

# Svensk Energiutbildnings Energiberäkningsdag

6 maj 2015, Solna Access Konferens

## Konferens

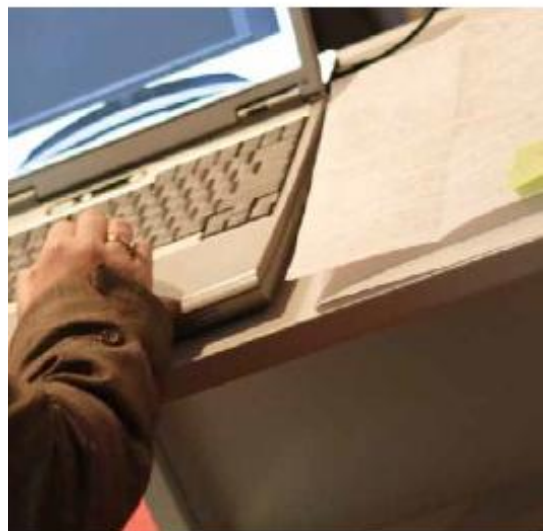
**Svensk Energiutbildnings Energiberäkningsdag är en konferens med syfte att fungera som mötesplats för kunskaps- och erfarenhetsutbyte.**

Intresset för energiberäkning har ökat explosionsartat de senaste åren. Utvecklingen är ändå bara i sin linda. Vi ser nu hur befintliga energiberäkningsprogram vidareutvecklas och nya tillkommer. Många energiexperter använder idag flera olika programvaror beroende på beräkningens syfte och natur.

På plats finns en mängd leverantörer av energiberäkningsprogram samt landets ledande experter inom området. Här har du som deltagare möjlighet att få olika programvaror demonstrerade för dig. I föredrag och diskussion vänder vi ut och in på alla de frågor och svårigheter som man ställs inför i det dagliga arbetet med energiberäkning.

Vi vänder oss till såväl erfarna energiberäknare som nybörjare. Det är också ett tillfälle för dig som till vardags beställer eller granskar energiberäkningar och vill öka dina kunskaper. Oavsett bakgrund har du chansen att knyta värdefulla kontakter för dig och din verksamhet.

Välkommen.



Svensk Energiutbildnings

# Energiberäkningsdag

6 maj 2015, Solna Access Konferens

## Arrangemang

### Föredrag

Som besökare får du lyssna till en rad intressanta föredrag som riktar sig till såväl experter som nybörjare, se vidare program på nästa uppslag.

### Diskussionsforum

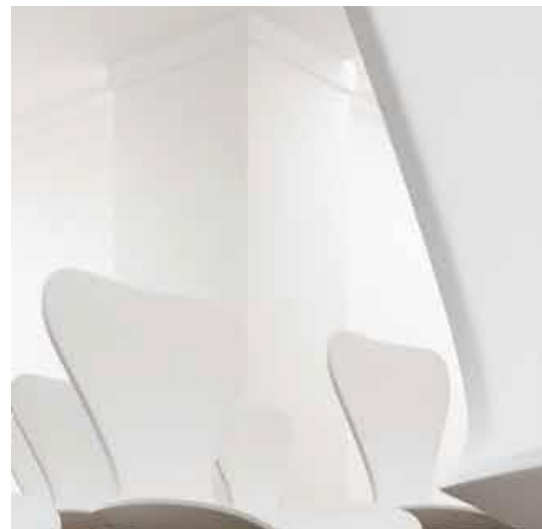
I schemalagda diskussionsforum behandlas utvalda frågor. Under moderatorns ledning kan alla som vill dela med sig av sin kunskap och erfarenhet.

### Medverkande programleverantörer

De medverkande programleverantörerna har bemannade stationer där de demonstrerar sina program och svarar på dina frågor. Som deltagare har du alltså möjlighet att på en och samma dag få ta del av alla ledande beräkningsprogram.

### Mötesplats

Energiberäkningsdagen är en mötesplats. Program och lokaler är utformade för att stimulera samtal, diskussion och informationsgivning. Missa inte tillfället att knyta värdefulla kontakter för dig och din verksamhet.



Tid	Sal 1	Sal 2	Sal 3
8.30	SAMLING		
9.00	<b>Inledning med kort presentation av medverkande program</b> Helena Bülow-Hübe, Fojab arkitekter AB		
9.30	<b>Svebys standardiserade brukardata för beräkningar</b> Per Levin, Projektengagemang AB		
10.00	KAFFEPAUS		
10.20	<b>Val av indata för vanliga tekniska installationer</b> Max Tillberg, Bengt Dahlgren AB	<b>Hur beställer man en energiberäkning?</b> Catarina Warfvinge, Bengt Dahlgren AB	<b>Energiberäkning för passivhuscertifiering</b> Talare meddelas senare
11.00	<b>Simulering av avancerade VVS-system</b> Jörgen Eriksson, EQUA Solutions AB	<b>Energiberäkning för tekniskt samråd</b> Helena Bülow-Hübe, Fojab arkitekter AB	<b>Diskussionsforum: Sveby</b> Moderator: Per Levin, Projektengagemang AB
11.40	<b>Energiberäkning vid miljöcertifiering</b> Catarina Warfvinge, Bengt Dahlgren AB		
12.00	LUNCH		
13.00	<b>Beräkning av köldbryggor</b> Helena Bülow-Hübe, Fojab arkitekter AB	<b>Osäkerhetsbedömning av indata</b> Bengt Bergsten, Chalmersfastigheter	<b>Diskussionsforum: Energiberäkning vid miljöcertifiering</b> Moderator: Catarina Warfvinge, Bengt Dahlgren AB
13.40	<b>Fönster och solskyddsmodellering</b> Helena Bülow-Hübe, Fojab arkitekter AB	<b>Hur nära sanningen kommer vi med energiberäkningar?</b> Pär Carling, EQUA Solutions AB	
14.20	<b>Normalårskorrigerigering och klimatfiler</b> Per Levin, Projektengagemang AB		
14.40	KAFFEPAUS		
15.00	<b>BIM och geometrihantering för effektivare energiberäkning</b> Tomas Kylström, EQUA Solutions AB	<b>Hur granskar man en energiberäkning?</b> Helena Bülow-Hübe, Fojab arkitekter AB	<b>Diskussionsforum: Normalårskorrigerigering och klimatfiler</b> Moderator: Per Levin, Projektengagemang AB
15.40	<b>Klimatsimuleringar för bra inneklimat</b> Max Tillberg, Bengt Dahlgren AB		
16.20	<b>Svebys energi-beräkningstävling 2015</b> Per Levin, Projektengagemang AB		
16.40	AVSLUTNING		

Svensk Energiutbildnings

# Energiberäkningsdag

6 maj 2015, Solna Access Konferens

## Energiberäkningsprogram

I anslutning till föreläsningssalarna har landets ledande programleverantörer bemannade stationer där de demonstrerar sina program och svarar på dina frågor. Dessa är öppna hela dagen.

Följande energiberäkningsprogram har hittills bekräftat sin representation på plats.

### **IDA ICE**

[www.equa.se/en/ida-ice](http://www.equa.se/en/ida-ice)

### **VIP Energy**

[www.vipenergy.net](http://www.vipenergy.net)

### **BV<sup>2</sup>**

[www.bv2.se](http://www.bv2.se)

### **EnergyPlus (DesignBuilder)**

[www.designbuilder.co.uk](http://www.designbuilder.co.uk)

### **TMF Energi**

[www.tmf.se/bransch/trahus/tmfenergi](http://www.tmf.se/bransch/trahus/tmfenergi)

### **Energihuskalkyl**

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

### **Villaenergiprogrammet**

### **Fastighetsenergiprogrammet**

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

PS. Ett antal stödprogram för beräkning av köldbryggor, solvärmelaster, dagsljus och inneklimat demonstreras i olika föredrag men har ingen representation på plats.



Svensk Energiutbildnings  
**Energiberäkningsdag**  
6 maj 2015, Solna Access Konferens

## Anmälan

**Stockholm:** onsdag 6 maj 2015  
lokal: [Solna Access Konferens](#)

Konferensen börjar kl. 8.30 och slutar kl. 16.40

**Avgift:** 3 900 kr exklusive moms

Inkluderar kurslitteratur samt kaffe och lunch.  
Faktureras i efterhand, betalningsvillkor 30 dagar netto.

**Anmälan:** Antalet platser är begränsat.  
Anmälan är bindande, men kan överlåtas  
Anmälningssformulär:  
[www.svensk-energiutbildning.se](http://www.svensk-energiutbildning.se)

**Information:** kursansvarig Per Qvistbäck  
e-post: [info@svensk-energiutbildning.se](mailto:info@svensk-energiutbildning.se)  
telefon: 040-630 46 20

## Svensk Energiutbildning AB

Svensk Energiutbildning AB erbjuder energirelaterade utbildningar med huvudsakliga målgrupper inom bygg- och fastighetsbranschen. Alltid med målsättningen att förmedla objektiv och användbar kunskap.

Information om våra seminarier, kurser och studieresor finns på hemsidan: [www.svensk-energiutbildning.se](http://www.svensk-energiutbildning.se)

