

14 maj 2020

Välkomna till webbseminarium och workshop med Resurseffektiv livsmedelshantering!

Den 14 maj inbjuder Relivs till en heldags webbseminarium inom fördjupningsområdet Resurseffektiv livsmedelshantering. På förmiddagen kommer vi att prata om projektering och dimensionering av storkök och eftermiddagen kommer vi ägna åt miljömärkningar och certifieringar av livsmedelsbutiker.

Du kan vara med via webb hela dagen eller välja ett av passen. Fundera kring områden/ämnen till punkten ” **Idéer framtida förstudier och projekt**”.

Anmälan görs här <https://sv.surveymonkey.com/r/K29FW3V>

Tema: Projektering och dimensionering av energieffektiva storkök

9:30

Välkomna och inledning

Hur får man olika system att samverka i ett storkök?

- *Helen Asplund, AFRY*

Projektering av kökskyla – hur gör man?

- *Kent Hofmann, Bengt Dahlgren*

Ventilation, energi och innemiljö i storkök

- *Patrik Holmquist, WSP*

Resultat av förstudierna – Nyckeltal i livsmedelsbutiker och storkök och Energieffektiv storköksutrustning

- *Helena Nakos Lantz och Victoria Edenhofer, CIT Energy Management*

Idéer framtida förstudier och projekt

- *Pauline Ekoff och Josep Termens, CIT Energy Management*

12:00

Slut

14 maj 2020

Tema: Miljömärkningar och certifieringar i livsmedelsbutiker med fokus på energi

13:00

Välkomna och inledning

Olika miljömärkningar och certifieringar – vilka olika energikrav har dessa?

- *Hanna Kotamäki från **Svanen** pratar om deras märkning*
- *Torbjörn Nordgren från COWI representerar **Sweden Green Building Council** och talar om om BREEM och Noll CO2*
- *Ulrika Westman från **Naturskyddsföreningen** berättar om Bra miljöval*
- *Jaime Arias universitetslektor på **institutionen för energiteknik, KTH** berättar om energimärkning av butiker ute i Europa*

Resultat av förstudierna – Nyckeltal i livsmedelsbutiker och storkök och Samverkan värmeutvinning livsmedelsbutiker

- *Helena Nakos Lantz och Josep Termens, CIT Energy Management*

Idéer framtida förstudier och projekt

- *Pauline Ekoff och Josep Termens, CIT Energy Management*

16:00

Slut