

AUTOMANURE

OVERVÅGNING OG AUTOMATISERING



Anvendelse

- Sammensat til ét enkelt overskueligt system
- Kan indarbejdes i nye systemer eller tilpasses til eksisterende systemer
- Tilbydes som enten et semi- eller fuld-automatisk system
- Ekstra sensorer sikrer fuldstændigt stop af systemet, hvis f.eks. lagertanken er fuld
- Programmet kan tilpasses efter fodertyper, årstid, vandtilførsel m.v.
- For optimalt udbytte, tilbyder vi at gennemgå dine gyllesystemer sammen med dig



AUTOMANURE

OVERVÅGNING OG AUTOMATISERING



Et eksempel på et semiautomatisk system

1. Lineanlægget starter og afleverer gyllen i tværkanalen
2. Pumpen starter – klar til bagskyl i kanal 1
3. Ventilen bliver omskiftet til bagskyl i kanal 2
4. Der bliver bagskyllet i kanal 2
5. Ventilen bliver omskiftet til lagertank
6. Pumpen tømmer fortanken til lagertank
7. Pumpen stopper
8. Ventilen bliver omskiftet til bagskyl i kanal 1

Et eksempel på et fuldautomatisk system

1. Timeren bliver indstillet til at starte pumpen efter to afleveringer med skraberen i tværkanalen
2. Pumpen starter og er klar til at bagskylle i tværkanalen
3. Ventilen bliver omskiftet til at bagskylle opsamlingspladsen
4. Der bliver bagskyllet under opsamlingspladsen
5. Ventilen bliver omskiftet til lagertanken
6. Pumpen tømmer fortanken til lagertanken
7. Pumpen stopper ved hjælp af en niveauføler
8. Ventilen bliver omskiftet til bagskyl i tværkanalen