

VENT BioMaintenance Program

Komplett drift- och underhållsprogram för storköksventilation med VENT BioSystem SBr

- Löpande service och underhåll
- Realtidsdata via sensorer
- Fjärrstyrning
- Lägre driftkostnader
- Minskad miljöpåverkan





VENT BioMaintenance Program

VENT BioMaintenance Program är ett komplett drift- och underhållsprogram för storköksventilation med VENT BioSystem SBr.

Med VENT BioMaintenance Program ökar driftsäkerheten och ger tydligt minskade driftkostnader och lägre miljöpåverkan.

Programmet är utvecklat för VENT BioSystem SBr och kombinerar modern teknik, biologi och fysisk närvaro som sammantaget sätter en helt ny standard för en tryggare, effektivare och mer hållbar drift.

Genom avancerade sensorer som kontinuerligt samlar in realtidsdata kan eventuella driftstörningar upptäckas och åtgärdas i tid – ofta innan de hinner påverka verksamheten.

Tack vare fjärrstyrning kan många problem lösas direkt på distans, vilket både sparar tid och resurser.

Bioterias utbildade tekniker utför regelbundet planerade servicebesök med reparationer, justeringar och byte av reservdelar.

Föredelar

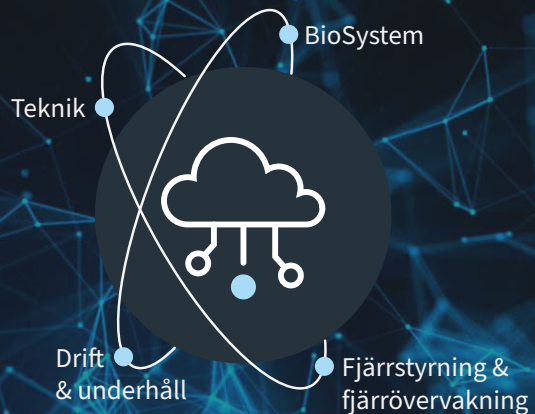
Trygg och hållbar drift – ett helhetsprogram skräddarsytt för Bioterias uppkopplade BioSystem.

Realtidsdata via sensorer – avancerade sensorer övervakar systemet dygnet runt och upptäcker driftstörningar i tid, ofta innan de hinner påverka verksamheten.

Fjärrstyrning – många problem kan lösas direkt på distans, vilket sparar både tid och resurser.

Löpande service och underhåll – Bioterias certifierade tekniker utför regelbundna servicebesök med reparationer, justeringar och reservdelsbyten.

**Ett uppkopplat ekosystem
som sätter en helt ny standard
för drift och underhåll för
storköksventilation**



Uppkopplade sensorer och fysisk närvaro

När Bioterias fjärrstyrda biologiska system kombineras med uppkopplade sensorer och fysisk närvaro genom BioMaintenance Program – skapas ett intelligent system som sätter en helt ny standard för drift och underhåll av storköksventilationen.

Den tekniska plattformen för **VENT BioSystem SBr** består av en molnbaserad anläggningswebb och sensorer som möjliggör övervakning och fjärrstyrning av den biologiska processen.

Tillsammans med BioMaintenance Program skapas ett uppkopplat ekosystem som möjliggör datadrivet underhållsarbete av Bioterias tekniker. Detta förbättrar inte bara driftsäkerheten, utan det sparar även pengar och minskar kraftigt miljöpåverkan.



Bioterias anläggningswebb - AWi

Bioterias anläggningswebb AWi – är en molnbaserad plattform utvecklad för effektiv övervakning och styrning av både biologiska processer och tekniska system.

I AWi finns all information samlad om anläggningen och ger en komplett överblick över servicebesök, reparationer och felanmälningar.

Med tydlig visualisering, avancerade larmfunktioner och möjlighet till fjärrstyrning ger AWi full kontroll – oavsett var du befinner dig.

Bioterias åtagande

Bioterapia tar ansvar för BioSystemets funktion och skötsel. Varje besök dokumenteras på Bioterias kundwebb - AWi. Bioterapia genomför regelbundna servicebesök där följande kontrolleras:

- Funktionskontrollbesiktning av VENT BioSystemet SBr.
- Styrskåpets funktion och ingående komponenters status
- Tillgång till biologisk produkt säkerställs
- Överföringskapacitet till dysor (slangkvalitet)
- Kontroll av den biologiska processen
- Sensorers funktion och status

Funktionskontroll och kalibrering

Vid installation kalibreras biosystemet dosering och sensorer. Vid varje servicebesök genomförs funktionskontroll, injustering och vid behov reparationer av VENT BioSystem SBr.

Biologisk produkt

Bioterapia säkerställer att systemet alltid har tillgång till produkt. Dosering av den biologiska produkten finns dokumenterad för respektive anläggning på Bioterias anläggningswebb.

Support och felanmälan

Avvikelse i systemets funktion och prestanda fångas upp av sensorer och går som ett larm till Bioterapia. På så sätt kan drift och underhållsarbeten planeras i god tid för att undvika driftstörningar.

Vid eventuella driftstörningar inklusive strömavbrott kontaktas Bioterapia via telefon eller mail.

Mail: felanmalan@bioteria.se

Tff: 08-540 889 00

Du bestämmer vilken servicenivå

Kostnaden för VENT BioMaintenance Program baseras på storköksventilations storlek och verksamhetens inriktning. Men utöver kan du välja vilken servicenivå du önskar.

MPI-avtal <i>I månadskostnaden ingår:</i>	MPII-avtal <i>I månadskostnaden ingår:</i>	FUNKTIONSHYRA <i>I månadskostnaden ingår:</i>
VENT BioSystem SBr <input type="checkbox"/>	VENT BioSystem SBr <input type="checkbox"/>	VENT BioSystem SBr <input checked="" type="checkbox"/>
Biologisk produkt <input type="checkbox"/>	Biologisk produkt <input checked="" type="checkbox"/>	Biologisk produkt <input checked="" type="checkbox"/>
Servicebesök <input checked="" type="checkbox"/>	Servicebesök <input checked="" type="checkbox"/>	Servicebesök <input checked="" type="checkbox"/>
Underhållsarbeten <input type="checkbox"/>	Underhållsarbeten <input checked="" type="checkbox"/>	Underhållsarbeten <input checked="" type="checkbox"/>
Årlig besiktning <input type="checkbox"/>	Årlig besiktning <input checked="" type="checkbox"/>	Årlig besiktning <input checked="" type="checkbox"/>
Felanmälan <input checked="" type="checkbox"/>	Felanmälan <input checked="" type="checkbox"/>	Felanmälan <input checked="" type="checkbox"/>
Dokumentation <input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentation <input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentation <input checked="" type="checkbox"/>
Konto på Bioterias Anläggningswebb <input checked="" type="checkbox"/>	Konto på Bioterias Anläggningswebb <input checked="" type="checkbox"/>	Konto på Bioterias Anläggningswebb <input type="checkbox"/>
*Tillval SBr - sensordata	*Tillval SBr - sensordata	*Tillval SBr - sensordata