

Windows 10 fortsättning. Del 4.

I del 3 tittade vi på avsnittet System under Inställningar. Där finns en hel del viktigt så gå gärna tillbaka och friska upp minnet.

Denna gång går vi åter via Start/Inställningar (kugghjulet) och till Windows-inställningar. Enheter är nästa i övre raden. Vi klickar på texten och får upp en meny till vänster med viktiga inställningar som skrivare, mus etc.

Överst hittar vi Bluetooth och andra enheter. Bluetooth används ex för en sladdlös mus, sladdlösa hörlurar etc. Normalt är denna inställning aktiverad och vi ser också om vi har några sådana anslutna till datorn.

Andra enheter visar ex kopplade datorer och telefoner. Längst ner kan man ställa in att ladda ner ex uppdateringar via s k datapriser = mobilt bredband (vilket bör undvikas då det är förenat med extra kostnader)

Nästa i menyn är Skrivare och skannrar. Här ska en ansluten skrivare synas. Som tillbehör finns alltid Microsoft Print to PDF, d v s möjlighet att göra en PDF fil. Microsoft XPS Document Writer är Microsofts typ PDF-fil och har ungefär samma funktion.

OneNote är ett anteckningsprogram som samlar dina anteckningar på ett ställe. Du kan skapa olika anteckningsböcker för olika ärenden (arbete, resor, hobbyer och så vidare). Det är lätt att uppdatera anteckningarna, eftersom programmet fungerar utmärkt med mobila enheter.

Med Skicka till OneNote kan du fånga in information från en app och skicka den till en sida i OneNote för Windows 10. När informationen är i OneNote kan du komma åt den från valfri enhet, också om du är offline. Det går lika lätt att skicka alla typer av filer till OneNote som att skicka dem till en faktisk skrivare. Du skickar lätt i princip alla typer av dokument.

Mus är nästa i menyn och här finns möjlighet ändra till vänsterhänt, ändra antalet rader som skrollas med mushjulet och en bar där inställning för hur många rader i taget som gäller. Under detta finns en inställning för inaktiva fönster och den bör vara På.

Nästa Pekplatta (om det är en laptop). Har man den På kan man använda pekplattan som en mus, man kan ändra hur känslig plattan ska vara och under det finns anvisning hur man med ett eller flera fingrar kan manöverera plattan. Under detta finns möjlighet att se hur man skrollar i ett dokument med plattan. Vidare finns hur man med flera fingrar kan växla inom skrivbordet etc. Längst ner finns inställningen Återställ pekplattan till originalinställning om man ändrat och inte är nöjd.

Inmatning visar inställning för stavning och inmatning och samtliga 2 + 3 ska här vara på. Nedanför är normalt Maskinvarutangentbord och Flerspråkig textförutsägelse avslagna d v s Av. Fler tangentbordsinställningar ger möjlighet att skräddarstyra vissa delar. Normalt behöver man inte ändra något här.

Penna & Windows är normalt utan funktion om man inte har en skärm som är rörelsekänslig d v s att man kan peka på skärmen för att utföra vissa inställningar.

Spela upp automatiskt är en inställning för ex musik eller tal ute på Internet, är den av hörs inget. Standard är På. Ändra inget i övriga inställningar då detta kan påverka hur datorn fungerar ute på Internet.

USB visar bara ett meddelande om det är något problem med ex en USB sticka eller annan USB ansluten enhet.

Tillbaka till Inställningar via den lilla pilen uppe till vänster Inställningar.

Telefon är nästa i menyn och denna ger möjlighet att via datorn skicka SMS etc. Läs texten. Troligtvis kommer ni inte koppla telefonen ihop med datorn, men vill ni så är det här inställningen sker.

Nästa i menyn är Nätverk och Internet.

Överst Status som visar vilken typ av uppkoppling man har, ex trådlöst, nätverkskabel etc.

Under detta kan man ändra nätverkskortsalternativ, ex växla mellan trådlöst och kabel (gäller normalt endast för laptop, då en stationär normalt inte har trådlöst nätverkskort).

Delningsalternativ tar oss till Avancerade delningsinställningar. Här kan man ställa in om man vill att andra datorer i hemmanätverket ska kunna "prata" med varandra. Felsökaren för nätverk är mycket bra om man skulle få problem med uppkopplingen. Klicka på den blå texten under Felsökaren för nätverk och låt programmet söka om det kan rätta till några fel. Texterna under Felsökaren visar nätverksegenskaper, alltså hur uppkopplingen är och vilka komponenter som är involverade i detta. Det är en lång lista och är närmast till för att kolla att allt står rätt till och för support att använda vid ev felaktigheter.

Windowsbrandväggen är Microsofts brandvägg och här kan den vane användaren ex ge viss app företräde i systemet men det viktiga är att Brandväggen är på i alla tre alternativen.

Nätverks- och delningscenter ger information om uppkoppling mot nätverk, visar om det är privat eller offentligt nätverk och i menyn till vänster finns möjlighet till mer avancerade inställningar.

Om Du har inställning för offentligt nätverk ska Du via Ändra

anslutningsegenskaper under Staus i menyn flytta pricken i ringen från offentligt till privat.

Nätverksåterställning ger möjlighet till att, om nätverket inte fungerar och inte kan rättas till via Felsökaren, avinstallera alla nätverkskort och återinstallera dem till ursprunglig inställning. OBS! Endast för vana datoranvändare som vet vad de gör.

Nästa är Wi-fi som visar om vi har den typen av uppkoppling, vi får där också veta om vilken typ av uppkoppling det är (2,4 alternativt 5 GHz).

Nästa är Ethernet, d v s uppkoppling med kabel. Har vi det finns ung samma information här som visas under Wi-Fi.

Fjärranslutning hoppar vi över då det endast gäller om man vill ha en annan anslutning.

VPN = virtuellt privat nätverk gör att vi kan surfa ute på Internet anonymt, inga data kan lagras om oss. Båda knapparna ska vara på. Vill ni veta mer om VPN sök på detta via Google Sök.

Flygplansläge används för att stänga av all trådlös kommunikation som ex Wi-Fi, mobildata och Bluetooth. Detta är ett läge som vi uppmanas göra på flygplan.

Delning av trådlös anslutning gör att man ex kan dela en anslutning man har med andra enheter som telefon, andra datorer. Här finns då nätverksnamn och lösenord som ska användas på den andra enheten.

Dataanvändning visar översiktligt uppkopplingsmöjligheter och också vilken uppkoppling som just då är igång. Har man mobilt bredband som anslutning med begränsning i hur mycket data man får använda kan man under Datagräns begränsa användningen via Ange gräns.

Proxy är ett annat sätt att koppla upp och vissa leverantörer av Internet kan ha s k Proxyserver men det berör normalt inte oss normalanvändare.

Här avslutar vi del 4. Del 5 kommer att handla om Anpassning, Appar m m.