

Systemkrav för Hogia Ekonomi Fastighet

Operativ system	Klient operativsystem: <ul style="list-style-type: none"> • Windows 2000 med senaste SP • Windows XP Professional med SP • Explorer 6.0 Server operativsystem: <ul style="list-style-type: none"> • Windows 2000 Server senaste SP • Windows 2003 Server senaste SP Serverprogramvara: <ul style="list-style-type: none"> • MSDE 2000 eller SQL 2000 senaste SP Sorteringsordning(collation) skall vara Finnish/Swedish, Case Insensitive, Accent Sensitive (Finish_Swedish_CL_AS) • Internet Explorer version 6.0
Processor Arbetsminne	Klientarbetsplats : <ul style="list-style-type: none"> • Vi rekommenderar processor typ Pentium 4 2.4 GHz eller snabbare för att få bättre prestanda i systemet • Internminne minimum 256MB gärna 512MB. Server för nätverk : <ul style="list-style-type: none"> • Minimum Pentium pentium 4 2.4 GHz och 512 MB internminne • Vi rekommenderar G2 processor med 3GHz och 1GB internminne för bättre prestanda • Nätverkskort 100/1000 Mbit
Diskutrymme	Klientarbetsplats : <ul style="list-style-type: none"> • Minimiutrymme på arbetsplats 200 MB. Server för nätverk : <ul style="list-style-type: none"> • Minimiutrymme för server 300 MB Vi rekommenderar 1GB ledigt hårddiskutrymme
Övrigt:	<ul style="list-style-type: none"> • Internetanslutning
Datasäkerhet	Hogia Fastighetssystem kan ej ansvara för inställningar av brandväggar eller virusprogram
Teknisk plattform	Teknik Kommentar: Vår del av serien använder SQL Server som databas. Vi levererar med MSDE, Microsoft SQL Server Desktop Engine 2000, d v s gratisvarianten från Microsoft som inte har några administrationsverktyg och liknande. Om man vill ha bättre kontroll över sin SQL Server finns den att köpa av Microsoft inklusive de verktyg som behövs för det. Hogia Ekonomi Fastighet stöder

Microsoft SQL 2005 med databasmotor 8

Om du kör gratisvarianten där bara själva databasmotorn ingår eller SQL Server med alla verktyg till har inte något med nätverksmiljö att göra. Det går utmärkt att köra vårt program i nätverk och använda MSDE som databas