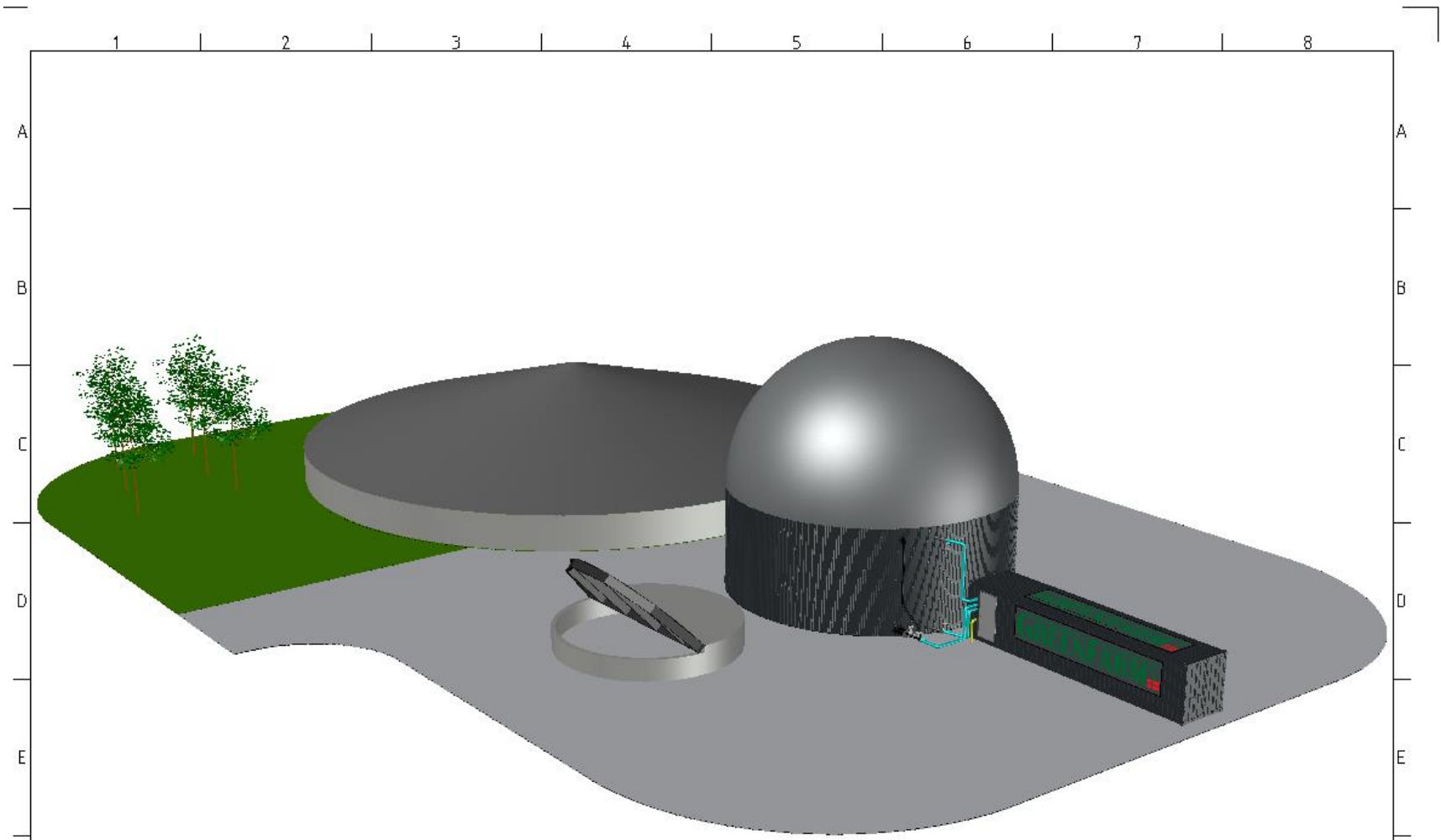
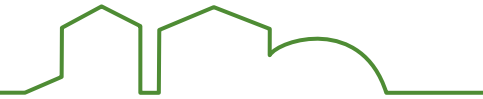




GreenFarm[®] Carbon Capture



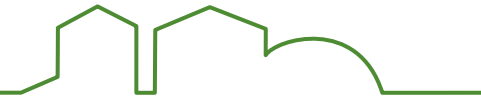


GreenFarm[®]

NYHED

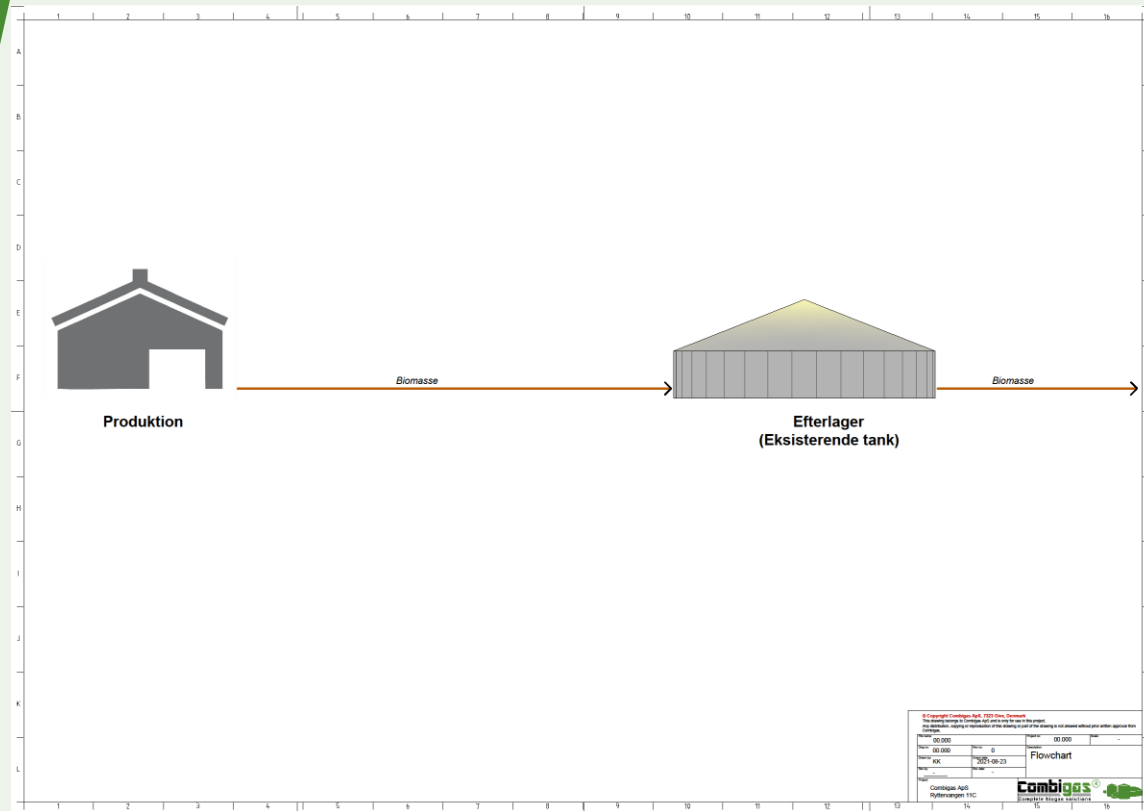
GREENFARM

- Banebrydende nyt koncept til reduktion af klimagasser fra landbruget.
- Kan implementeres på alle husdyrbrug.
- Skalerbart fra 2.000 – 20.000 m³ gylle/år
- Overskudsstrøm fra produktionen giver landmanden en væsentlig besparelse i indkøb af el – fx 3000 m³ gylle = 125.000 kWh. / år.
- Hurtigt i drift – 3 mdr. fra bestilling til driftsklart anlæg.



GreenFarm[®]

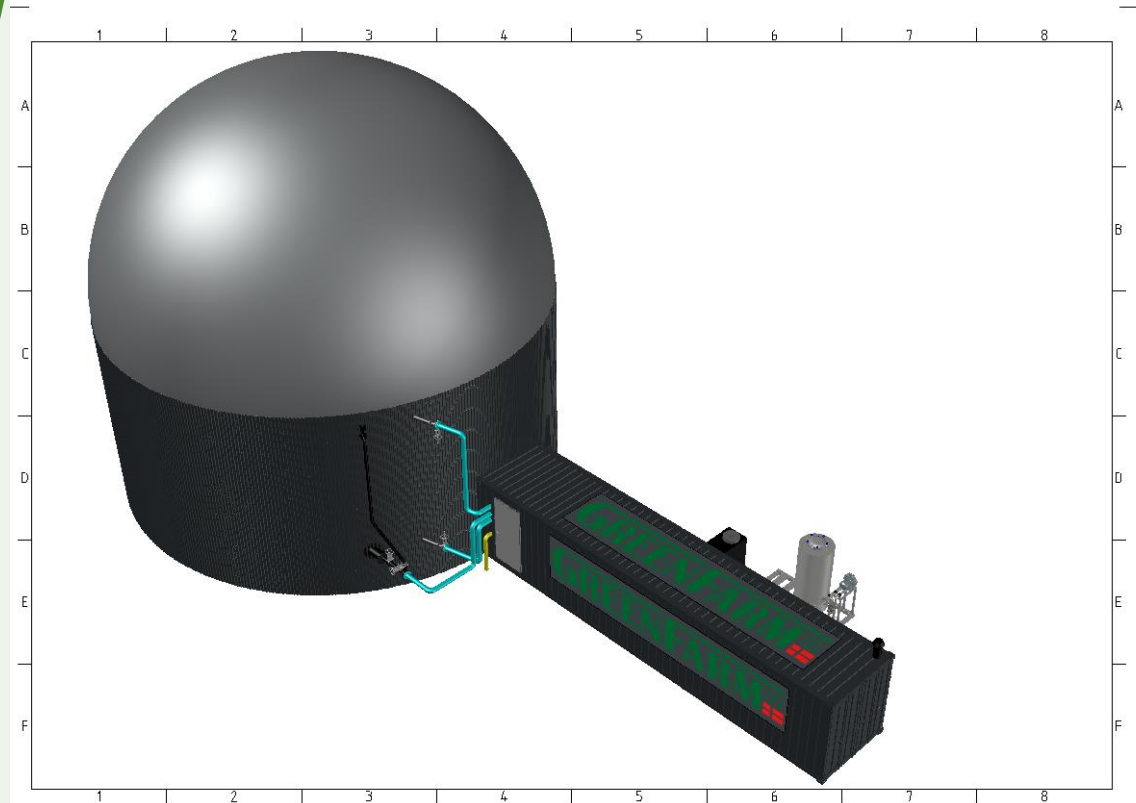
Nuværende
landbrug





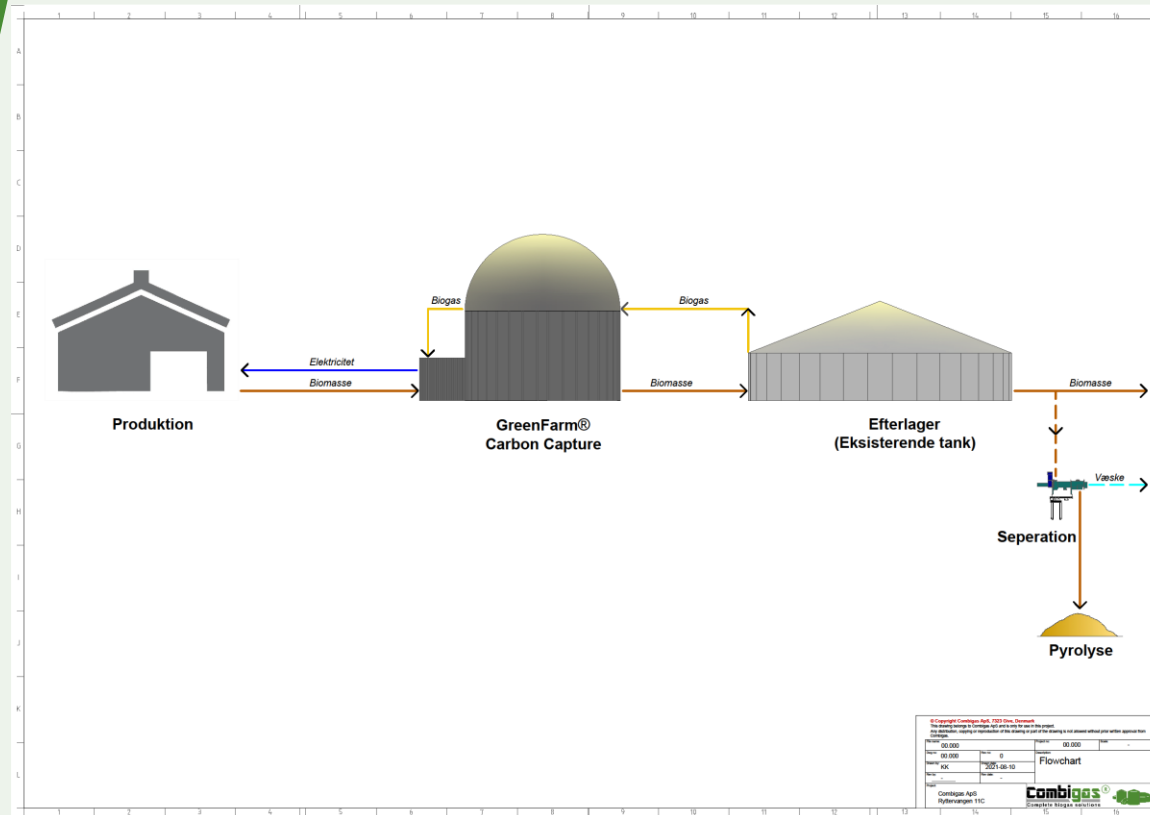
GreenFarm[®]

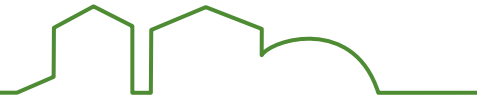
GreenFarm
anlæg



GreenFarm[®]

Fremtidens
landbrug





GreenFarm[®]

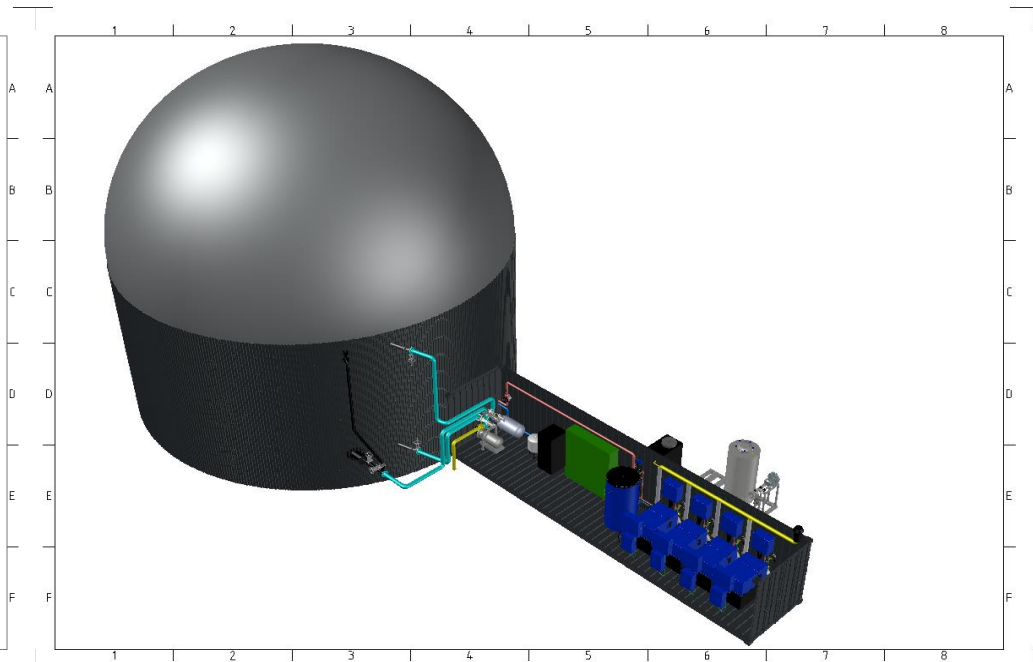
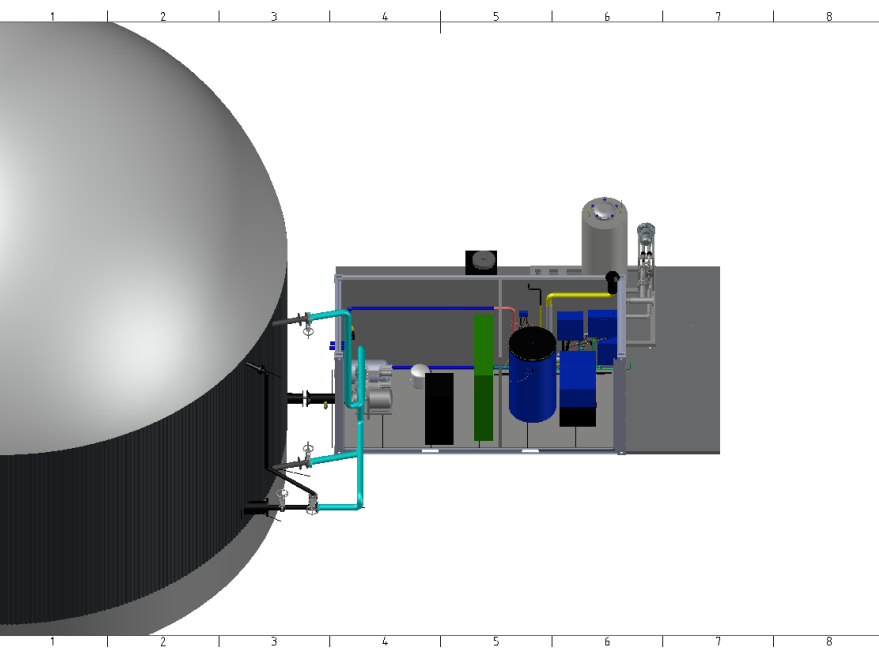
GreenFarm fordele

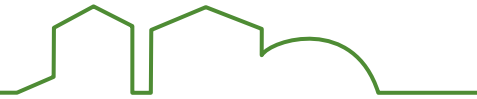
- Hurtig levering/byggeperiode
- Afprøvet teknologi
- Emissionsreduktion
- Forbedret gødningsværdi
- Reduktion af omkostninger til el, gyllelager og udbringning af næringsstoffer.
- Arealreduktion ved fjernelse af fiber (fosfor)
- Forbedret vandmiljø
- Skalerbart - fra 8-40 tons gylle pr. dag.



GreenFarm[®]

- Skalerbart 1-4 gasmotorer
- 2.000 – 20.000 m³ gylle pr. år





GreenFarm[®]

Opsummering

- Skalerbart miljøbehandlingsanlæg
- Reduktion af klimagasser
- Eget energianlæg
- GreenFarm kan implementeres på alle husdyrbrug med flydende husdyrgødning
- 3 mdr. fra bestilling til driftsstart
- Fokus på CH₄ - faktor 25 ift. CO₂
- Globalt perspektiv



GreenFarm[®] *Carbon Capture*

