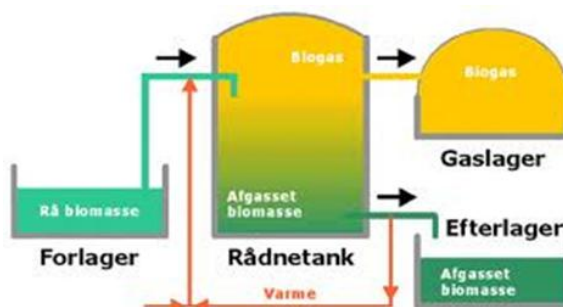


Rybners elever udvikler biogasanlæg.

24-timers camp på Aalborg Universitet Esbjerg - et samarbejde mellem Universitet og Rybners.

Fermentering, methan, ethanol og biodiesel. De naturvidenskabelige fagtermer fløj gennem luften da 8 elever fra Rybners Gymnasium sammen med 30 andre unge fra områdets gymnasier var med til at udvikle fremtidens biogasanlæg. Campen foregik fra mandag kl. 15 til tirsdag kl. 15. Arbejdsformen var PBL (Problem-Based-Learning), og grupperne var sammensat ud fra elevernes interesser og på tværs af årgange og gymnasier. Det gav en livlig debat og en masse inspiration. Ud over gruppearbejde bød campen på faglige input fra såvel forskere fra Aalborg Universitet som ansatte fra private virksomheder. Nogle grupper fokuserede på



at fremstille gas ud fra såvel gylle som alger og andre byggede miniture biogasanlæg. Benedicte Smith-Sivertsen (2y) var på vinderholdet, da det bedste projekt blev kåret.

