

## Millag Referenceliste – Deponier

Projekt	By/Land	År	Membrantype	Andet
Tønder Deponi	Vester Gammelby/DK	2010		
Klintholm, Nyborg	Nyborg/DK	2011		
Frederikshavn Deponi	Frederikshavn/DK			
Skanderborg Deponi	Skanderborg/DK	2011		
Grindsted Deponi	Grindsted/DK	2012		
Randers Deponi, Ørneborgvej 38	Randers/ DK	2012		
Odense Nord	Odense/DK	2012		Rep. i samarb. med Rambøll
Mestersvig	Grønland	2012	1,5 mm HDPE	25.000 m <sup>2</sup>
Ravnshøj losseplads	Frederikshavn/DK	2013		
Ravnshøj Deponi	Frederikshavn/DK	2013	1,5 mm HDPE	4.000 m <sup>2</sup>
Skibstrup Deponi	Helsingør/DK	2014	1,5 mm HDPE	3.600 m <sup>2</sup>
Hässleholm miljö	Sverige	2014	1,5 mm HDPE	8.000 m <sup>2</sup>
Reno Djurs	Balle, Djursland/DK	2015	1,5 mm HDPE	65.000 m <sup>2</sup>
RenoVest	Himmerland/DK	2016	1,5 mm HDPE	14.000 m <sup>2</sup>
Strandveien Mellemlagringsdeponi	Oslo/NO	2017	1,5 mm HDPE	8400 m <sup>2</sup>
REFA	Hasselø/DK	2017	1,5 mm HDPE	13.500 m <sup>2</sup>
E39 K10 – Fangdam og Luftebassin	Bergen	2017	2,0 mm HDPE	3840 m <sup>2</sup>
Novoren	Audebo/DK	2017	1,0 mm HDPE	9000 m <sup>2</sup>
Pårup Slammineraliseringsanlæg	Pårup/DK	2018	1,0 mm HDPE	22.000 m <sup>2</sup>
Frederikshavn Havn Miljømembran	Frederikshavn	2019	1,0 mm HDPE Glat/Ru membran	8.640 m <sup>2</sup>
Kviå afslutningsfelt B1	Sauda/NO	2020	1,5 mm HDPE dobbelt dobbelt sidig friktionsmembran	14.350 m <sup>2</sup>
Måde Deponi Enhed A4	Esbjerg	2020	1,5 mm HDPE	6.800 m <sup>2</sup>
Bremnes Deponi	Sortland/NO	2021	2,0 mm HDPE Dobbelt sidig friktionsmembran	6.000 m <sup>2</sup>
BOFA sammenbygning A-C	Rønne/DK	2021	1,0 mm HDPE	610 m <sup>2</sup>

Millag har gennem flere år leveret og monteret membran på danske deponier i tæt samarbejde med rådgivere som Cowi og Rambøll.

Udover deponier har Millag store erfaringer med etablering af Gyllelaguner, både i ind- og udland, specielt Kina, Rumænien og Hviderusland er blandt vores hyppigste destinationer.