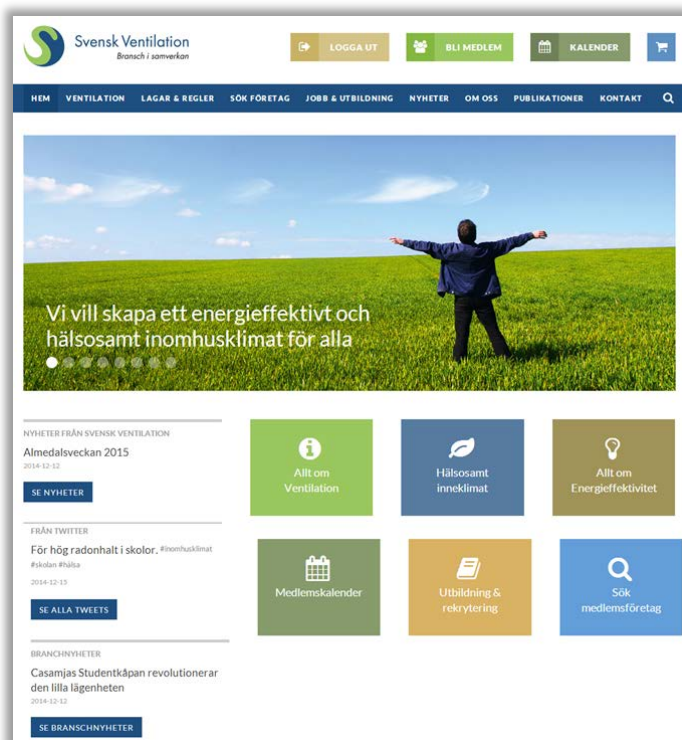




ETT NYHETS BREV FRÅN SVENSK VENTILATION



Svensk Ventilation får ny webb

Vår webbplats www.svenskventilation.se flyttar under julhelgen till en helt ny miljö, och passar samtidigt på att få en rejäl ansiktslyftning. Vi hoppas att vår nya webbplats ska vara lockande och nyttig för både medlemmar och andra som söker kunskap, tjänster och produkter inom ventilation och bättre inomhusmiljö. Vår nya sajt blir mer lätt-skött för oss, men också bättre för besökarna:

- Fungerar på dator, surfplatta och mobil.
- Nyheter från Svensk Ventilation och branschen
- Fungerande företagssökning
- Webbutik där man hämtar och beställer dokument och böcker.
- IUC:s kursutbud direkt i vår kalender.
- Riktigt medlemskalender med platsbokning

Nya användarnamn och lösenord

De gamla användarnamn och lösenorden gäller inte på vår nya webbplats. Alla användare som har varit inloggade på medlemssidorna sedan 2012 kommer att få ett mejl med nytt användarnamn (=mejladressen) och lösenord. Andra medlemmar får nya inloggningsuppgifter genom att anmäla sig på webbplatsen.

Debattartikel om samverkan

Säker Vatten, Isoleringsfirmornas Förening och Svensk Ventilations debattartikel "Samverkan för bättre inomhusmiljö" publicerades den 11 december i tidningen Byggindustrin. Branschorganisationerna anser att förbättrad och utökad samverkan mellan myndigheter, politiker och bransch gynnar både inomhusklimat och energieffektivt samhällsbyggande. [Läs mer](#)

Villa med noll energikostnad

Svensk Ventilation var på plats när Villa Kyoto i Göteborg presenterades för bygg- och installationsbranschen. Villa Kyoto är en villa från 70-talet som har genomgått 27 olika energisparåtgärder. Tidigare elräkningar var på ca 30 000 kr per år och idag är de förvandlade till noll kronor. Villan har idag behovsstyrd FTX ventilation. [Läs mer](#)





Kanalen



ETT NYHETS BREV FRÅN SVENSK VENTILATION

Ventilationsdagen 5 december

Svensk Ventilation var på plats på årets andra Energi & Miljödag på temat ventilation, värmeåtervinning och VAV. Per Kempe från Projektengagemang betonade att installatörerna måste bli mer noga med kvaliteten i framtiden. Passivhusbostäder med FTX är välisolerade och saknar öppningar för uteluft,

så inne i bostaden hörs nästan inget ljud utifrån. De boende blir därför mer känsliga för ljud från installationerna. En montageskruv i ett don eller en kanalskarv kan i ogynnsamma fall vissla så högt att hyresgästen klagar. [Läs mer.](#)



Standardmöte i London

Svensk Ventilation medverkade vid mötet med CEN:s kommitté 156 "Ventilation för byggnader" den 11 december. Bland annat fick standardiseringsgruppen för aggregat klartecken att fortsätta med de anpassningar som måste göras i EN 13053 för att passa med de nya ekodesignkraven för ventilationsenheter, till exempel SFP_{int}. Gruppen för kanaler meddelade att den kommer att följa upp EU-kommissionens ärende om CE-märkning av kanaler från en enskild tillverkare.



Inneklimatstandard för datahallar

Den fjärde delen av den europeiska standarden för datahallar och serverrum är nu fastställd som svensk standard. SS-EN 50600-2-3 behandlar inomhusklimat, alltså värme, ventilation, luftfuktighet och liknande faktorer som har betydelse för servrar och kringutrustning. Den behandlar inte bara själva serverrummet, utan också t ex batterirum och andra hjälputrymmen. Ett särskilt avsnitt ägnas temperaturmätning. Standarden vänder den sig till dem som planerar, konstruerar och beställer serveranläggningar, datahallar och liknande. [Läs mer](#)



BVD 4 kommer 2015

Arbetet med den nya Byggvarudeklarationen (BVD4) drar nu igång. Målet är att uppdatera innehållet i den befintliga byggvarudeklarationen (BVD3) och att ta fram ett digitalt format som kan hantera nuvarande och kommande krav på miljöinformation för byggvaror. IVL blir projektledare för projektet. Den nya BVD:n beräknas vara färdig att användas kring halvårsskiftet 2015. [Läs mer](#)



Kanalen



ETT NYHETSREV FRÅN SVENSK VENTILATION

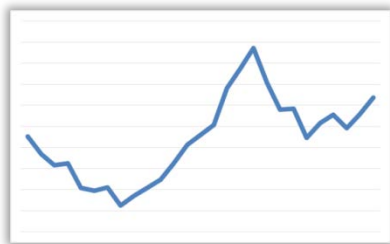
STORA[®] INNEKLIMATPRISET

Nominera nu!

Stora Inneklimatpriset delas ut på Nordbygg Ecoforum den 22 april nästa år. Lämna Ditt förslag senast den 1 mars! [Anmäl här](#)

Stora Inneklimatpriset instiftades år 2001 av Slussen Building Services i samarbete med Energi- och miljötekniska föreningen, Svensk Ventilation och Svenska Kyltekniska Föreningen. Stora Inneklimatpriset syftar till att öka intresset för inneklimatteknik, stärka dess ställning och uppmärksamma teknik som främjar ett sunt inomhusklimat i energieffektiva byggnader.

I Stora Inneklimatprisets jury ingår representanter för de tre organisationerna samt ordföranden Lars Ekberg, docent i installationsteknik vid Chalmers samt ansvarig för affärsområde Fastighetsföretag och industri vid CIT Energy Management AB.



Tillväxt för ventilation

Ventilationsbranschen i Sverige har tydligt vänt uppåt under 2014, men de regionala skillnaderna är stora. Byggindustrin i stort har också en tydlig tillväxt 2014, men förväntas bromsa in under 2015, delvis till följd av det osäkra politiska läget. Logga in på våra medlemssidor på www.svenskventilation.se och ta del av föreningens exklusiva statistik och prognoser.



Personalliggare för byggbranschen

Riksdagen beslutade den 4 december om att införa personalliggare i byggbranschen från och med den 1 januari 2016. Personalliggare innebär förpliktelser för ordning och reda hos branschens byggherrar, entreprenörer och medarbetare. [Läs mer](#)



Dödsolyckor på byggarbetsplatser

Detta år har varit ett svart år på svenska byggen. Hittills har 14 arbetare dött i olyckor. Det är en ökning jämfört med de senaste åren. Läs [artikel i DN](#) samt [Arbetsmiljöverkets statistik](#).



Kanalen



ETT NYHETSBRÄV FRÅN SVENSK VENTILATION



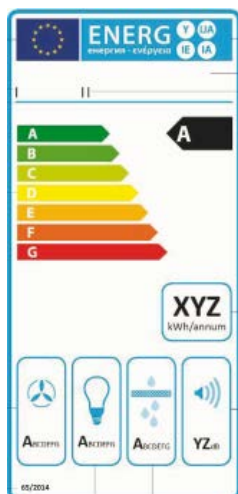
Kommuner spar energi

Kommunerna och landstingen har minskat energianvändningen i ägda bostäder och lokaler med fem procent sedan år 2009, enligt en rapport från Sveriges Kommuner och Landsting (SKL) och Energimyndigheten. [Läs mer.](#)

Kommunernas och landstingens energikostnader för bostäder och lokaler var i fjol 20 miljarder kronor. De kommunala bostäderna använde i genomsnitt 151 kilowattimmar per kvadratmeter (kWh/m²) exklusive hushållsel. För de kommunala lokalerna var siffran 187 kWh/m², och för landstingens lokaler 219 kWh/m², inklusive verksamhetsel.

Köksfläktar energimärks

Från den 1 januari 2015 måste köksfläktar energimärkas och den 20 februari införs minimikrav om energieffektivitet (ekodesign). Energieffektivitetsklasser är A+++ till G, och märkningen ska även visa hur effektiv fettfiltrering och belysning är samt hur mycket ljud fläkten avger. [Läs mer](#)



Elmotorer testade

Energimyndighetens Testlab har testat elmotorer i olika effektivitetsklasser och med olika frekvensomriktare. Testet visar på att det finns stora besparingspotentialer och att det är viktigt att utföra en noggrann analys ur ett systemperspektiv, menar Energimyndigheten. Effektivare elmotorer i

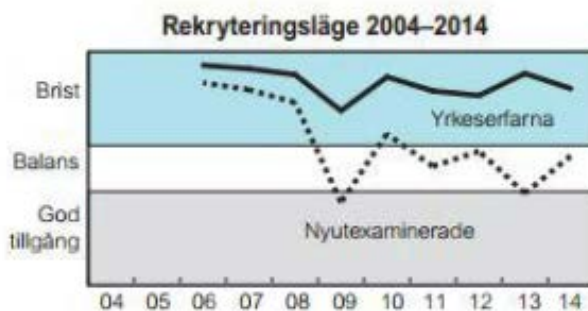
EU kan tillsammans spara 135 terawattimmar, vilket motsvarar mer än hela Sveriges årliga elanvändning. [Läs mer](#)

Tjejer söker ingenjörspatent

956 ungdomar har sökt praktik som ingenjör hos arbetsgivare i hela Sverige. 39 % av de sökande till vårens Teknisksprång är tjejer. Över 170 arbetsgivare deltar och bland dem finns även medlemmarna Ahlsell, Fläkt Woods och Systemair. Läs mer om Teknisksprånget på vår nya hemsida som lanseras under julhelgen.

Brist på yrkeserfarna

Det är brist på yrkeserfarna inom drift, ventilation, VS, fastighet och kylteknik enligt Statistiska centralbyråns arbetskraftsbarometer.





ETT NYHETSBLAD FRÅN SVENSK VENTILATION



Examen i Katrineholm

I Katrineholm tog glada och högmotiverade installationsingenjörer sin examen på IUC:s yrkeshögskola den 5 december. 21 av 24 hade redan på examensdagen en anställning. Kristian Bergström från Eskilstuna behövde inte tjata på tilltänkta arbetsgivare utan det var snarare tvärtom. Han blev lite jagad och kunde i stort sett bara välja och vraka. Snart kommer han att börja arbeta som assisterande projektledare inom ventilation.

Isac Ljungholm (t v) fick stipendium av EMTF för bästa examensarbete och Emil Henriksson (t h) tilldelades Svensk Ventilations stipendium för "Bästa studieresultat".





Kanalen



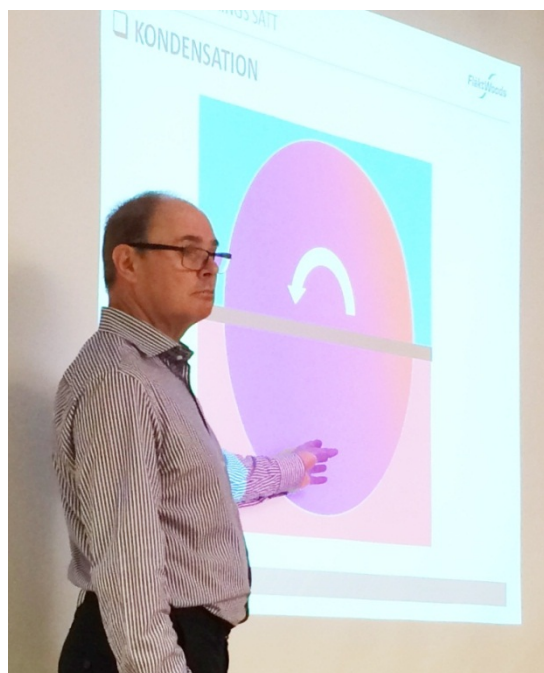
ETT NYHETSREV FRÅN SVENSK VENTILATION

Stockholms Lokalavdelning



Kurs i AB och ABT fullteknad

Det blir inga vanliga lunchträffar under vårterminen 2015. Istället håller vi en intern kurs i AB 04 och ABT 06. Lärare är P-G Jönsson från Andersson Gustafsson Advokatbyrå. Kursen startar 2015-01-19 och fortsätter följande måndagar: 2015-02-16, 2015-04-13, 2015-04-27, 2015-05-11 och 2015-05-25. Kursen är fullteknad. Kontakta erik.osterlund@svenskventilation.se för eventuella restplatser.



Rätt tryckbalans förebygger lukt

Den 8 december höll stockholmsavdelningen årets sista lunchträff på temat "Att undvika luktöverföring i luftbehandlingsaggregat". Talare var William Lawrance, produktchef för luftbehandlingsaggregat på Fläkt Woods.





Kanalen



ETT NYHETSBRV FRÅN SVENSK VENTILATION

Vår vision

**Ett energieffektivt
och hälsosamt
inomhusklimat
för alla**

Svensk Ventilation vill följande:

- Skärp kraven på byggnaders energianvändning.
- Tydligare och höjda krav på inomhusklimatet.
- Ökad tillsyn och uppföljning av byggnaders energianvändning och inomhusklimat
- Inför klimat-ROT, ett ROT-avdrag för energieffektivisering.
- Mer medel till teoretiska och praktiska tekniska utbildningar.
- Ökade anslag till forskning om inomhusmiljö.



Svensk Ventilation önskar alla **GOD JUL och GOTT NYTT ÅR**

Vi hälsar alla våra nya medlemmar välkomna till föreningen och gratulerar årets godkända på utbildningarna Ventilationsmontör (Steg 1), Certifierad ventilationsmontör (Steg 2) och Ledande montör (Steg 3)

Nya medlemmar 2014

- Belimo AB
- Borgström Installation och Byggtekniskt Brandskydd AB
- Filtex AB
- Franke Futurum
- Henriksbergs Verkstäder AB
- Jeven AB
- Kempes i Nyköping AB
- Saltsjö Ventilation AB
- SK Tote OY
 - Vilpe
- Ventronic AB
- Volution Holdings Sweden AB
 - Fresh
 - Pax



Hjälp till att sprida "Kanalen"

Finns det fler på ditt företag som du anser kan ha nytta och glädje av den information vi sprider via vårt nyhetsbrev? Skicka ett mail med namn och adressuppgift till

britta.permats@svenskv ventilation.se



Kanalen



ETT NYHETS BREV FRÅN SVENSK VENTILATION

Grattis alla som 2014 har godkänts på IUC:s utbildning Ventilationsmontör Steg 1, 2 eller 3.

Steg 1: Ventilationsmontör, 2014

Ulf Ahlström	Alexander Andersson
Philip Andersson	Tommy Annefalk
Henrik Bergau	Sebastian Bikowski
Lukas Björklund	Hampus Brand
Robin Cronhamn	Danijela Djordjevic
Anna Ehrnstedt	Daniel Eriksson
Pär Eriksson	Attila Gökalp
Andreas Haanpää	Eddie Hellman
Jimmy Holmroos	Siarhei Hrusheuski
Joacim Jakobsson	Esad Jasarevic
Niklas Jewander	Amarildo Jurkovic
Andreas Karlsson	Alexander Karlsson
Mikael Karlsson	Kari Karppinen
Ferhat Kayhan	Julius Kjellberg
Tobias Laaja Schmidt	Olle Lapuhs
Tobias Lidstedt	David Lindesten
Emil Lindh	Patrik Längberg
Mårten Lövgren	Johan Nerén
David Nieminen	Tim Nilsson
Daniel Nordin	Andreas Nyberg
David Nyström	Andreas Paradis
Alexey Perez	Willia Stuchly
Joakim Sundberg	Marcus Svanede/Skoglund
Joacim Söderholm	Ricard Söderholm
Adam Tatarczuk	Ludvig Thulin
Tom Vall	Cristopher Wiberg
Johan Zetterlund	

Steg 2: Certifierad Ventilationsmontör 2014

Marko Alfredsson	Sebastian Bikowski
Lukas Björklund	Joel Borin
Sherali Bozorov	Pär Brännström
Daniel Edlund	Anna Ehrnstedt
Fredrik Grenefalk	Siarhei Hrusheuski
Joacim Jakobsson	Kristoffer Kalla
Mikael Karlsson	Kari Karppinen
Ferhat Kayhan	Viktor Lenell
Robin Lindström	Daniel Nordin
Marcus Rodhe	
Kirill Smirnov	
Johan Svegmo	
Bartosz Tylicki	
Rustam Ulubekov	
Kai Vainionpää	
Tom Vall	
Mio Zakrisson	



Steg 3: Ledande ventilationsmontör, 2014

Elias Aarnio	Joel Borin
Stefan Gustavsson	Daniel Jakobsson
Erik Johansson	Sofie Johansson
Adrian Johansson-Wirdby	Nurislem Karijev
Valon Kelmendi	Kim Kettunen
Cale Kubena	Robin Lindström
Oscar Macaya	Lukas Popiel
Volodymyr Shafon	Johan Siljestränd
Björn Ståhl	Magnus Westman
Samuel Villalba	Patrik Östbring



ETT NYHETSBLAD FRÅN SVENSK VENTILATION

Utbildning och kurser

Steg 1 - Ventilationsmontör

Självstudier + 2015-03-10	IUC, Malmö
Självstudier + 2015-03-24	IUC, Stockholm
Självstudier + 2015-04-28	IUC, Göteborg
Självstudier + 2015-05-05	IUC, Katrineholm

Svensk Ventilations
medlemmar har
10 % rabatt
på IUC:s kurser

Steg 2 - Certifierad ventilationsmontör

2015-04-14 - 2015-04-15	IUC, Stockholm
-------------------------	----------------

Steg 3 - Ledande ventilationsmontör

2015-02-17 - 2015-02-19	IUC, Stockholm
-------------------------	----------------

Installationsbrandskydd

1 dag	Kontakta IUC
-------	--------------

Ventilationsteknik

2015-02-10 - 2015-02-11	IUC, Katrineholm
2015-05-19 - 2015-05-20	IUC, Katrineholm

Styr- och reglerteknik för värme och ventilation

2015-05-06 - 2015-05-08	IUC, Katrineholm
-------------------------	------------------

Bygglagstiftning OVK + certifieringsprov

2015-04-13 - 2015-04-15	IUC, Göteborg
2015-05-18 - 2015-05-20	IUC, Stockholm

Injustering av luftflöden

2015-03-17 - 2015-03-19	IUC, Katrineholm
-------------------------	------------------

Mätning av luftflöden

2015-02-24 - 2015-02-25	IUC, Katrineholm
2015-05-26 - 2015-05-27	IUC, Katrineholm

Ekonomi i projekt

2015-05-19 - 2015-05-20	IUC, Katrineholm
-------------------------	------------------

Diplomerad projektledare

2015-03-09 - 2015-03-11	IUC, Katrineholm
-------------------------	------------------



Ventilationsmontör på fyra orter

Steg 1 – Ventilationsmontör

I det inledande steget i utbildningspaketet studerar montören på distans med stöd av sin chef eller en projektledare.

Steg 2 - Certifierad ventilationsmontör

Självstudierna kompletteras i detta steg med en lärarledd kurs.

Steg 3 - Ledande ventilationsmontör



ETT NYHETSBLAD FRÅN SVENSK VENTILATION

Medlemskalender december 2014 – februari 2015

2014-12-01	EMTF:s teknicklunch, Stockholm
2014-12-02	BIM-möte m m, Stockholm
2014-12-05	Ventilations(förmid)dag, Energi&Miljö, Stockholm
2014-12-05	IUC examensdag, Katrineholm
2014-12-08	Stockholms Lokalförening, lunchmöte
2014-12-09	VVS & Kyl AMA referensgrupp, Stockholm
2014-12-10	CEN TC 156 Ventilation for buildings, London
2014-12-10	Möte med VVS-företagen, Stockholm
2014-12-12	Planeringsmöte Eurovent, Stockholm
2014-12-15	Eurovent PG Fans, webbmöte
2014-12-16	IUC ledningsgrupp, telefonmöte
2014-12-17	OVK-samråd med myndigheter, telemöte
2014-12-18	Healthy Indoor Environments Workshop, Lund
2015-01-13	Styrgrupp Marknad, Stockholm
2015-01-14	Producentansvar för aggregat, telefonmöte
2015-01-15	OVK-seminarium, Jönköping
2015-01-16	Almedalsplanering m m, Stockholm
2015-01-16	Planeringsmöte Eurovent, Stockholm
2015-01-19	Kurs i AB 04 och ABT 06, Stockholm

2015-01-19	Möte om medlemsvärning, Stockholm
2015-01-20	Bostadsgruppen, Stockholm
2015-01-21	Brandskyddsdag, Stockholm
2015-01-23	IUC utvecklingsgruppen, Stockholm
2015-01-29	Healthy Indoor Environments Workshop, Lund
2015-02-03	OVK-samråd med myndigheter, telemöte
2015-02-04	IUC Ledningsgrupp VVS-ingenjör, ort?
2015-02-12	Innovationsseminarium Ventilation, Stockholm
2015-02-16	Kurs i AB 04 och ABT 06, Stockholm
2015-02-26	Healthy Indoor Environments Workshop, Lund