



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

Inbjudan till konferens

# Ventilations- dagen 2019

Forum för framtidens  
ventilationsbransch

- OVK - lagstiftning, föreskrifter och praxis
- Arbetssätt för korrekt utförd funktionskontroll
- Metoder för sänkt energiförbrukning
- Lärdomar från aktuella forskningsprojekt
- Konkreta lösningar för ett bättre inomhusklimat



## Datum

4 december 2019



## Plats

Centrala Stockholm

Se [www.teknologiskinstitut.se](http://www.teknologiskinstitut.se) för mer info



## Anmälan

[www.teknologiskinstitut.se](http://www.teknologiskinstitut.se)

## Ur programmet



Praktiska arbetssätt och viktiga lärdomar för effektiv och noggrann OVK

**Kurt Ingeberg**  
*Funkis*



Aktuell forskning för optimal luftkvalitet

**Svein Ruud**  
*RISE*



Framtidsspaning - utmaningar och möjligheter för branschens utveckling

**Britta Permats**  
*Svensk Ventilation*



Moderator:

**Linda Hägerhed**  
*SWESIAQ*

Samarbetspartner:

**Funkis**  
Funktionskontrollanterna i Sverige

# Program

Onsdag 4 december 2019

9:00 Registrering med kaffe och smörgås

9:30 Moderator Linda Hägerhed inleder konferensen

Linda arbetar som universitetslektor inom forskningsområdet inom miljö i byggnader vid Högskolan i Borås, där hon även undervisar på byggingenjörprogrammet samt på magisterprogrammet för hållbart samhällsbyggande. Därtill är hon engagerad som ordförande för SWESIAQ. På konferensen är det Linda som leder oss mellan programpunkterna.

9:40 - 10:30

## OVK - rådande lagstiftning och föreskrifter i praktiken

Under detta pass tittar vi närmare på de olika rättskällor som reglerar OVK. Vi går igenom plan- och bygglagen (PBL), plan- och byggförordningen (PBF), samt föreskrifter, inklusive Boverkets OVK 3. Du får fördjupade kunskaper kring hur du tolkar rådande bestämmelser samt hur de inverkar på det praktiska arbetet. Du får även möjligheten att lyfta de frågor som du står inför i ditt eget arbetsutövande.

*Kurt Ingeberg, utbildningsansvarig, FunkiS*

10:40 - 11:30

## Lärdomar för effektiv och noggrann OVK

- Vad bör du, och vad bör du inte besiktiga?
- Verktyg och metoder som effektiviserar arbetet
- Praktiska råd för funktionskontroll - från beställning till avslutat uppdrag

*Kurt Ingeberg fortsätter*

11:30 Lunch

12:30 - 13:20

## Effektiva åtgärder och nya metoder för renare inomhusluft

- Luftkvalitet eller energieffektivitet? - så får du till en optimal balans
- Smidig hantering av luktproblematik
- Praktiska råd för bedömning av den externa miljöns inverkan på ventilationen

*Peter Karlsson, senior energikonsult och kunskapschef, Aktea Energy*

13:30 - 14:20

## Aktuell forskning för optimal luftkvalitet

*Speciellt inbjuden!*

Svein Ruud är verksam vid Research Institutes of Sweden (RISE) med fokus främst på energieffektiva ventilations- och värmesystem. Under detta pass får du som deltagare ta del av lärdomar och erfarenheter från två av Sveins pågående forskningsprojekt:

- Utvecklandet av en dynamisk provningsmetod för tryck- och fuktstyrning av FTX-aggregat i småhus
- Studie kring olika filterklassers påverkan på partikelhalten i ineluft samt elanvändning för fläktar i kontorsmiljö

*Svein Ruud, senior expert inom hållbara energisystem, RISE*

14:20 Eftermiddagskaffe

14:50 - 15:40

## Energibesparande åtgärder som fungerar

- Lär dig hur du på bästa sätt lokaliserar brister i energieffektiviteten
- Hur möter du utvecklingen mot ett varmare klimat?
- Hur når vi energieffektiviseringsmålet om 50% lägre energiförbrukning?
- Så kan korrekt utförda energikartläggningar främja energi- och kostnadsbesparingar

*Roland Jonsson, senior energikonsult, WSP*

15:50 - 16:40

## Framtidsspaning - utmaningar och möjligheter för branschens utveckling

*Miss inte!*

Britta Permats är utbildad VVS-ingenjör med en gedigen erfarenhet från VVS-projektering samt teknik och service. Idag är hon VD och utbildningsansvarig för Svensk Ventilation och har även arbetat som arbetsmiljöinspektör vid Arbetsmiljöverket med sakområdesansvar för ventilation.

Under konferensens sista dragning får du, under Brittans ledning, ta del av ventilationsbranschens främsta förutsättningar för en fortsatt god utveckling.

*Britta Permats, VD, Svensk ventilation*

16:40 Moderator Linda Hägerhed öppnar för avslutande frågor och diskussion

Cirka 17:00 Konferensen avslutas





**Returadress:**

Teknologisk Institut  
Warfvinges väg 45  
112 51 Stockholm

**B**

SVERIGE  
PORTO BETALT  
PORT PAYÉ


Felaktiga uppgifter? Vänligen returnera.


**Avsändare:** Teknologisk Institut, Drakegatan 7A, 412 50 Göteborg

## Inbjudan till konferens **Ventilations- dagen 2019**

På årets självklara mötesplats för dig som arbetar inom ventilationsbranschen varvas aktuell forskning med konkreta verktyg för såväl optimerad energiförbrukning som luftkvalitet. Därtill får du som deltagare möjligheten till svar på dina frågor kring rådande lagstiftning, föreskrifter och praxis inom funktionskontroll. Du får även ta del av fördjupad kunskap och praktiska metoder för hur du möter dina främsta yrkesmässiga utmaningar - idag och i framtiden.

Varmt välkommen till den sjätte årliga upplagan av Ventilationsdagen!

 Teknologisk Institut AB

 Teknologisk Institut

**#TeknologiskInstitutAB**

**Datum**

4 december 2019

**Plats**

Centrala Stockholm

Se [www.teknologiskinstitut.se](http://www.teknologiskinstitut.se) för mer info

**Anmälan**

[www.teknologiskinstitut.se](http://www.teknologiskinstitut.se)

**Kontakt**

[info@teknologiskinstitut.se](mailto:info@teknologiskinstitut.se)

031- 350 55 00

**Andra utbildningstips****Ventilationsteknik, steg I**

**Kurs**, 2-4 dec i Stockholm  
eller 11-13 nov i Göteborg

**Styr och reglerteknik för värme-och  
ventilationssystem, steg 1**

**Kurs**, 3-6 dec 2019 i Stockholm  
eller 14-17 jan 2020 i Göteborg.

**OVK - kurs inför certifiering,**

2-4 dec 2019 i Stockholm  
eller 6-8 nov 2019 i Göteborg

**OVK - Praktisk kurs inför certifiering,**

4-8 nov 2019 i Göteborg  
eller 30 mars - 3 april 2020 i Stockholm

**Injusterare av ventilationssystem**

**- Kurs inför certifiering,**  
14-15 nov 2019 i Stockholm  
eller 12-13 dec 2019 i Göteborg

Se [teknologiskinstitut.se](http://teknologiskinstitut.se) för fler kurstillfällen samt andra kurser som kan vara intressanta för dig.

**Pris**

	<b>T.o.m. 1 nov</b>	<b>Fr.o.m. 2 nov</b>
<b>Konferens</b>	4 980 kr	6 680 kr

**Information**

Kostnad för lunch och fika samt moms tillkommer. För full återbetalning ska avbokning ske senast 4 veckor före konferensdatum. För fullständiga villkor se [www.teknologiskinstitut.se](http://www.teknologiskinstitut.se). Vi reserverar oss för eventuella ändringar.



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**