

## edb håndværkeren

---

**Fra:** edb håndværkeren [mailto:jna-data.dk]

**Sendt:** 23. november 2008 20:30

**Emne:** Nyhedsbrev uge 47

### Nyhedsbrev og tilbud fra edb håndværkeren uge 47

Udsendt søndag uge 47

#### **MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE**

Hvis du ikke fremover ønsker at modtage nyhedsbreve, så skal du blot besvare denne mail med teksten **FRAMELD NYHEDSBREV**.

I de kommende udsendelser vil der blive sat fokus på forskellige emner med relevant information og ugens tilbud, som typisk vil være tilpasset ugen emne. Det ugentlige nyhedsbrev vil blive udsendt sidst på ugen. Tilbuddene gælder fra modtagelsen og til udgangen af den efterfølgende uge med forbehold for, at varerne er på lager eller kan fremskaffes.

#### **Åbningstider i butikken Smedegårdsvej 5 i Ikast**

<b>Mandag:</b>	<b>Lukket (træffes efter aftale)</b>
<b>Tirsdag:</b>	<b>Lukket (træffes efter aftale)</b>
<b>Onsdag:</b>	<b>Lukket (træffes efter aftale)</b>
<b>Torsdag:</b>	<b>16.00 – 18.00</b>
<b>Fredag:</b>	<b>15.00 – 18.00</b>
<b>Lørdag:</b>	<b>Lukket (træffes efter aftale)</b>
<b>Søndag:</b>	<b>Lukket</b>

#### **Træffetider i Nr. Snede-Tørring området:**

**Vi kører rundt med salg og service vogn i området hver tirsdag fra 14.30 til 16.30 og torsdag fra 09.00 til 13.00 efter behov.**

**Der kan fortsat afhentes bestilte varer på adressen Bygade 9 i Tørring. Her kan ligeledes indleveres udstyr til reparation og afhentes udstyr fra reparation. Dette kan dog kun ske efter aftale.**

#### **MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE**

#### **Problemer med Bullguard firewall i forbindelse med afsendelse og modtagelse af e-mail i Outlook Express.**

I løbet af denne uge har vi konstateret at brugere af Outlook Express har haft problemer med at firewall'en i Bullguard blokerede for afsendelse og modtagelse af e-mail. Dette skyldes en opdatering til Outlook Express som er kommet ind på pc'en via en almindelig Windows opdatering. Denne opdatering bliver af Bullguard opfattet som en potentiel fare, hvorefter firewall'en blokerer for dataoverførsel i e-mail programmet. Både Microsoft og Bullguard er opmærksom på dette og vil forsøge af rette fejlen i en kommende opdatering. Indtil det sker kan fejlen rettes ved at geninstallere Bullguard, eller man kan få Outlook Express til at virke ved at slå firewall'en i Bullguard fra mens man sender og modtager e-mail. Husk at slå firewall'en til igen, hvis du bruger den sidste løsning.

#### **Ugen emne**

##### **Grønne IT løsninger**

Der bliver mere og mere fokus på grønne strømbesparende komponenter til IT, og enkelte producenter kan nu præsentere hele serier af nye "grønne" pc'er og tilhørende udstyr. Ud over at man ved at anskaffe "grønt" IT udstyr er med til at mindske CO2 udslippet, er der også på længere sigt er ret betydelig økonomisk gevinst ved at anvende det nye strømbesparende udstyr. På en almindelig "grøn" stationær pc er der mindst 1.000 kr at spare i dens levetid. Har man samtidig anskaffet andet strømbesparende

udstyr, skærm, printer, ekstern harddisk mv., kan besparelsen nemt blive det dobbelte.

### Grønne produkter med Elsparefondens anbefaling

Elsparefonden er det organ i Danmark der "blåstempler" "grønne" elforbrugende produkter, herunder også IT udstyr. En af vore leverandører, Inter Data, har sammensat pc'er og tilhørende udstyr som har fået Elsparefondens anbefaling. I første omgang er det pc-systemer af mærket X-one og fladskærme af mærket AOC. Der ud over er der "grønne" pc løskomponenter som bundkort, grafikort, CPU'er og strømforsyninger af forskellige fabrikater. Derfor er det nu muligt at få enkelt komponenter med stor strømbesparelse til en eksisterende pc som er for god til at udrangere. Det kan f.eks. være hvis pc'ens strømforsyning går i stykker, så vil det være oplagt at udskifte den med en mere strømbesparende model. Eller, hvis man får brug for et større grafikort, så anskaffe en "grøn" af slagsen med betydelig mindre strømforbrug.

### Hvad kan man gøre for at mindske strømforbruget på eksisterende udstyr

I mange tilfælde kan en strømbesparelse opnås blot ved at ændre lidt på måden man bruger en pc på. Skal pc nr. 2 i husstanden anskaffes, så overvej om ikke det skal være en bærbar. En bærbar bruger langt under halvdelen af det strøm en stationær pc bruger med den samme ydelse. Elsparefonden har følgende gode råd til strømbesparelse:

Køb computere med Elsparemærket. Spar op til 1.000 kr. på elregningen i en computers levetid ved at vælge et produkt, der er mærket med Elsparemærket.

Gå efter bærbare computere. Du kan spare op til 90 % ved at udskifte din stationære computer og din gamle CRT-skærm med en bærbar.

Indstil strømstyringen. Sæt computeren i dvale eller standby, når du ikke bruger den. Du kan selv indstille computerens strømstyring til at gå fra aktiv til dvale eller standby.

Tilslut en elspareskinne. Elspareskinnen slukker alt computerens tilsluttede udstyr, når du slukker for computeren.

Typiske besparelser

Gå fra stationær til bærbar computer (skærm ikke regnet med): Spar halvdelen eller mere

Gå fra stationær med tyk skærm til bærbar computer: Spar op til 90 %

De bedste bærbare computere bruger under halvdelen af, hvad de dårligste bruger

Vælg computer med Elsparemærket: Spar op til 1.000 kr. i levetid

Indstil strømstyringen, og spar el

Strømstyring af computeren optimerer din besparelse ved at lade computeren gå i dvale eller standby, når du alligevel ikke bruger den.

Standby (let sleep): Programmer og dokumenter gemmes i RAM-hukommelsen. Standby er hurtigere end dvale. Men hvis du slukker for strømmen til computeren, skal computeren starte forfra. Hvis du ikke har gemt dine åbne dokumenter, mister du dem.

Dvale/hibernate (dyb sleep): Det tager lidt længere tid end standby, men til gengæld kan du slukke for strømmen til computeren uden problemer.

Strømstyringen kan:

Slukke for skærmen – både ekstern og bærbare.

Slukke for harddisken.

Gå i standby ved at gemme åbne programmer og dokumenter i computerens arbejdshukommelse (RAM). Computeren bruger lidt strøm til arbejdshukommelsen, men starter hurtigere.

Gå i dvale (hibernate) ved at gemme åbne programmer og dokumenter på computerens harddisk. Computeren bruger typisk lige så lidt strøm, som når den er slukket via start- og slukknappen.

På Pentium M-processorer kan strømforsyningen styre, hvordan processoren skal tilpasse ydelsen (klok-frekvensen) efter behovet. Dette kaldes speedstep-teknologi.

Styresystemer som f.eks. Windows og OS X kan sagtens styre både computer og skærm til at ligge på et lavt forbrug.

### Indstil din computer til at spare

Computerens strømstyring kan indstilles til at gå i dvale eller standby. Her er en guide til indstilling af Windows.

Højreklik på skrivebordet, og vælg Egenskaber.

Vælg fanebladet Pauseskærm.

Indstil Pauseskærm til Ingen. Hvis der er pauseskærm på skærmen, kan den ikke gå i dvale eller standby og vil derfor bruge fuld effekt.

Klik på knappen Strømstyring (Du kan også gå hertil med Start > Indstillinger > Kontrolpanel > Strømstyring).

Indstil følgende, og klik derefter på OK:

- Systemstandby: Efter 15 min. (tilstanden svarer til "sleep")

- Systemdvale: Aldrig

- Sluk for skærm: Efter 5 min (eller andet tidsrum, som passer dig)

- Sluk for harddiske: Efter 5 min (eller andet tidsrum, som passer dig)

NB: Hjælpefunktionen i Windows XP kan også føre dig gennem indstilling af strømstyringen. Klik på Start, vælg Hjælp og Support. Søg på "strømstyringsmodel".

**TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD**

## Grønne fladskærme med Elsparefondens anbefaling

### AOC 19" Widescreen TFT Sort 917SW

5ms, 5000:1 DCR, 300cd/m<sup>2</sup>,  
WXGA(1440X900) Analog, ES4



Denne monitor overholder EnergyStar 4.0 kravene.  
Og har fået Elsparefondens mærke: "Anbefalet af Elsparefonden"

Strømforbrug:

On: 34,5 W | Sleep: 1,5 W | Standby: 0,9 W

**Pris inkl. moms: 1.299,-**

### AOC 21,6" Wide 2216SW TFT

5 ms, 1680x1050@60Hz, 2000:1, 300cd/m  
Analog Interface, 0,282 mm Pixel, ES4



Denne monitor overholder EnergyStar 4.0 kravene.  
Og har fået Elsparefondens mærke: "Anbefalet af Elsparefonden"

Strømforbrug:

On: 36,2 W | Sleep: 0,7 W | Standby: 0,5 W

**Pris inkl. moms: 1.499,-**

### AOC 22" Wide 2230FH

2 ms, 1680x1050@60Hz, 20000:1, 300cd/m  
med DVI-D og HDMI, ES4



Denne monitor overholder EnergyStar 4.0 kravene.  
Og har fået Elsparefondens mærke: "Anbefalet af Elsparefonden"

Strømforbrug:

On: 37,3 W | Sleep: 0,7 W | Standby: 0,6 W

**Pris inkl. moms: 1.799,-**

#### Denne uges PDF

Er en oversigt over grønne, strømbesparende pc systemer af mærket X-one

Med venlig hilsen

*edb håndværkeren*

v/Jan Normann Andersen  
Smedegårdsvej 5  
7430 Ikast

Tlf. 97 15 61 40

Mobil. 51 94 61 40

[www.jna-data.dk](http://www.jna-data.dk)

#### Åbningstider på Smedegårdsvej 5:

Torsdag 16.00 - 18.00

Fredag 15.00 - 18.00

Øvrige tidspunkter: Træffes efter aftale

**Hvis du ikke fremover ønsker at modtage nyhedsbreve, så skal du blot besvare denne mail med teksten  
FRAMELD NYHEDSBREV**

Der tages forbehold for tastefejl – udsolgte varer og prisændringer vi ingen indflydelse har på.