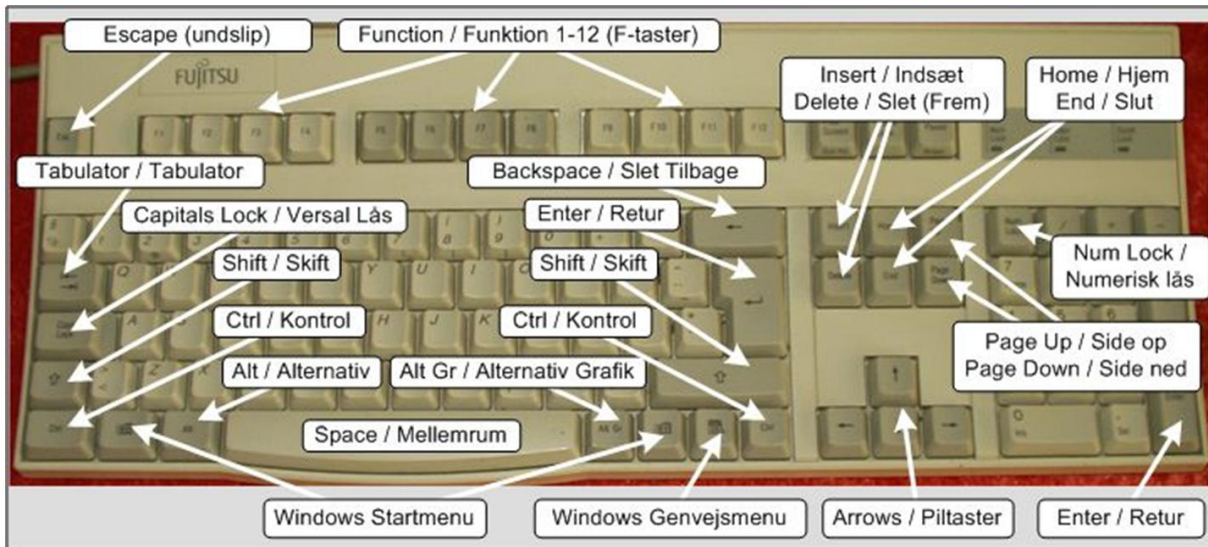


Tastatur



2.15 Tasterne på et almindeligt pc-tastatur.

På undersiden af tastaturet er der ofte placeret to "ben". Dem kan du folde ud, hvis du ønsker at skrånstille tastaturet. På den måde optræder det mere som en traditionel skrivemaskine, og nogle føler, at det giver en bedre stilling for hænderne. Hvorvidt du ønsker dette eller ej, er en smagssag.

Sådan bruger du tastaturet

Når du trykker på en af knapperne på tastaturet – de kaldes *taster* – kommer den pågældende tasts bogstav eller tegn frem på skærmen. Vil du have store bogstaver i stedet for små, skal du trykke på en af de to **Shift**-taster, samtidig med, at du trykker det pågældende bogstavs tast.

Nogle af tasterne har to tegn på sig. Holdes en af **Shift**-tasterne nede, samtidigt med, at den pågældende tast trykkes ned, kommer tastens øverste tegn frem på skærmen. Enkelte taster har hele tre tegn tilknyttet, som fx de fleste af taltasterne foroven. For at få det tredje tegn frem, skal du holde **Alt Gr**-tasten nede, mens du trykker på den pågældende tast. Hvis du fx vil skrive @, skal du holde **Alt Gr** nede og trykke på ".

Hvis du ønsker at skrive flere store bogstaver i træk, kan du trykke på **Caps Lock**-tasten, hvorved alle bogstaver efterfølgende vil blive skrevet med stort, indtil du trykker på den igen. Du kan altid se, om Caps Lock-tasten er aktiveret. Så lyser nemlig en særlig lampe øverst til højre på tastaturet.

Backspace-tasten sletter det tegn, du netop har skrevet, altså til venstre for markøren.

Mellemrum-tasten – er den lange tast fornedet midt på tastaturet. Den bruger du til at lave mellemrum imellem de forskellige ord, du indtaster.

Tab-tasten (tabulator-tasten) bruges, hvis du vil lave et stort mellemrum i en tekst eller springe videre til et andet punkt i et program.

Ved at trykke på **Retur** (også kaldet **Enter**-tasten), kan du starte på en ny linje. Retur-tasten bruges også til at slutte en indtastet kommando. Der står ikke altid Retur eller Enter på tasten, men den har i stedet en

”knækket” pil som symbol. Længst til højre på tastaturet – i den numeriske del – finder du endnu en Enter-tast, som normalt gør det samme som den store Retur-tast.

Esc-tasten bruges typisk til at afslutte et program eller en funktion.

Der kommer ikke nogen tegn frem på skærmen, hvis du trykker på en af de tolv **F**-taster øverst på tastaturet. F’et står for ”Funktion”, og deres funktion varierer alt efter, hvad du bruger din pc til. F-tasterne kan med andre ord have forskellige funktioner i de forskellige programmer, du benytter.

Heller ikke tasterne **Ctrl** og **Alt** får nogen tegn frem på skærmen. Som regel skal du holde dem nede samtidigt med en anden af tastaturets knapper, før der sker noget.

Tastaturets midterste del bruges til at styre markøren rundt på skærmen. **Pile**-tasterne kan styre markøren helt præcist. De kan også bruges til at kontrollere figurer i computerspil og lignende.

Delete (eller **Del**-tasten) gør omtrent det samme som Backspace-tasten – blot sletter den bogstavet *bag* ved markøren, *altså til højre for markøren*.

Insert (eller **Ins**-tasten) giver dig mulighed for at tilføje tegn uden at skrive hen over eksisterende tekst. Hvis du trykker på den, kan du tilføje tegn *til venstre* for markøren. Denne funktion frakobles ved, at du trykker på Insert igen. Funktionen er som standard slået til.

Home-tasten flytter markøren til *starten* af en linje.

End-tasten flytter markøren til linjens *slutning*.

Tasterne **Page Up** og **Page Down** rykker markøren et godt stykke op, henholdsvis ned, i en indskrevet tekst.

Til højre og venstre for mellemrums-tasten finder du på Windows-tastaturer to **Windows**-taster. I højre side er der desuden en særlig kontekstmenu-tast.



Figur 2.16 De to Windows-taster kan blandt andet bruges til at åbne Start-menuen med. Kontekstmenu-tasten i højre side kan bruges i stedet for et højreklik med musen.

De to Windows-taster giver adgang til *Start-menuen* i Windows. Start-menuen kan også fremkaldes, hvis du holder **Ctrl** og **Esc** nede samtidig. Dette gælder for alle tastaturer, både nye og gamle. Kontekstmenu-tasten virker som musens højre knap, som vil blive beskrevet senere i dette kapitel.

(Kilde: [PC for absolutte begyndere](#))