

Energihandboken

Energihandboken som är framtagen av Svensk Ventilation, VVS Företagen, Kyl-entreprenörernas Förening och Isolerfirmornas förening, innehåller klimatsmarta tips och idéer för tekniker, installatörer, förvaltare, fastighetsägare och andra energiaktörer. Den tar bl a upp energibalans i byggnader, värmesystem inkl direktel, ventilation, kyla, värmepumpar, Inomhusmiljö, energieffektiviseringsåtgärder styr & regler, och energideklarationer. Medlemmar i Svensk Ventilation köper boken till rabatterat pris. Boken beställs på www.svenskinnemiljo.se.

Stora Inneklimatpriset

Nu är det dags att komma in med förslag på kandidater till 2008 års Stora Inneklimatpris. Priset ges inom områdena inneklimat, energi och vvs, och tilldelas företag eller organisation som till kommersiell användning utvecklat en betydelsefull produkt eller tjänst. För att anses som betydelsefull skall produkten ha en innovativ karaktär och bidra till en förbättrad inneklimatkvalitet med långsiktigt begränsad resursanvändning. Läs mer på www.slussen.biz.

Egenkontroll

Blanketter finns nu på vår hemsida fritt att använda av våra medlemmar. Då vi ligger först i processen med att ta fram en installationsgemensam egenkontroll är det viktigt att många medlemsföretag provar och kommer in med synpunkter till kansliet.

Ny standardiserad gymnasieutbildning i ventilationsteknik för EU

EDU-Vent och Ventilationscentrum i Enköping håller på med ett stort arbete med att ta fram en standardiserad ventilationsutbildning för ungdomar 16-19 år, dvs motsvarande vår gymnasienivå.

Projektet har stöd av EU-pengar via "Leonardo da Vinci"-projektet. Tanken med projektet är att utbildningen ska implementeras i och gälla för alla medlemsländer i EU. När eleven gått igenom denna utbildning erhåller han/hon en "Euro-licens". Det innebär att har en person den licensen så vet man i alla länder vilka kunskaper personen i fråga har, man behöver inte validera kunskaperna. Hela utbildningen kommer att ligga som ett digitalt dokument med information i olika nivåer, dvs den som så önskar kan fördjupa sig i vissa avsnitt. Projektet har trots EU-bidrag brist på resurser och arbetsgruppen söker fler sponsorer. Viss produktplacering kan ev ordnas. Intresserade kan vända sig till projektledaren Martin Ancons martin@envengi.com.

REACH

Orgalime har tagit fram två stycken guidelines gällande implementeringen av kemikalieförordningen inom EU. Dessa kan laddas ner kostnadsfritt via länken nedan. <http://www.orgalime.org/publications/order.htm> Läs även information på Kemikalieinspektionens hemsida. http://www.kemi.se/templates/Page_3064.aspx

AMA VVS

Revideringsarbetet för AMA VVS är i full gång. Nya AMA kommer att vara klar om ett år. Om det är någon som inte är med i arbetet men som vill vara med, anmäl er snarast till Magnus.

Säkrare byggarbetsplatser

Den 12 november tog riksdagen beslut som innebär ändring i arbetsmiljölagen. Det innebär bl a att byggherren måste beakta arbetsmiljösynpunkter och utse en bygg-arbetsmiljösamordnare för arbetet. Det innebär också att byggherrens ansvar kan övertas av en självständig uppdragstagare. Arbetsmiljöverket kan om det finns särskilda skäl flytta ansvaret mellan uppdragstagaren och byggherren. Lä mer på www.riksdagen.se

Nya Standarder

EN 13141-2 - Luftbehandling – Funktionsprovning av komponenter/produkter för bostadsventilation - Del 2 Frånluftsdon och tilluftsdon

EN 13141-7 - Luftbehandling – Funktionsprovning av komponenter/produkter för bostadsventilation - Del 7 Från- och tilluftsaggregat (inklusive värmeåtervinning) för mekaniska ventilationssystem i enfamiljsbostäder

EN 15780 - Luftbehandling – Ventilationskanaler - Renhet i ventilations-system

EN 15805 - Luftbehandling – Luftfilter för ventilationsanläggningar - Dimensioner

Nya standarder på formal vote

EN 13141-10 - Luftbehandling - Funktionsprovning av komponenter/

produkter för bostadsventilation - Del 10 Fuktighetsstyrt frånluftsdon.

EN 13141-9;2008 - Luftbehandling - Funktionsprovning av komponenter/produkter för bostadsventilation - Del 9 Externt monterad fuktighetsstyrd luftförlingsanordning.

EN 15116;2008 - Luftbehandling - Kylbafflar - Provning och bestämning av prestanda hos kylbafflar med tilluft.

EN 15423;2008 - Luftbehandling - Kanalsystem - Försiktighetsåtgärder mot brand.

EN ISO 12499;2008 - Luftbehandling - Industrifläktar - Mekanisk säkerhet hos fläktar - Skydd (ISO 12499;1999).

EN ISO 13349;2008 - Luftbehandlingsteknik - Industrifläktar - Terminologi och klassificering (ISO 13349;1999).

EN ISO 13350;2008 - Luftbehandlingsteknik - Industrifläktar - Prestandaprovning av impulsfläktar (ISO 13350;1999).

EN ISO 13351;2008 - Luftbehandling - Industrifläktar - Dimensioner (ISO 13351;1999).

EN ISO 5801;2008 - Luftbehandling - Industrifläktar - Kapacitetsprovning med standardiserade luftvägar (ISO 5801;2007 inkl korr 1;2008).

EN ISO 5802;2008 - Luftbehandling - Industrifläktar - Funktionsprovning i anläggning (ISO 5802;2001)
Intresserade kan vända sig till Magnus för att ta del av standardförslagen och lämna synpunkter till SIS.

Nya leveransbestämmelser AA VVS 09 – gäller från nyår

Efter mer än ett års segslitna förhandlingar har nu överenskommelse träffats om att organisationerna för VVS- installatörer, Grossister och Fabrikanter ska rekommendera sina medlemmar att använda sig av nya leveransbestämmelser för VVS och VA-material, AA VVS 09. Bestämmelserna gäller liksom tidigare i alla tre branschled.

Bestämmelserna ska tillämpas från och med årsskiftet då de ersätter nuvarande AA VVS 05, men inget hindrar i och för sig att man i det enskilda fallet försöker avtala om en tidigare användning, exempelvis vid entreprenader där beställare ställer krav på 5-års garantier på material och varor.

Ändringarna i AA VVS 09 jämfört med AA VVS 05 är inte så många men betydelsefulla.

Ansvar för försening vid leverans Punkterna 20-21

Tidigare fanns inga generella regler för skadestånd, det vill säga viten, vid leveransförsening av vara. Detta medförde att man vanligen underlät att reglera frågan och det utgick därför inga viten till den part som fått problem med förseningen.

Nu har, liksom i de flesta liknande leveransbestämmelser, införts generella viten som i princip skall utgå vid varje försening. Vitet är normalt två procent på försenad varas nettopris och per förseningsvecka. Minimivitet är 1000 kr eller i vart fall varans pris.

En viktig tillägsregel framgår av punkt 21. I denna anges att om en försenad vara, exempelvis en elektronikdetalj, omöjliggör användning av tidigare i rätt tid levererade varor, så skall vite utgå för samtliga de varor som har tekniskt samband med varandra.

(Punkten 22 handlar om affärsrelationen mellan grossist och fabrikant.)

Säljarens ansvar för fel Punkterna 36-38

Bakgrunden till ändringarna är de regler som under senare år införts i entreprenad-bestämmelserna ABT 06 och AB 04 och som föreskriver 5-åriga garantier av olika slag.

Därför har nu i punkt 36 införts ett 5-årigt ansvar från leverans för säljaren för fel i vara som

a) används av installatören vid en entreprenad

b) där det i entreprenadkontraktet även föreskrivits minst 5-års garantitid.

I sådana fall åligger det installatören att kunna visa upp entreprenadkontraktet om så krävs.

I bestämmelsen anges också att längre ansvarstid kan överenskommas bland annat för att undvika glapp i ansvarskedjan.

Ingen regel utan undantag. För vissa varor enligt uppräknig i punkt 36 gäller inte 5-års ansvarstid. När det gäller undantaget elektroniska styrprodukter, alltså inte elektronik i allmänhet, så rekommenderas installatören att – möjligen mot en mindre pris-höjning – försöka köpa sig 5-års ansvarstid.

Den speciella 5-års ansvarstiden gäller således vid entreprenader. Den gäller inte vid arbeten för konsumenter ("privatkunder") eller vid försäljning till dem, utan här är det som tidigare två år som gäller. (Vid konsumentköp är reklamationsfristen enligt lag begränsad till tre år.)

På denna punkt nådde alltså inte VVS Företagen ända fram. Förhoppningen är emellertid att om några år skall grossister och fabrikanter acceptera 5-års ansvar även för konsumentvaror.

Det är dock viktigt att komma ihåg att för alla varor gäller en 10 årig ansvarstid för säljaren (punkt 40). Det krävs dock

- att felet är väsentligt (vilket det nästan alltid är vid installationer),

- att felet beror på vårdslöshet hos säljaren eller hos någon i tidigare led (exempelvis slarv vid tillverkningen).

Ingenting är gratis – allra minst i affärlivet. Längre ansvars- och garantitider kräver ökad övervakning av installerade varor. I punkt 38 har därför tidigare krav på nyttjarens (slutkunden) efterlevnad av drifts- och skötselinstruktioner skärpts. I förekommande fall finns det också anledning att betona vikten av att installatören överenskommer om serviceavtal för att på så sätt kunna övervaka en anläggnings drift och skötsel.

Övriga ändringar i AA VVS 09 jämfört med AA VVS 05 är närmast av redaktionell karaktär.

PER OSSMER, ENTREPRENADJURIST
0703-622173