

Nyhedsbrev december, 2016

ENVO Group A/S:

Besøg hos VM Tarm:

Bo Asmussen og Ejnar Nielsen har besøgt virksomheden VM Tarm A/S, som producerer tankvogne i rustfast stål og aluminium. Virksomheden, som er beliggende i Tarm, har mere end 50 års erfaring samt en årlig produktion på 190-200 tankvogne. De har alt ca. 200 ansatte og råder over et samlet areal på 46.600 m², hvoraf 15.820 m² er under tag. Produktionen omfatter tankvogne til foder, gylletrailere, kemitanke, mælketanke og specialtanke til bl.a. minkfoder og øl.



Formålet med ENVO's besøg på virksomheden var at blive opdateret på udviklingen mht. gylletrailere. Salgskonsulent Jan Johansen indledte med at vise os rundt på fabrikken og fortalte undervejs om virksomhedens historie, opbygning og produktion. Bl.a. kunne han fortælle, at virksomheden selv producerer alt på en tankvogn fra selve tanken, undervognen og ledningsnet til skabe, ekstra udstyr osv.

Efter rundgangen blev der snakket gylletrailere.

ENVO ønsker at anvende gylletrailere med så stor lasteevne som muligt. Dette for at antallet af lastbiler/gylletrailere kan holdes på et minimum og for at reducere antallet af daglige kørsler til og fra vores biogasanlæg. Jan Johansen oplyste, at virksomheden kan tilbyde standard gylletrailere med en tankkapacitet op til 39.000 l, hvilket er det maksimale, da et vogntog i Danmark højst må veje 56 tons.



Til en standard gylletrailer kan kunderne tilkøbe udstyr som de ønsker. Mange af virksomhedens kunder har stor fokus pumpekapaciteten, idet tid er penge. VM Tarm fremstiller pumper, som kan fylde en gylletrailer på ca. 3 minutter. Tømningen kan klares på ca. 2 minutter. Det er nok ikke muligt at reducere pumpe-tiden yderligere og for mange af kunderne vil der være meget mere tid at spare ved at fokusere på logistikken ved selve transporterne. Der blev også drøftet emner som prøvetagning, nødvendig porte- og bygningshøjde, dimensioner og layout af pumpe-rør mv.

Det var et godt besøg og vi fik mange gode indtryk og idéer med hjem, som vi kan arbejde videre med.

ENVO Group A/S

Vestvejen 170 – 172, 1. sal, 6200 Aabenraa, Danmark
CVR nr. 33506511 Telefon : + 45 72 34 42 20 – mail : info@envogroup.dk

Besøg på Aabenraa Gymnasium



Den 25.11 havde Bo Asmussen og Ejnar Nielsen kick-off-møde med eleverne fra 2.x på Aabenraa Statsskole. Jyske Vestkysten var også inviteret.

<http://www.jv.dk/.../2435485:Aabenraa--Dyrtgasudslip-skal-st...>



2x. skal i samarbejde med ENVO Biogas A/S udstyre en drone med sensorer der ved dataopsamling gør det muligt at afdække i hvor stort et omfang et moderne biogasanlæg lækker drivhusgassen methan til atmosfæren. Energistyrelsen har i samarbejde med DONG udarbejdet en rapport der konkluderer at ældre biogasanlæg lækker ca. 4 % gas om året, hvilket kan svare til et tab på ca. 10 mio. kr. Et eventuelt tab bør derfor i videst mulig omfang reduceres. Dette er rammerne for et virksomhedsprojekt som 2x. har fået lov til at deltage i og skrive SRO om.



<https://www.facebook.com/ENVO-Group-AS-274965295909408/>

Besøg hos Ribe biogas.

Den 28. november besøgte Anette, Bo og Ejnar Ribe Biogas. På Ribe Biogas er firmaet BioVantage.dk ApS i gang med at teste en teknologi til forbehandling af forskellige typer af organiske fibre, såsom halm og andre biomasser, som normalt betragtes som uegnet til biogas. Teknologien kaldes for en AD-Booster.

Firmaets repræsentant, Søren Kræmer, fortalte os om de foreløbige testresultater fra fuldskalaforsøget. Vi hilste også på direktør Claus Lindholt Mikkelsen, Ribe Biogas. Efterfølgende viste Søren Kræmer os den opstillede AD-Booster. Anlægget har en kapacitet på ca. 2 tons vådt fibermateriale pr. time. Testprogrammet forløber over nogle måneder, hvor forskellige typer organiske fibre testes. Anlægget testes først med fiber fra biomassen på Ribe Biogas for at vise AD-Booster teknologiens betydning for et traditionelt biogasanlægs ydeevne. Firmaets forventninger er, at testprogrammet kan vise en stigning i biogasproduktionen på op til 50 % ved at anvende AD-Booster teknologien. En vellykket gennemførelse af testprogrammet på Ribe Biogas vil kunne muliggøre en kommerciel anvendelse af AD-Booster teknologien på både nye og eksisterende biogasanlæg.

Det var spændende at være på besøg hos Ribe Biogas. Hos ENVO venter vi spændt på at se de endelige resultater fra forsøgene når de engang er færdige.



ENVO Group A/S

Vestvejen 170 – 172, 1. sal, 6200 Aabenraa, Danmark
CVR nr. 33506511 Telefon : + 45 72 34 42 20 – mail : info@envogroup.dk

ENVO Biogas Tønder A/S:



Der er udsendt mødereferat fra bestyrelsesmødet. ENVO afventer næste gennemgang med Skønsmanden for derefter at vende tilbage til Bestyrelsen med opstart datoen som aftalt under mødet.

ENVO Biogas Aabenraa A/S:



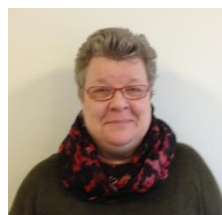
Efter opstart d. 1. juli 2016, har vi nu placeret et byggeskilt hvor Biogas Aabenraa skal være. Hjerneshøjvej 6, Klipleve, 6200 Aabenraa

Personale: Nyansættelse.



Richard Ericson

Er ansat som servicemedarbejder.



Pia L. Dethlefsen

Er ansat som Management Assistant

ENVO Group A/S

Vestvejen 170 – 172, 1. sal, 6200 Aabenraa, Denmark
CVR nr. 33506511 Telefon : + 45 72 34 42 20 – mail : info@envogroup.dk

ENVO Group A/S
ønsker
en glædelig jul,
samt et godt nytår.

