

## Genomgång av Windows 11 Del 2. Zoom möte X/X-24

Uppdaterat x/x 2024 / Bo

Genomgång del 1 av Windows 11 den 25/4–24 inriktade sig på Skrivbordet och Aktivitetsfältet, hur man fick Aktivitetsfältet mer se ut som i Win 10 med startappen längst till vänster och ändring av det stora sökfönstret, som tar onödig plats, till enbart en sökikon. Vi tittade också på hur man kan ändra bakgrundsbilden på Skrivbordet med befintliga bilder eller använda en egen bild. Vi gick också igenom hur menyn ser om man klickar på Startknappen och vi gick snabbt igenom menyn för Inställningar. Manual från del 1 finns att hämta i Forumet under Utbildning/Zoom möte 3, inlägg från 25/4.

Det har uppstått frågor om uppdateringar och vad är kumulativa uppdateringar till skillnad mot kvalitetsuppdateringar, vilket är samma sak i princip.

I Windows 11 uppdateringar som är kumulativa finns innehåll från tidigare uppdateringar kvar på hårddisken och tar upp utrymme i onödan. Den här uppdateringen tvingar fram borttagning av inaktuella kumulativa uppdateringar och gör det möjligt att frigöra diskutrymme genom att regelbundet rensa komponenter.

Den här gången ska vi titta på hur man ställer in Energialternativen, hur man ställer in Nattläge, för att spara ögonen och få en bättre nattsömn när man suttit vid datorn under längre tid. Vi ska också bekanta oss med de ändringar som gjorts vad gäller Aktivitetshanteraren.

Vi börjar med Energialternativen. Via Start / Inställningar klickar vi på System i menyn.

Vi ser här ett antal olika nivåer där man kan utföra olika inställningar. Men vi tar oss ner till Energi och batteri och klickar i rutan. Här ser vi som exempel hur mycket av batteriet vi har kvar och också lite information om hur under senaste 4 timmarna batteriet använts. Vi klickar i rutan Skärm- och strömsparläge. Här har vi möjlighet ställa in hur datorn ska uppföra sig i batteridrift och i nätdrift. Mina inställningar är som syns här. Vid batteridrift stängs skärmen av efter 20 minuter och vid nätanslutning stängs skärmen aldrig av. Under detta finns strömsparläge, d v s datorn går i s k sovläge vid batteridrift efter samma tid d v s 20 minuter. Vid nätanslutning har jag här också aldrig. Under detta finns Energiläge som står som balanserat, det finns ytterligare två alternativ men dessa använder jag inte. Batterisparfunktion står på 20% (kan ändras), det gör att jag får en varning när batteriet gått ner till detta värde = dags att ansluta med nätkabeln för laddning.

Vi ska nu titta på hur man ställer in sk Natläge, d v s man tar bort en del av blåljuset från skärmen som gör att man påverkas mindre av ljuset om man nu sitter som jag länge kvällstid. Man sover bättre enligt alla undersökningar.

Vi klickar på System och klickar på Bildskärm. Överst kan vi ändra på ljusstyrkan på skärmen och under detta finns Natläge. Här står Natläge på till soluppgång, alltså är läget av mellan soluppgång och solnedgång som gäller här i Stockholm. Det går att ange tiden som ska gälla via en punkt i Ange timmar. Men enklast är att låta solens upp- och nedgång styra.

Det sista vi ska titta på är Aktivitetshanteraren. Den har funnits med i tidigare upplagor men har fått lite annat utförande.

Högerklicka på Aktivitetsfältet och välj Aktivitetshanteraren.

Nu öppnas ett nytt fönster med en meny till vänster som har 7 alternativ. Överst finns tre små tvärgående streck som lägger till text i menyn eller tar bort texten.

Den översta Processer visar vilka processer som finns i datorn och visar hur mycket av CPU:n (processorn) som används, hur mycket av minnet som används, hur mycket av disken som används och längst till höger nätverket.

Prestanda visar grafiskt CPU, minne, disk, WiFi och GPU (grafikprocessorn).

Klickar på på ex CPU så är det denna som visas grafiskt och tar vi Disk så ser vi hur den används.

Apphistoria visar vilka program som används med tid, nätverk och ev meddelanden.

Autostart visar de processer (program) som startar upp när vi kör igång datorn, här ser vi varifrån de kommer, deras status och startkonsekvenser (hur prioriterat de är).

Användare ger oss inlagd e-postadress och också CPU användning etc. Information visar hur mycket av processorn som används för de olika processerna. För att få Systemets vänteprocess högst upp klickar man på CPU i raden, så bör det stå hela tiden så om datorn känns trög kan man gå hit och se vad som pågår just då.

Tjänster visar alla tjänster som finns i datorn, en del är aktiva andra är inte igång.

Tjänster belastar bara processorn medan de används och de flesta tjänster används inte. Tjänster som saknar ett värde i PID-kolumnen (Process IDentity) är inte ens laddade till RAM-minnet och tar därmed inte ens upp plats.

Inställningar längst ned, det lilla kugghjulet, kan användas så att man kan ställa in vilken del som ska visas när man kör igång Aktivitetshanteraren.

Lösenordhanterare.

Har nu testat ett antal lösenordshanterare och något så krångligt vet jag inte när jag var med om. Det ska skapas ett konto naturligtvis men sedan... att få in lösenord i en, importera från webbläsaren, se till att de blir rätt och sortera bort alla överflödiga som finns i ex Chrome. Nej tack. Då gör jag hellre en mapp som jag lösenordskyddar som jag kan spara alla lösenord i och som jag också kan kopiera till en USB sticka. Jag låter Google Chrome, den webbläsare jag använder, spara de lösenord som jag vill ha där. Viktiga lösenord som jag inte vill ha på drift eller åtkomliga i Chrome lägger jag i min lösenordskyddade mapp.

Återkommer med manual för lösenordskyddad mapp.