamtank (indre) Slamtank (ydre)
Timoleague AgriGen Ltd. Co. Cork, Ireland	2018	1	2069 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank
Combigas, 6893 Hemmet Opstillet: Plouvorn, Frankrig	2018	2	2576 m ³	Biogasanlæg – primære reaktortanke
Xergi, 9530 Støvring Opstillet: Videbæk Biogas, Skjernvej, 6920 Videbæk	2017/2018	5	9506 m ³	Biogasanlæg – primære reaktortanke
ComBigas, 6893 Hemmet Opstillet: Le Mesnil en Vallee, Frankrig	2017	1	1082 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank
Novozymes 4400 Kalundborg	2017	1	317 m ³	Slamtank

Kunde	Opført	Antal	Volumen á m ³	Anvendelse
ComBigaS, 6893 Hemmet Opstillet: S.Ydema, Bjerringbro	2016	1	2552 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank
ComBigaS, 6893 Hemmet Opstillet: Wiltshire, England	2016	1	2.069 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank
ComBigaS, 6893 Hemmet Opstillet: Sdr. Vium, Hemmet	2016	2	3.893 m ³	Biogasanlæg – primære reaktortanke
ComBigaS, 6893 Hemmet Opstillet: Cornwall, England	2016	1	2.069 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank
ComBigaS, 6893 Hemmet Opstillet: Wales, England	2016	1	760 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank
ComBigaS, 6893 Hemmet Opstillet: Landivisiau, Frankrig	2015	1	643 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank
Grøn Gas Partner Tanke: 9760 Vrå	2015	2	8.270 m ³	Biogasanlæg – primære reaktortanke
ComBigaS, 6893 Hemmet Opstillet: Kuhr I/S,Rødkærsbro	2015	1	3.893 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank
Rybjerg Biogas, 7870 Roslev (Jens Henry Christensen)	2015	2	2.995 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortanke
Billund Energi 7200 Grindsted	2015	1	1.567 m ³	Rensningsanlæg – biogas reaktortank
ComBigaS, 6893 Hemmet Opstillet:Melton M.,England .	2015	1	2.069 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank
ComBigaS, 6893 Hemmet Opstillet: Pleguien, Frankrig	2015	1	601 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank
Xergi Bionaturgas Midtfyn (Ringe)	2015	3	8.995 m ³	Biogasanlæg – primære reaktortanke
	2019	3	9485 m ³	Biogasanlæg - primære/sekundære reakt.
Green Generation Ltd. Co. Kildare, Ireland	2014	2	2.069 m ³	Biogasanlæg – primære reaktortanke

Kunde	Opført	Antal	Volumen á m ³	Anvendelse
ComBigaS, 6893 Hemmet Opstillet: Bosch Project Bronkhorstspuit, Sydafrika	2014/2015	2	5.120 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortanke
		2	9.097 m ³	Sekundære reaktortanke
		1	1.931 m ³	Mixertank
		1	858 m ³	Modtagetank
ComBigaS, 6893 Hemmet	2012	2	1.492 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortanke
GrønGas A/S, 9850 Hirtshals	2012	1	2.773 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank
Müncheberg (Tyskland)	2011	1	1.995 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank
Krogenskær 9700 Brønderslev	2003	2	1.700 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortanke
Overgård Gods 8970 Havndal	2002	3	2.160 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortanke
Over Løjstrup DK-8870 Langå	2001	3	1.700 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortanke
Juelsminde Centralrenseanlæg As, 7130 Juelsminde	1997	1	435 m ³	Renseanlæg – biogas reaktortank
Blåhøj Energiselskab AmbA DK-7330 Brande	1996	2	600 m ³	Biogasanlæg – primære reaktortanke
Snertinge Energiselskab 4591 Føllenslev	1995	3	300 m ³	Biogasanlæg – primære reaktortanke
Filskov Energiselskab AmbA Filskov, DK-7200 Grindsted	1994	2	474 m ³	Biogasanlæg – primære reaktortanke
Biogasfællesanlæg Århus Nord, Spørring DK-8380 Trige	1994	2	707 m ³	Biogasanlæg Forlagertanke
		2	437 m ³	Hyg.tanke, gylle
		2	3.430 m ³	Reaktortanke, gylle
		2		Rustfri hyg.tanke, husaffald
		1	1.350 m ³	Primær reaktortank, husaffald
Linkogas AmbA Knorborg, 6660 Lintrup	1993	1	2.587 m ³	Biogasanlæg – Gylletank
Alustål DK-5900 Rudkøbing (Opstillet: Tyskland)	1993	1	517 m ³	Biogasanlæg – primær reaktortank

Kunde	Opført	Antal	Volumen á m³	Anvendelse
Hodsager Energiselskab Hodsager, DK-7490 Aulum	1993	2	474 m ³	Biogasanlæg – primære reaktortanke
Nordvestjysk Folkecenter DK-7760 Hurup	1988	1	424 m ³	Danmarks første tank, opstillet til biogas