



Denne guide er oprindeligt udgivet på Eksperten.dk

## Hvordan finder jeg ud af om mit system kan køre 32 bit eller 64 bit?

### Er dit system klar til 64 bit udgaven af Windows Vista?

Skrevet den **03. Feb 2009** af **psycosoft-funware** | kategorien **Workstation / Windows Vista** |



Her er min første artikel her på Eksperten, så jeg beder jer lige om at være lidt ops på fejl, mangler osv.

### Hvordan finder jeg ud af om mit system kan køre 32 bit eller 64 bit versionen af Windows Vista?

Start med at hente programmet CPU-Z

<http://www.cpuid.com/download/cpu-z-138.zip>

når du har udpakket zip filen og startet programmet **cpuz.exe**

kig i boksen **Processor** i denne boks er der et felt der hedder **Instructions** der vil der stå fx **MMX, SSE, SSE2, SS3** osv.

#### **For Intel Processorere:**

EM64T er den mest brugte for Intel processorere, står der dette under Instructions kan dit system køre 64 bit udgaven af Windows Vista.

#### **For AMD Processorere:**

AMD64 er den mest brugte for AMD processorere, står der dette i Instructions feltet kan dit system køre 64 bit udgaven af Windows Vista.

#### **Et check af hele systemet:**

Ved at hente og køre Windows Vista Upgrade Advisor

(<http://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=65926&clid=0x409>)

kan du checke hele systemet for kompatibilitet og ikke kun selve processoren.

23-01-2007:

Opdaterede artiklen med All-Round system check.

(Tak til **kittyhawkdk** for linket :)

dette var alt for mig, denne gang.

håber at denne lille guide løser op for alle der vil vide om deres system kan køre 64 bit. :)

/psycosoft-funware :)

#### **Kommentar af eiha d. 03. Sep 2008 | 1**

Hvorfor ikke bare højreklikke på "Computer" i menuen start og vælge egenskaber, det virker på min maskine, og der står hvilket system den kører.

#### **Kommentar af mysitesolution d. 21. Feb 2007 | 2**

Hhm, selvom man har en 64 bits processor, skal man seriøst overveje om de få procent ekstra ydelse man får (med mindre det er stærktoptimeret) kan opveje problemer man evt. får med drivere.

#### **Kommentar af sleever d. 20. Mar 2007 | 3**

#### **Kommentar af saudoo d. 20. Jan 2007 | 4**

Kan sikkert hjælpe en del derude.. :)

#### **Kommentar af kittyhawkd d. 22. Jan 2007 | 5**

en udemærket artikel, men vil nu mene det er nemmere bare at hente upgrade advisor fra ms, <http://www.microsoft.com/windowsvista/getready/upgradeadvisor/default.aspx> den test hele ens system og ikke kun cpu'en

#### **Kommentar af treatmenice d. 26. Mar 2008 | 6**

#### **Kommentar af huset d. 03. Feb 2007 | 7**

Lidt kort til at være en artikel. Rammer mere tips & Tricks  
Hertil tror jeg de fleste der køber ny PC har et stykke papir hvorpå der står om det er en 64 processor.

#### **Kommentar af mstorgaard d. 16. Jan 2007 | 8**

Tak, det er en nyttig artikel, specielt for os, som ikke lige har forstand på den slags :)

#### **Kommentar af geggeri d. 17. Jan 2007 | 9**

Kort, præcis, gratis.