



Velkommen til VELTEK NYT!

Sommeren er over os, og med dette nummer af VELTEK NYT bliver du sendt opdateret på ferie.

Teknikken driller stadig en smule, så I får endnu en gang artiklerne i fuld længde. Vi arbejder på højtryk på at implementere en anden løsning og beklager ulejligheden.

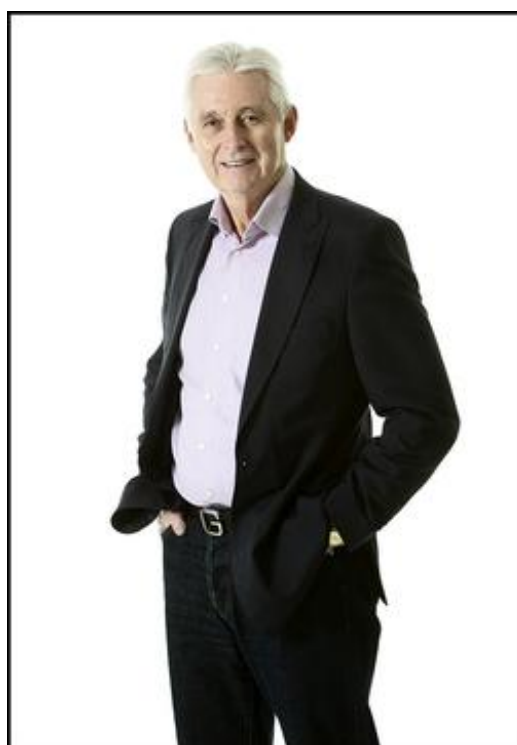
Har du en god idé eller en spændende historie, du har lyst til at dele, må du endelig kontakte [os](#).

Status på første halvdel af 2011

Kære læser.

De første seks måneder af 2011 har været positive for VELTEK. Vi har blandt andet været med til at få ændret reglerne omkring VA-godkendelse af vandfiltre, vi sidder nu med i ledelsen for tre sektioner under elretur, og så har vores intense arbejde for at få gjort eleftersyn til en lovpligtig del af huseftersynsordningen endelig båret frugt.

Efter ferien er vi klar til at vinde endnu flere sejre og fortsætte med at styrke VELTEKs profil i den branchepolitiske debat og beslutningsproces. Vi afventer med spænding Erhvervs- og Byggestyrelsens udmelding om, hvilken testmetode den har besluttet sig for i forbindelse med nikkeltest af armaturer. Og så tager vi runde to mod Miljøstyrelsen, der som udgangspunkt har sagt nej til vores forslag om at undtage elektronik-komponenter fra WEEE-ordningen.



I VELTEK NYT denne gang kan du blandt andet læse om den kommende markedskontrol af VA-mærkede produkter, se billeder fra generalforsamlingen og holde dig ajour med de øvrige indsatsområder, VELTEK beskæftiger sig med.

Desuden er der debut på branchenyt, samt vores føljeton, der resten af året sætter fokus på forskellige energi-effektiviserende initiativer, som vores medlemmer har taget i egen virksomhed.

Føljetonen kan forhåbentligt give inspiration til, hvordan man gavner miljøet og sparer penge på samme tid.

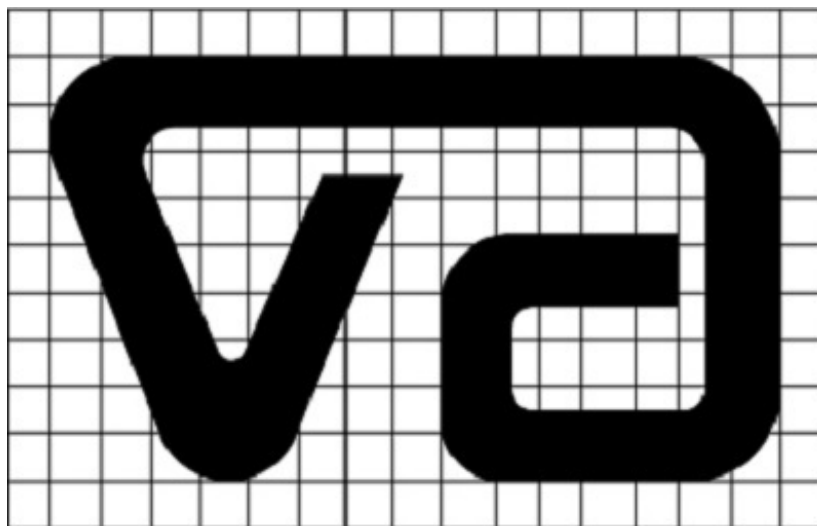
God læselyst - og god sommer!

Med venlig hilsen



Willy Goldby
Direktør

VA-området og status på nikkeltest



I slutningen af august måned vil Erhvervs- og Byggestyrelsen (EBST) udsende informationsmateriale om en forestående kontrolindsats på VA-området.

Markedskontrollen gennemføres i perioden september-november 2011 og inkluderer: Vandfiltre, der er omfattet krav om VA-godkendelse jævnfør [den reviderede vejledning](#) på området, [VA-mærkning af byggevarer](#), samt vandhaner.

Derudover har EBST varslet, at markedskontrollen også vil rette fokus mod markedsføring på internettet. Dette sker for at sikre, at virksomheder ikke uretmæssigt reklamerer med VA-godkendelse af produkter. VELTEK har presset på for at få dette område medtaget i markedskontrollen, da vi erfaringsmæssigt ved, at blandt andre livsstilsbutikker kan overse VA-mærkningskravene.

Vi videresender naturligvis informationsmaterialet, når vi modtager det.

I begyndelsen af juni måned indsendte vi vores svar til EBST vedrørende nikkeltest. I svaret konkluderer vi blandt andet, at fremtidig nikkeltestning bør ske efter NKB4-metoden, der allerede i dag anvendes til at teste for afsmitning af tungmetaller som bly og kadmium. Metodens testperiode på knap to uger og et omkostningsniveau på nogle få tusinde kroner vil sikre lige vilkår for alle virksomheder uanset størrelse.

VELTEK opfordrer endvidere til, at fremtidig nikkeltestning kun omfatter nye VA-godkendelser, da medtagelse af eksisterende godkendelser vil medføre u hensigtsmæssigt store omkostninger og voldsom arbejdsbyrde for producenter og grossister. Vi mener derfor, det er rimeligt, at gældende VA-godkendelser først underlægges krav om nikkeltest ved godkendelsens udløb.

Vi afventer fortsat EBSTs udmelding på området og udsender medlemsinfo, når afgørelsen foreligger.

Generalforsamling den 29. april 2011



© Rode Photo

Solen strålede fra en skyfri himmel, omgivelserne var fantastiske og stemningen høj, da VELTEK afholdte generalforsamling på Den Kongelige Skydebane Sølyst i Klampenborg fredag den 29. april 2011.

Efter sektionsgeneralforsamlingerne og den ordinære generalforsamling var der kyndig rundvisning og anekdotefortælling ved skydebroder Erik Nørgaard, samt fugleskydningskonkurrence. Under sidstnævnte aktivitet affyrede nogle medlemmer efter eget udsagn 'i blinde', mens andre viste skræmmende præcision. Ingen nævnt, ingen glemt.

En forrygende fire-retters middag blev indtaget i Sølysts flotte festsal, hvorefter komikeren Andreas Bo leverede et meget morsomt show, der resulterede i, at standardreplikken under den afsluttende kaffe med avec for de flestes vedkommende lød: "I looooooooooove it."

Vi arbejder allerede nu på at overgå dette års generalforsamling i 2012. Nærmere info følger. Indtil da kan du se billeder fra generalforsamlingen 2011 [her](#).

VELTEK flytter

Mandag den 8. august 2011 siger vi farvel til København K og goddag til Frederiksberg C.

Vores nye adresse bliver Vodroffsvej 59, 2., 1900 Frederiksberg C.

Telefonnumre og øvrige kontaktinformationer forbliver de samme.
Vi holder lukket mandag den 8. august, men forventer at have kontoret oppe at køre igen den 9. august.

Elsyn er blevet del af huseftersynsordningen

Folketinget har vedtaget, at det fra 2012 er lovpligtigt at udfærdige en rapport om boligens elinstallationer i forbindelse med hushandler, hvor der tegnes en ejerskifteforsikring.

VELTEK har arbejdet intensivt for denne tilføjelse til huseftersynsordningen, blandt andet fordi tal fra Sikkerhedsstyrelsen viser, at over 200.000 automatsikringer i de danske hjem ikke virker.

Vi er naturligvis meget tilfredse med, at bestemmelsen er gået igennem. Sammen med TEKNIQ og Sikkerhedsstyrelsen er vi ved at få de praktiske detaljer på plads, herunder at der kræves en tilmelding fra de installatører, som ønsker at deltage i ordningen, og at de deltagende installatører er underlagt nogle formelle revisionskrav, der sikrer, at en installatør ikke må godkende sit eget arbejde.

Da Folketinget vedtog den reviderede lovgivning på området, udsendte vi en pressemeddelelse sammen med Dansk EI-Forbund. VELTEK fik i den forbindelse meget fin eksponering, og vi vil også fremover indgå i alliancer med relevante parter på kommunikationsområdet.

Se [pressemeddelelsen](#).

Ecodesign og energimærkning

Da Energistyrelsen i efteråret 2010 og foråret 2011 kontrollerede luft- til luftvarmepumpers energimærkning, var halvdelen af de kontrollerede produkter energimærket forkert. I mange tilfælde skyldes fejlmærkningen leverandørens indtegning af de tolerancer, der udelukkende må anvendes af tilsynsmyndigheden ved kontrolprøvning.

Energistyrelsen har derfor iværksat en større kontrolindsats af luft- til luftvarmepumpers energimærkning, og kontrollen har foreløbigt resulteret i, at otte ud af seksten produkter - ifølge leverandørerne - er blevet trukket tilbage fra markedet. Styrelsen behandler i øjeblikket dokumentation fra yderligere cirka 40 luft- til luftvarmepumper. Du kan se den foreløbige liste over hvilke produkter, der er testet, samt resultaterne på Energistyrelsens [hjemmeside](#).

Ecodesign-kravene til elektriske motorer er trådt i kraft den 16. juni 2011. Det betyder, at de berørte elmotorers energieffektivitet som minimum skal være klasse IE2. I 2015 og 2017 træder flere krav i kraft. [Klik her](#) for at se en vejledning til leverandører og forhandlere af elmotorer.

Energimærkning af produkter har fået ny rammelovgivning. [Lov nr. 455 af 18/05/2011](#) er opbygget parallelt med Ecodesignloven, så testprocedurer, effektivitetsgrænser og produktgrupper omfattet af lovgivningen bliver koordineret. Energimærkningsloven er udformet på baggrund af et EU-direktiv, og alle EU-lande er således omfattet af de samme regler på området.

Energimærkningsordninger dækker ligesom Ecodesignlovgivningen også de såkaldte energirelaterede produkter, det vil sige produkter, der ikke i sig selv forbruger energi i større mængder, men som alligevel kan være årsag til et stort energiforbrug. Styringer til elapparater og anlæg er et energirelateret produkt. På sigt vil EU-kommissionen udvide antallet og typer af produkter, som bliver omfattet af mærkningsordningen.

[Nye læsere kan stadig begynde her](#)

Du skal blot [sende en mail](#).

Kort nyt

- Et af de punkter, der står øverst på VELTEKs dagsorden efter sommerferien, er arbejdet med WEEE. Vi har foreslået Miljøstyrelsen, at elektronikkomponenter undtages ordningen, men det har styrelsen som udgangspunkt afvist. Sammen med DI og Dansk Erhverv planlægger vi derfor endnu et møde med styrelsen for at forsøge at trumfe vores forslag igennem.
 - En ændring af stærkstrømsbekendtgørelsen medfører, at det bliver tilladt at montere sidejordsstikkontakter - de såkaldte schukostikkontakter - i Danmark. Ændringen sker som et led i regeringens Vækstforum. Giver de øvrige EU-lande grønt lys, kan liberaliseringen træde i kraft fra august 2011.
 - Vi har i juni måned udsendt vores uddannelsesdvd til samtlige medlemsvirksomheder. Vi håber, at I ser filmen, og gør jer de relevante overvejelser, hvis I skal ansætte en elev.
 - VELTEK sidder nu med i tre sektioner under elretur : Batterier, belysningsudstyr, samt armaturer. Vi har dermed intensiveret vores arbejde for at præge dagsordener og priser på miljøbidrag.
 - VELTEK, Sikkerhedsstyrelsen og TEKNIQ er ved at lægge den sidste, forberedende hånd på en fælles kampagne om HFI/HPFI-relæ. Kampagnen, som vi glæder os til at præsentere for jer, bliver lanceret til efteråret.
 - Go! Energis tv-kampagne om varmeinstallationer går i luften i uge 36 og kører cirka tre uger frem. Du kan finde flere informationer [her](#).
-

Føljeton: Energiforbrug med omtanke



© Schneider Electric

Stikkontakt med åbningstid

Når man er global specialist i energioptimering, skal man fremstå som det gode eksempel. Ud fra den devise har Schneider Electric gennem en årrække kigget indad, energieffektiviseret i stor stil og sparet mange

penge.

Først gennemgik man fabrikken i Ringsted. Ved at overvåge strømforbruget og målrette den energibesparende indsats lykkedes det at reducere den årlige elregning med over 10 %, svarende til 600.000 kroner. Besparelsen blev nået ved at opsætte 20 målere, der registrerer time-for-time-forbrug, udvalgte steder på fabrikken. Personalet kunne derefter nøjagtigt identificere, hvor energiforbruget var højt, og rette fokus mod disse steder. Det resulterede blandt andet i, at fabrikkens køleanlæg nu lukkes ned i weekenderne.

Intet unødigt standby-forbrug

Og succesen med at undgå at bruge strøm uden for arbejdstiden, har virksomheden for nyligt overført til sit hovedsæde i Ballerup. Det dyre og unødvendige standby-forbrug fra eksempelvis computerskærme og hæve/sænkeborde, der står tændt i døgndrift, er blevet elimineret ved hjælp af automatiske tænd og sluk-kontakter, den såkaldte grønne kontakt, ved samtlige skriveborde. Som hovedregel tændes der for strømmen klokken 06 og slukkes igen klokken 18, men ønsker de ansatte at arbejde uden for dette tidsrum, kan de flytte stikkene over i en separat stikkontakt, der ikke slukker.

"At tænke grønt handler basalt set om at tænke smart. Det handler ikke om at gå på kompromis med komfort, eller om at give forbud mod det ene og det andet, men om at finde en smartere, mere energivenlig løsning på daglige gøremål. I Ballerup har vi et energimål på 100 megawatt-timer for 2011. Vi spurgte derfor os selv: 'Hvor bruger vi energi?', 'Hvordan kan vi realisere vores energimål, uden at det går ud over medarbejdernes arbejdsmiljø?'. Det viste sig ret hurtigt, at den strøm, vi brugte på kontorerne mellem 18 og 06, var overflødig. Vi havde altså et usmart forbrug," forklarer Ole Sander, administrerende direktør i Schneider Electric Danmark. Han fortsætter:

"Ved løbende at overvåge og måle vores forbrug har vi opdaget mange mærkelige ting. For en uge siden fandt vi eksempelvis ud af, at vi havde et meget stort forbrug et bestemt sted i bygningen. Ved nærmere eftersyn viste det sig, at et relæ til de varmeslanger til vinterbrug, vi har liggende i vores tagrender, var gået i stykker. Vi fyrede altså for gråspurvne midt i juni måned. Det kostede os 300 kroner at skifte relæet. Var fejlen ikke blevet opdaget, havde det kostet 15.000 og spildt en masse energi."

Endnu en betydelig reduktion

Installationen af de grønne kontakter har taget cirka 10 minutter per arbejdsplads. Da arbejdet var afsluttet, gennemgik Schneider Electric samtlige grønne installationer for at monitorere, om de passede til de reelle behov og for at motivere medarbejderne til at benytte installationen rigtigt. Tilpasningerne efter første gennemgang gav 12.000 kroner ekstra om året i besparelser, og virksomheden planlægger fire årlige gennemgange fremover. Hvor meget den samlede besparelse løber op på, er endnu for tidligt at sige, men på de første seks måneder af 2011 har det grønne initiativ sparet virksomheden for 62.000 kroner. Dermed er en væsentlig del af 2001-energimålet for hovedsædet i Ballerup allerede opnået.

"Det betyder ikke, at vi hviler på laurbærene. Langt fra. At energioptimere er en fortløbende proces. Man skal hele tiden tune, justere og forholde sig kritisk til sit forbrug. Ellers mister indsatsen sin effekt. Fremtiden byder på produkter, der gør os endnu mere grønne. Som producenter har vi set lyset, og hele branchen bevæger sig i en retning, der er gavnlig for miljøet. Energipriserne vil fortsætte med at stige, og det stiller konstant krav til os om at blive dygtigere. Det luner i lommerne at spare på energien, og som virksomheder har vi også et ansvar for at opfylde politikernes krav om en mere bæredygtig industri. Tager vi det arbejde alvorligt, kan vi forhåbentlig aflevere en klode i bedre stand, end den var, da vi fik den overdraget. Det er win-win," siger Ole Sander.

Schneider Electric regner med, at investeringen i de grønne kontakter fra Lauritz Knudsen, et af Schneider Electrics egne varemærker, bliver tjent hjem på knap tre år.

Branchenyt

- Jani Lykke Methmann er konstitueret direktør for DS Håndværk & Industri, da

Lars Bode den 30. juni 2011 fratrådte sin stilling. Fratrædelsen er begrundet i private forhold kombineret med et hårdt arbejdspress. Lars Bode var direktør for DS Håndværk & Industri i perioden den 1. oktober 2005 til den 30. juni 2011.

- Kim Lyngbek tiltrådte den 1. maj 2011 som administrerende direktør for Megatherm Energi A/S. Han kommer fra en stilling som salgs- og marketingsdirektør for Mercedes-Benz erhvervskøretøjer i Danmark og Sverige. Kim Lyngbek overtager ansvaret for Megatherm Energi A/S fra Christian Winther-Poulsen, der er indtrådt som ejerrepræsentant i bestyrelsen. Kim Lyngbek er 49 år.
 - Peter L. Clausen er per 13. juni 2011 blevet udpeget som ny koncernchef for PURUS AB. Peter L. Clausen kommer fra en stilling som administrerende direktør for Unidrain A/S, der i 2009 blev opkøbt af PURUS AB. Han overtager stillingen fra Göran Lundin. Peter L. Clausen er 52 år.
 - Tour & Andersson A/S skifter navn til TA Hydronics A/S. TA Hydronics forener brands som TA, HEIMEIER og PNEUMATEX.
-

VELTEK, Vodroffsvej 59, 2., 1900 Frederiksberg C - Tlf: 33 32 14 00 - www.veltek.dk
Ansvarshavende redaktør: Willy Goldby - Redaktion: Nana Vogelbein

[Klik her hvis du ønsker at framelde dig](#)