

[Ser nyhedsbrevet underligt ud, klik her.](#)

VELTEK

Nyhedsbrev nr. 3 - 2011, 14. oktober 2011



Velkommen til VELTEK NYT!

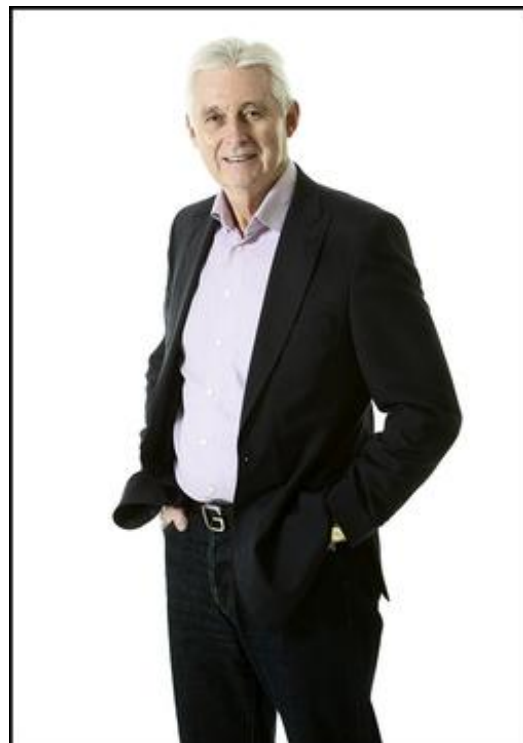
Har du en god idé eller en spændende historie, du har lyst til at dele, må du endelig kontakte [os](#).

Ballet er åbnet

Kære læser.

Den nye regering har udstukket kursen for de kommende års klima- og energipolitik, og VELTEK er spændt på at følge udviklingen på nært hold. Der er flere gode takter i regeringsgrundlaget, og som toneangivende teknisk brancheorganisation skal VELTEK sørge for at nuancere klima- og miljødebatten og sætte fokus på energioptimering. Vi ved, at det er på dette område, de store besparelser og gevinster kan hentes hjem. Nu gælder det om at anskueliggøre potentialet for beslutningstagerne. Det politiske bal er åbnet. VELTEK er parat til at danse med.

I VELTEK NYT denne gang kan du blandt andet læse et interview med landets nye radikale klima- energi- og bygningsminister, der fortæller om sine grønne ambitioner, vi løfter sløret for datoen for næste års generalforsamling, og så er den landsdækkende kampagne om fejlstrømsafbrydere, som vi har samarbejdet med Sikkerhedsstyrelsen og TEKNIQ om, skudt i gang. VELTEKs logo dukker derfor i disse uger op i såvel OBS, som i gadebilledet og biografen. Vi håber, du støder på os derude.



Desuden kan du vanen tro via

nyhedsbrevet blive opdateret på VELTEKs indsatsområder, se branchenyt - nu med billeder - og måske finde inspiration til initiativer i din egen virksomhed i denne udgave af føljetonen 'Energiforbrug med omtanke'.

God læselyst - og godt efterår!

Med venlig hilsen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. Goldby', written in a cursive style.

Willy Goldby
Direktør

Nye tanker, nye tider



Danmarks klima- energi- og bygningsminister, Martin Lidegaard (R), vil bruge flere penge og ressourcer på at sikre, at klima- og energiområdet i de kommende år bliver en vindesak for Danmark. Fundamentet for det fremtidige arbejde bliver den forrige regerings ambitioner og energiudspil, men ministeren lover mere fokus på tekniske installationer.

Den nye S-R-SF-regering har slået fast, at den vil give Danmark en tydeligere grøn profil. Målene om at reducere udslippet af drivhusgasser markant, samt at sikre, at halvdelen af vores elforbrug i 2020 kan dækkes af vindkraft forudsætter, at klima- energi- og bygningsminister, Martin Lidegaard (R), holder tungen lige i munden, når han i løbet af de næste år skal iværksætte den plan, der skal fremtidssikre landet på klima- og energiområdet. Ministeren er optimist og tror på, at flere ressourcer og flere penge vil bringe Danmark på sejrskurs.

"Den her regering har sagt tydeligt, at klima- og energiområdet får høj prioritet. Vi tror på, at det er en vindesak for Danmark, både klimamæssigt og så sandelig også økonomisk på lidt længere sigt. Det betyder også, at vi er villige til at prioritere flere penge og ressourcer til området," siger Martin Lidegaard til VELTEK NYT.

Byggesten genbruges

Afhængighed af fossile brændstoffer skal erstattes af en fortsat udvikling mod grøn og vedvarende energi, fastslår Martin Lidegaard. Han lægger ikke skjul på, at selvom ambitionsniveauet bliver hævet, vil den fremtidige klima- og energiindsats blive baseret på den forrige regerings udspil på området.

"Man skal gøre sig helt klart, at det vil koste store beløb på den lange bane at lade være med at omstille vores samfund til vedvarende energi. Vi oplever i disse år en eksplosion i både efterspørgslen og prisen på fossile brændsler. Det vil ganske enkelt blive voldsomt dyrt ikke at gøre os fri af vores afhængighed af olie og gas. Så de her investeringer i grøn energi i dag er i høj grad også en fremtidssikring af Danmark. I sidste ende er det her et spørgsmål om politisk prioritering. Hvor den forrige regering eksempelvis prioriterede penge til at bygge grænsebomme og den slags, så vil vi hellere investere i Danmarks fremtid og klimaet ved at satse på grønne løsninger," lyder det fra klima- energi- og bygningsministeren, der fortsætter:

"Med alt det sagt, vil jeg gerne understrege, at den her regering bygger vores klima- og energipolitik ovenpå den forrige regerings ambitioner og energiudspil. Af samme grund lægger vi også op til et bredt samarbejde og et bredt energiforlig. Vi skruer selvfølgelig op for ambitionerne, men det er i store træk, de samme byggesten, vi vil bruge."

Åbner op for nuancering

Leverandører og producenter af vs- og elteknisk materiel har i en årrække forsøgt at gøre embedsmænd og politikere opmærksom på det store potentiale, der ligger i at energioptimere eksisterende, tekniske installationer. Hidtil er missionen ikke lykkedes og beslutningstagernes fokus har overvejende været på isolering og vinduer. Martin Lidegaard åbner imidlertid op for at gøre debatten om fremtidens udvikling i og initiativer for bygningsmassen mere nuanceret:

"I det nye kombinerede klima-, energi- og bygningsministerium har vi en unik mulighed for at tænke på tværs af tidligere skillelinjer. Min ambition er at forsøge at lave en samlet strategi for den eksisterende boligmasse, når det gælder energirenovering og -effektivisering. Jeg er sådan set enig i, at hvis vi skal nå de høje ambitioner, som regeringen har på det her område, skal vi turde tænke nyt og kigge på alle potentialer herunder også de tekniske installationer," udtaler Martin Lidegaard.

VA Dag tirsdag den 13. december 2011

VELTEKs Vand- og Afløbsgruppe afholder VA Dag den 13. december 2011 klokken 13 til 17 med efterfølgende middag.

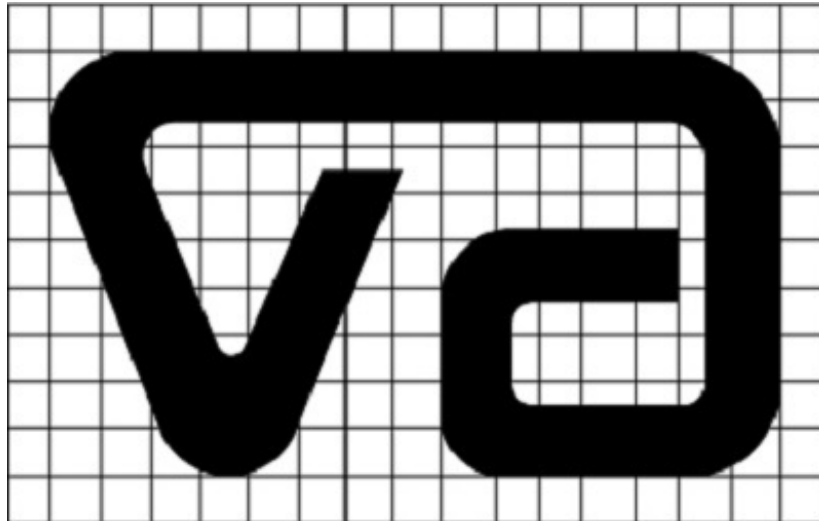
Programmet er ikke endeligt på plads, men vi kan allerede nu løfte sløret for, at borgmesteren i Fredensborg kommer forbi og fortæller om kommunens

håndtering af udbudsregler, samt erfaringerne med det kommunale driftselskab, Københavns Energi vil løfte sløret for et banebrydende forskningsprojekt om sekundavand, og så giver Dansk Byggeri en prognose for fremtidens infrastruktur og markedsforhold. Blandt andet.

Arrangementet afholdes i Energiens Hus, hvor VELTEK bor. Der vil være rig mulighed for at netværke under og efter VA Dagen, som afsluttes med en middag for egen regning.

Der er et begrænset antal pladser til interesserede VELTEK-medlemmer, der ikke er en del af Vand- og Afløbsgruppen. Send en mail til nv@veltek.dk

VA-området og nikkeltest



Erhvervs- og Byggestyrelsen (EBST) har nu iværksat den omfattende kontrolindsats på VA-området. Markedskontrollen løber frem til udgangen af november måned.

Styrelsen har besluttet at fremrykke skæringsdatoen for opfyldelse af de skærpede dokumentationskrav for VA-godkendelse af vandfiltre jævnfør de reviderede retningslinjer af 1. april 2011. Den nye skæringsdato er den 2. februar 2012. EBST vil i løbet af 2012 sende et udkast til en bekendtgørelse på VA-godkendelsesområdet til høring hos relevante parter, herunder VELTEK.

Vi har modtaget flere henvendelser fra medlemmer, der er usikre på, om deres produkter, som ikke indgår i drikkevandsinstallationer, er omfattet af krav om VA-godkendelse. Usikkerheden er opstået på baggrund af ETA- Danmarks liste over produkter, der kræves/ikke kræves VA-godkendt. Vi mangler fortsat at få afklaring på en enkelt henvendelse, men vores generelle holdning er, at produkter, som udelukkende bruges i forbindelse med afløbsinstallationer, ikke skal have en VA-godkendelse. Vi vil dog anbefale, at man på sin hjemmeside og/eller i produktbeskrivelsen angiver, at produktet udelukkende er til brug i afløbsinstallationer.

VELTEK har været til endnu et møde med Naturstyrelsen og EBST om nikkeltest af armaturer. Styrelserne ønskede, at VELTEK skulle være med til at bekoste yderligere afprøvning af NKB4-testen. Det har vi afvist, i det omkostningerne er meget store. Vi har i stedet tilbudt at stille armaturer til rådighed uden beregning.

Vi udsender naturligvis medlemsinfo, når/hvis der sker udvikling inden for områderne.

Generalforsamling 2012



© Rode Photo

VELTEKs generalforsamling 2012 afholdes **fredag den 20. april 2012 på Sølyst. Sæt x i kalenderen!**

Du kan stadig se billeder fra generalforsamlingen 2011 [her](#).

Toiletrullen kan skylles ud



© Georgia-Pacific Lotus Royal

En af verdens største producenter af papirrelaterede produkter har introduceret en 100 % bionedbrydelig toiletrulle, Flush&Go™, på det danske marked. Toiletrullen kan skylles ud i toilettet, og fordi produktnyheden vedrører vs-branchen er VELTEK blevet bedt om at viderebringe denne nyhed.

Kort fortalt er selve rullen lavet af samme materiale som almindeligt toiletpapir. En rulle Flush&Go™ svarer til fire stykker toiletpapir. Rullen kan bruges i alle typer af toiletter - også ældre installationer og septiktanke. Flush&Go™-rullen kræver ikke et separat skyl i toilettet.

Til info kan det oplyses, at en befolkning på 5,5 millioner i gennemsnit smider 233.550.000 ruller ud om året. Antallet af ruller kan nå seks gange rundt om jorden.

Ønsker man yderligere info, formidles kontakt til producenten Georgia-Pacific via nv@veltek.dk

Elsyn bliver muligvis forsinket

Udsendelsen af udkastet til bekendtgørelsen om at gøre elsyn til en lovpligtig del af huseftersynsordningen er blevet forsinket, og det vides derfor endnu ikke, om loven når at blive klar til ikrafttræden i februar 2012.

Vi forventer, at udkastet til bekendtgørelsen tidligst sendes i høring hos relevante parter i uge 44.

Folketinget vedtog tidligere på året, at det fra 2012 bliver lovpligtigt at udfærdige en rapport om boligens elinstallationer i forbindelse med hushandler, hvor der tegnes en ejerskifteforsikring.

VELTEK har arbejdet målrettet for at få eleftersyn ind som en del af tilstandsrapporten og ser frem til, at tilføjelsen bliver implementeret.

Er dit hjem stødsikkert?



© Kim Wendt

VELTEK har den 10. oktober 2011 i samarbejde med Sikkerhedsstyrelsen og TEKNIQ skudt kampagnen 'Er dit hjem stødsikkert?', der sætter fokus på boligens fejlstrømsafbryder, igang.

Kampagnens mål er, at antallet af danskere, der tester fejlstrømsafbryderen mere end én gang årligt, stiger fra nuværende 52 % til 60 % eller mere. Derudover er det håbet, at husstande med HFI-afbrydere skifter til HPFI i kølvandet af kampagnen. Forbrugerne opfordres til at få at tjekket fejlstrømsafbryderen, hvis den er ældre end 15 år.

Kampagnen er en kombination af en informationsfilm, som vises i OBS og landets biografer i uge 41, 42 og 43, 'kuvertfyld', der går ud til elinstallatørerne via TEKNIQ, diverse presse/informationsmateriale, en kampagnehjemmeside med mulighed for at tilmelde sig en sms-service, så man to gange om året bliver husket på at teste sin fejlstrømsafbryder, samt outdoorplakater, der sættes op over hele landet.

Du kan se mere på www.stødsikker.dk

Ecodesign og energimærkning

Energistyrelsen og Center for Energibesparelser søger en række "fagkonsulenter" med kompetence inden for apparater og produkters energiforbrug. Opgaven er i udbud og kan ses [her](#). Ansøgningsfrist er torsdag den 10. november 2011.

VELTEK skal i slutningen af oktober 2011 indgive høringssvar til Energistyrelsen vedrørende energimærkning af energirelaterede produkter. Alle medlemsvirksomheder har modtaget mail herom den 11.10.2011. Det er meget vigtigt, at vi engagerer os på dette område, da det vil ramme stort set alle VELTEK-medlemmer, så jeres input er vigtige for os. Du kan læse mere ved at klikke [her](#).

Nye læsere kan fortsat begynde her

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

Kort nyt

- Som nævnt i det forrige nyhedsbrev, har vi foreslået Miljøstyrelsen, at elektronikkomponenter undtages WEEE-ordningen. Det har styrelsen som udgangspunkt afvist. Vi er i dialog med DI og Dansk Erhverv, men da der endnu ikke er kommet en endelig afklaring på spørgsmålet parterne i mellem, har vi indtil videre undladt at indkalde Miljøstyrelsen til et nyt møde.
 - Indførelsen af Schuko -sidejordstikkontakter - i Danmark lader vente på sig. En ændring i stærkstrømsbekendtgørelsen har ellers åbnet op for en liberalisering på området. Et dansk forbehold om pillesikring har imidlertid bevirket, at sagen er strandet i EU. Det ventes dog, at den nye standard for stik - den tredje af sin slags herhjemme - træder i kraft inden årets udgang.
 - DPA og MST har besluttet sig for, at solcelleanlæg skal omfattes af WEEE. VELTEK mener, at det kun er ret og rimeligt, at man laver en grundig undersøgelse af et produkts egnethed til at blive omfattet af WEEE/rimeligheden i at omfatte et produkt, inden man beslutter sig. Branchen bliver nødt til at komme med input, hvis vi ikke skal ende i den situation, at stort set alle produkter ender med at blive omfattet af ordningen. Derfor samler vi en arbejdsgruppe. Ønsker du eller en kollega at deltage, så nv@veltek.dk besked.
-

Føljeton: Energiforbrug med omtanke



© Solar Danmark

**Lavenergi på første klasse
Med et energiforbrug på blot 6,5 kWh pr. m² pr. måned får Solar Danmarks nyopførte bygning i Vejen ingen problemer med at leve op til bygningsreglementets lavenergiklasse 1, som bliver et krav i 2015.**

De tekniske installationer i de 2600 m², der indeholder kontorer, kantine, mødefaciliteter og showroomet kaldet Solar Explorium, kommunikerer med hinanden via et IP-netværk, en såkaldt Netcontrol-installation, som styrer og regulerer blandt andet varme, lys og udluftning. Vedvarende energikilder dækker bygningens forbrug af varme og varmt vand, ligesom elinstallationer og ventilation primært forbruger strøm leveret af solceller. Effektiv genvinding af den varme, der suges ud af bygningen, sikrer, at over 80 % genbruges i opvarmningen af indblæsningsluften.

Dårlig virkningsgrad slukker for besparelser

I forbindelse med nyopførelsen gik Solar sin eksisterende bygning fra 1997 efter i sømmene. Målinger afslørede, at konstruktionen fra sluthalvfemserne brugte tre gange så megen energi - 20 kWh per m² per måned - som den nye bygning.

"Vi satte os for at identificere de nemmeste og hurtigste gevinster i forhold til at energioptimere 1997-bygningen. Det viste sig, at ventilationsområdet ville kunne give allermest, fordi det gamle anlæg ikke kunne differentiere luftstrømmen i de enkelte lokaler. Der lå også et stort potentiale i lysstyring, fordi vi lidt firkantet sagt blot kunne vælge mellem at have lyset tændt eller slukket. Virkningsgraden på vore armaturer var altså alt for dårlig," forklarer Bent Ole Jønsen, Solar Danmarks direktør for klima og energi.

Fokus på komfort

Da gennemgangen af den eksisterende bygning var færdig, viste tallene på lommeregneren, at projekt energioptimering ville koste mellem én og halvanden million kroner. Men med en årlig besparelse på 200.000 - 250.000 kroner og dermed en tilbagebetalingstid på godt fem år, betænkte Solar Danmark sig ikke og skød straks projektet i gang.

"Vi fik udskiftet samtlige belysningsarmaturer. For at øge komforten i lysfarve og intensitet ofrede vi lidt ekstra, for besparelser må ikke overskygge komfort, mener vi. Lysstyringen bevirker, at der kun tændes lys i de zoner i bygninger, hvor der er medarbejdere, og er endvidere indstillet således, at lysstyrken er kraftigere i midten af lokalerne, end den er ude ved vinduerne. Den individuelle styring af de enkelte armaturer giver rigtig god mening, når man skal spare, er vores erfaring," ræsonnerer Bent Ole Jønsen.

Erhvervslivet skal tænke sig om

Også de enkelte lokalers temperatur og ventilation styres i dag individuelt, og der foregår kun luftudskiftning de steder, der er et behov, ligesom intervalstyring sikrer, at der ikke sker unødigt luftudskiftning om aftenen og i weekenden. Luftudskiftningen sker ved hjælp af trykstyring, som bevirker, at der kun trykkes

den luft ud i anlægget, som der er behov for. Sammenlagt har tiltagene på dette område virkelig kunne mærkes på elregningen.

"10 % besparelse på luftudskiftning svarer til 25 % mindre elforbrug, 20 % ditto svarer til 45 %, og 33 % besparelse giver 66 % mindre elforbrug. Der er med andre ord hurtigt mange penge at tjene på denne måde. Vi er selvfølgelig gået efter mest mulig individuel styring for at nedbringe strømforbruget maksimalt. I 2010 gik 16 % af danske virksomheders samlede elforbrug til ventilation alene. Det skal og må give stof til eftertanke," vurderer klima og energi-direktøren.

Investering i afkast

For der er penge at hente på energioptimering, fastslår Bent Ole Jonsen. Mange penge. Og han lægger ikke skjul på, at selvom klima og miljø selvfølgelig har indgået i de betragtninger, Solar Danmark gjorde sig forud for såvel nybyggeri som renovering, så har langt den vigtigste motivation været økonomi.

"Størstedelen af de virksomheder, der investerer i samme slags teknologi, som vi har, gør det først og fremmest for at spare penge. Ikke for at redde klimaet. Det er vigtigt, at man forholder sig realistisk til den kendsgerning. Det er de økonomiske argumenter, der tæller. Specielt lige nu, hvor erhvervslivet endnu ikke har rystet krisen helt af sig, og hvor energipriserne fortsat stiger. Man investerer for at få et afkast. Længere er den ikke. Jeg kender heller ikke mange mennesker, der ville takke nej, hvis de fik samme mulighed præsenteret i forhold til deres pensionsopsparing," siger Bent Ole Jonsen.

Branchenyt

- Per Kronil, der tidligere blandt andet har været international salgsdirektør for Ostnor, samt salgsdirektør for Max Sibbern A/S, tiltrådte den 22. august 2011 som ny Country Manager for Roth Nordic. Torben B. Madsen, Roth Nordics tidligere Country Manager, vil - indtil han går på pension den 31. juli 2012 - arbejde med andre opgaver i firmaet.
- Efter 12 år ved roret for BLÜCHER forlod Hans Lohmann den 15. august 2011 stillingen som administrerende direktør. Ny mand på posten blev Per Thanning Johansen, der i perioden 1999-2005 og fra februar 2011-august 2011 var eksport- og marketingschef i Blücher.
- Peter Secher er ny administrerende direktør for unidrain ®. Han arbejdede i en årrække for Lemvigh-Müller - blandt andet som salgsdirektør med ansvar for divisionen Tekniske Installationer og har også været Sales Manager hos Uponor Wirsbo A/S. Peter Secher er 38 år.
- Jacob Schmidt forlod den 1. september 2011 posten som direktør i Sikkerhedsstyrelsen for at blive universitetsdirektør på Syddansk Universitet. Jacob Schmidt stod i spidsen for SIK gennem tre år.

