

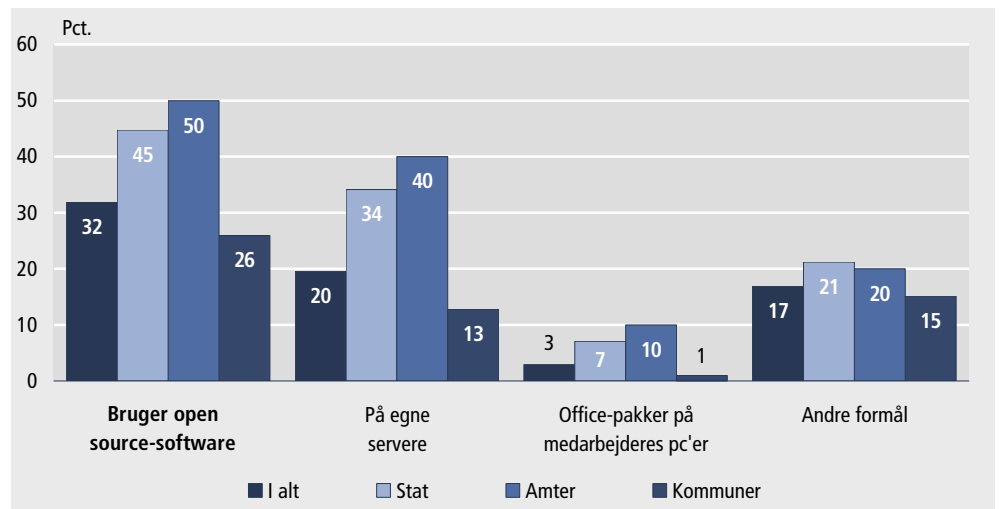


Hver 3. myndighed bruger open source-software

Open source-software mest udbredt hos staten og amterne

Næsten hver tredje offentlige myndighed bruger open source-software på ét eller flere områder. Open source betyder, at softwaren kan anvendes uden licensbetaling, og at kildekoden er åben og frit tilgængelig for enhver. Udbredelsen er størst hos statslige myndigheder og amterne, hvor omtrent hver anden myndighed bruger open source-software. Hos kommunerne drejer det sig om hver fjerde.

Figur 1. Myndighedernes brug af open source-software. 2004



Office-pakker er meget sjældent open source-software

20 pct. af myndighederne bruger open source-software på egne servere fx styresystemer. På medarbejdernes pc'er er open source-software i form af officepakker til gengæld meget sjælden og findes kun hos 3 pct. I alt 17 pct. af myndighederne bruger open source-software til andre formål – det kan fx være internet-browsere eller administrative systemer. På stort set alle anvendelsesområder ligger amterne i spidsen, fulgt af de statslige myndigheder og kommunerne.

Årlig it-undersøgelse

Disse resultater kommer fra Danmarks Statistiks årlige undersøgelse af den offentlige sektors brug af it, gennemført i august 2004. Undersøgelsen er foretaget i samarbejde med Den Digitale Taskforce samt Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling og sætter fokus på både den offentlige sektors borgerrettede og interne brug af it.

Mulige fordele ved open source-software

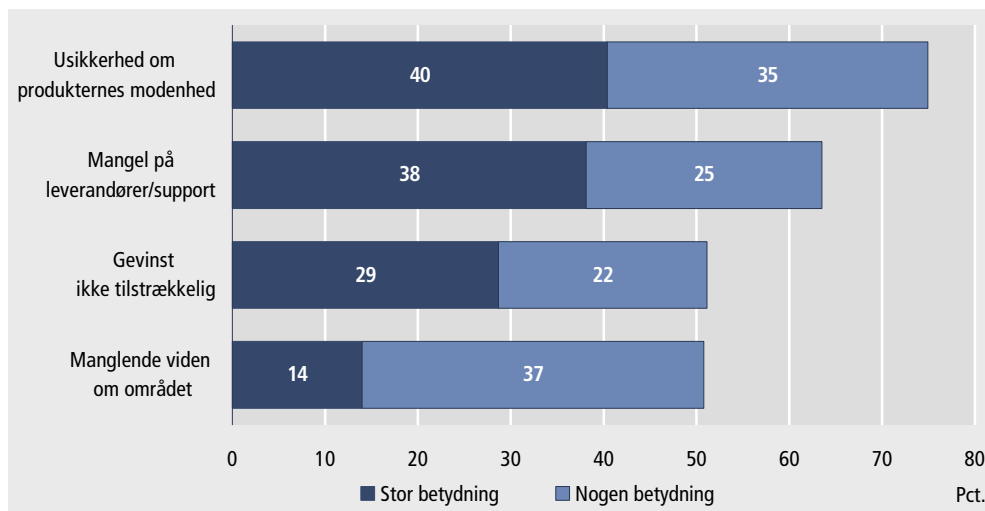
Gennem de seneste år har der været fokus på mulige fordele ved brug af open source-software i den offentlige sektor såsom lavere driftsomkostninger (fx sparede licenser) eller uafhængighed af leverandører (åbne standarder og ret til ændringer).



Myndigheder er usikre på produkternes modenhed

Blandt barriererne for brug af open source-software, har usikkerhed om produkternes modenhed den største betydning. 75 pct. af myndighederne opfatter dette som en barriere af stor eller nogen betydning, og mere end halvdelen af disse som en barriere af stor betydning. Herefter kommer barriererne 'mangel på leverandører og/eller support' (64 pct.), 'gevinst ikke tilstrækkelig' (51 pct.) og endelig 'manglende viden på området' (51 pct.).

Figur 2. Barrierer for brug af open source-software



Barrierer betyder mindst i staten

De statslige myndigheder tillægger barriererne noget lavere betydning end de øvrige myndigheder – dette i modsætning til amterne, der ligger højest.

Barrierer for brug af open source-software

	I alt		Stat		Amter		Kommuner	
	Barrierens betydning							
	Stor	Nogen	Stor	Nogen	Stor	Nogen	Stor	Nogen
	pct.							
Usikkerhed om produkternes modenhed	40	35	22	44	60	40	47	31
Mangel på leverandører og/eller support	38	25	22	31	40	50	44	22
Gevinst ikke tilstrækkelig	29	22	22	22	50	20	30	23
Manglende viden om området	14	37	6	26	10	50	17	41

Barrierer vurderes ikke lavere af open source-brugerne

Generelt gælder det, at de myndigheder der bruger open source-software lige så hyppigt tildeler barriererne stor eller nogen betydning som de, der ikke bruger open source-software. Der er dog samtidigt flere blandt brugerne af open source-software, som svarer 'ingen betydning' til de fire barrierer.

Mere information

Den offentlige sektors brug af it 2004 offentliggøres i mere detaljeret form i serien *Serviceerhverv* (Statistiske Efterretninger) og på www.dst.dk/it. Undersøgelsen omfatter digital service, intern it-anvendelse, samarbejde, sikkerhed, udgifter m.m.

Kilder og metoder

Besvarelsene er indsamlet i august 2004 i en frivillig, spørgeskemabaseret undersøgelse blandt offentlige myndigheder i stat, amter og kommuner. Læs mere på www.dst.dk/varedeklarationer/85486

Næste offentliggørelse

Den offentlige sektors brug af it 2005 forventes offentliggjort november 2005.

Henvendelse

Martin Lundø, tlf. 39 17 38 73, m lu@dst.dk