



Cleaning Innovation 2022

Välkommen till årets upplaga av testbädden
**Cleaning Innovations temadag. I år med fokus
på digitalisering och sensorer i hygienens tjänst.**

DAGENS INNEHÅLL

Hygienarbetet är oerhört viktigt i flera branscher inte minst i livsmedelsbranschen för att säkerställa produktionen av hållbara och säkra livsmedel eller i sjukvården för att minimera spridningen av sjukdomar.

För att planera, underlätta och följa upp hygienarbetet kan därför digitala lösningar och nytänkande komma väl till pass. Kom och lyssna till aktörer från företag och RISE som ger spännande presentationer kring innovativa lösningar. Vi får bl.a. ta del av exempel på digitaliseringens möjligheter i hur olika typer av sensorer kan användas, möjlighet till digitala instruktioner och vid uppföljning av efterlevnad av hygieninsatser. Allt för att få hjälp och stöd i det framtida hygienarbetet. Som vanligt bjuder vi även på en omvärldsbevakning på rengörings- och hygienområdet.

MÅLGRUPP

Dagen vänder sig till livsmedelsproducenter, hygienföretag, leverantörer alternativt utvecklare av rengöringskemikalier, utrustning och material samt analysteknik inom rengöring/hygienområdet.

CLEANING INNOVATION 2022

Temadagen äger rum på Svenska Mässan i Göteborg som ett satellitevent till samtidigt pågående Nordic Food Industry, Processteknikmässan, Scanautomatic, Lokal R17.

TID

18 oktober 2022
kl 10.00-15.00

PLATS

Svenska Mässan i Göteborg
Processteknikmässan,
Scanautomatic Lokal R17

DELTAGARAVGIFT

1000 kr
Lunch och fika ingår

SISTA ANMÄLNINGSDAG

27 september

ANMÄLAN

[https://www.trippus.net/
CleaningInnovation2022](https://www.trippus.net/CleaningInnovation2022)

KONTAKTPERSON

Birgitta Bergström
010-516 66 92
birgitta.bergstrom@ri.se

Lars Hamberg
010-516 66 45
lars.hamberg@ri.se

Mikael Kjellin
010-516 60 56
mikael.kjellin@ri.se

Program

TISDAG 18 OKTOBER

10.00

Inledning Cleaning Innovation-dagen 2022

Omvärldsbevakning rengöring och hygien

Digitaliseringspaning på hygienområdet

Sensorer - cleaning on demand

Sensorer för biofilm

Digitala instruktioner i hygienarbetet

Digitaliserad styrning underlättar rengöringsarbetet

Optimerade rengöringsmedel baserade på löslighetsparametrar

Renhetsmätning då och i framtiden

Testplats hygien

En diskrobot i världsklass

15.00

Summering och avslutning

Presentatörerna består av en mix av företag samt företrädare för RISE

Cleaning Innovation, en RISE-testbädd inom miljöteknikområdet, erbjuder bl a:

- Oberoende utvärdering av teknik, material, utrustning och metoder
- Formuleringsutveckling
- Miljöutvärdering
- Test i lab-, pilot- och industriell skala