

Appar kan snart inte köpas bara hyras.

Microsoft vill höja månadskostnaden för Office365.

Microsoft har juridiskt tillgång till allt som lagras i deras moln.

- min ekonomi
- övervakningen
- mer pengar till jättarna i USA



Introduktion till kontorspaketet

LibreOffice

SeniorNet Linköping

När:

Måndagar 16, 23, (30) mars, 13, 20, apr 2026 och 27 april i reserv klockan 13:30 till 16:00

Plats:

Studieförbundet Vuxenskolan, Vasavägen 3, Linköping



Kostnad:

Deltagaravgift, 700 kr. För medlemmar i SeniorNet Linköping 350 kr.

Övrig info:

Studiematerial och fika ingår. Tag med egen laptop eller dator

För kursstart krävs 5 anmälda deltagare.

Frågor till Håkan Krevers 0723-240500

OBS sista dag för anmälan **onsdag 11 mars**

LibreOffice är fri programvara, alltså gratis och open source (se baksidan)

Första mötet börjar vi med nedladdning, installation. Samt olika filformat och möjlig import / export

Andra mötet undersöker vi **Writer alltså en grundkurs i ordbehandling.**

Tredje mötet fokuserar vi på **Calc motsvarande Excel** för matematiska beräkningar men också enklare databaser. Samt hur celler kan formateras. Hur kan jag använda ett kalkylprogram?

Fjärde mötet utforskar vi **Impress för presentationer** (bildvisning som PowerPoint) Det blir en grundutbildning så att du kommer igång

Anslutande femte mötet bekantar vi oss med möjligheterna i **Draw för att skapa layouter**

LibreOffice fungerar med de flesta operativsystemen. Denna kurs kommer att göra dig bättre rustad att hantera Microsofts Office samt ge dig alternativ.

IT till nytta och nöje för seniorer med seniorer



Anmälan
<https://linkoping.seniornet.se/kurser>

Vad är Open source?

Fritt tillgänglig källkod: Open source-programvara innebär att källkoden (den bakomliggande koden) är öppen och tillgänglig för alla att läsa, använda och ändra.

Licensiering: Open source-programvara distribueras under specifika licenser (som GPL, MIT, Apache, etc.) som styr hur programvaran får användas, ändras och delas. Dessa licenser säkerställer att källkoden förblir öppen.

Kollaborativ utveckling: Projektet drivs ofta av ett samhälle av utvecklare och användare. Många open source-projekt tillåter vem som helst att bidra med förbättringar eller korrigeringar.

Gratis: De flesta open source-program är gratis att använda, vilket gör dem till ett kostnadseffektivt alternativ till kommersiella programvaror.

Anpassningsbarhet: Eftersom koden är tillgänglig kan användare och företag ändra den för att passa sina specifika behov.

Säkerhet: Eftersom koden är offentlig kan alla granska den för sårbarheter. Många ögon på koden leder ofta till snabbare identifiering och åtgärd av säkerhetsproblem.

Oberoende av leverantör: Med open source har användare inte beroende av en enda leverantör för uppdateringar, support eller funktioner, vilket ger mer kontroll.

Mindre bloat: Open source-program är ofta mer fokuserade och har inte lika mycket "bloat" eller överflödigt funktionalitet som kan finnas i vissa kommersiella alternativ.

Stöd för flera plattformar (OperativSystem): Många open source-program är tillgängliga på flera plattformar, till exempel Windows, macOS och Linux, vilket ger användarna fler valmöjligheter.

Transparens och förtroende: Eftersom koden är öppen, kan användare och organisationer vara säkra på att det inte finns några dolda funktioner eller spionprogram i programmet.

Open source handlar inte bara om mjukvara utan kan också tillämpas på hårdvara, dokumentation och till och med design. Det är en filosofi som främjar samarbete och delning av kunskap och resurser.