



www.torib.com

Oppgradering av arbeidsstasjoner

Generelt sett bør man nok ikke oppgradere arbeidsstasjoner med ny Windows versjon. Det fører bare med seg mye ekstra arbeid viser all min erfaring. Vi drar med oss mange "feil" som vi ikke har kontroll over, og som ofte medfører at vi må reinstallere like vel.

Det finnes noen ting vi må gjøre før vi starter med oppgraderingen. Det første er å sjekke om maskinen kan kjøre på den versjonen vi velger. Hvis det er Win2k, eller Xp, kan vi sjekke dette enkelt ved å sette inn CD'en og fra "command" kjøre følgende kommando:

X:\i386\winnt32 /checkupgradeonly (x er CD rom stasjonen)

Vi vil da få en rapport som forteller om alt er "kompatibelt" med Windows.

Men før vi går i gang bør vi sjekke om det finnes en nyere Bios versjon, og den anbefales det å installere. Vurder også om det ikke kan lønne seg å sette inn mere minne. Alle mine erfaringer (har nok satt opp noen hundre arbeids stasjoner etter hvert) sier at hvis vi skal kjøre Win2k eller Xp, så bør vi ha minst 256Mb ram. Dette koster ikke all verden heller.

Etter Bios oppdatering vil jeg starte med å installere Windows fra Cd boot, og det på en blank disk (reformatere) og velge standard oppsett. Etter at dette er ferdig ville jeg kjørt Windows update før jeg installerte eventuelle andre programmer. Er Office pakken også et av produktene, og denne er av versjon 2000, eller Xp(2002) så hadde jeg også kjørt "Office upgrade" fra Microsoft (<http://office.microsoft.com/norge/productupdates/>)

Sammen med skjemaet for arbeidsstasjoner så skulle du da ha en stabil og god arbeidsstasjon, og dermed også fornøyde brukere. Det siste er kanskje det viktigste.

Ikke velg flere nettverksprotokoller enn det du trenger. De aller fleste har mer enn nok med TCP/IP i dag, om du ikke har andre servere/tjenester som ikke kjører denne protokollen.

[Har du behov for mer info ta kontakt.](#)

Lykke til...