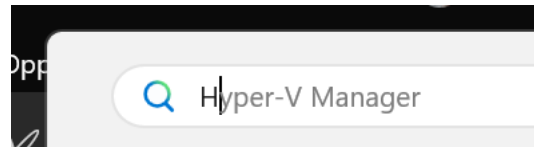


Maskinvare

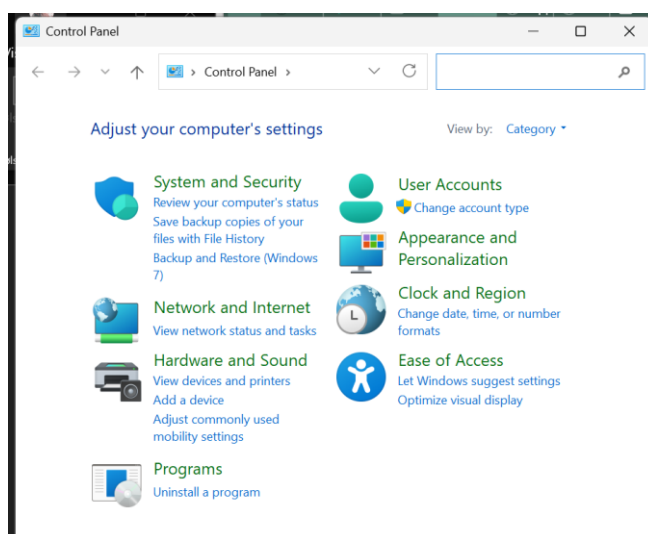
2. Hyper-V

Først skal du prøve å søke opp ‘Hyper-V’ i den egen søkerbar.



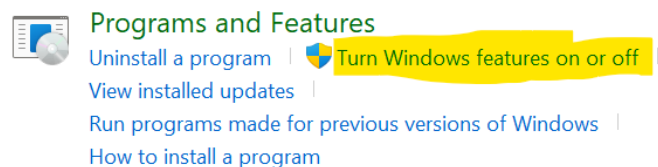
Hvis du kan ikke finne det, jeg kan viser deg hvordan man kan aktivere det.

- a) **Åpne ‘Control Panel’ i den søkerbar nede.**

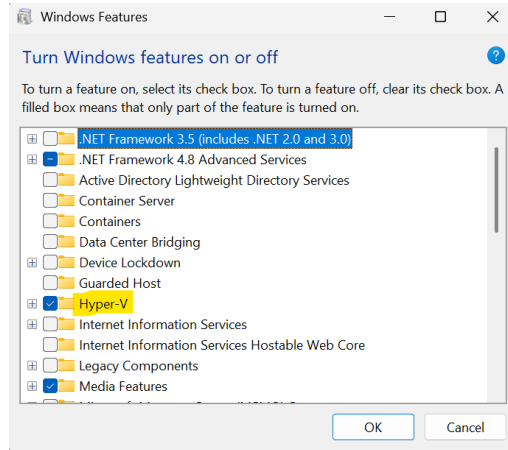


Når du har åpnet ‘Control Panel’ lese videre for å finne ‘Programs’

- b) **Klikk på ‘Programs’, har kommet du til en andre side hvor du kan se ‘Programs and Features’ og ‘Default Programs’.**
- **Klikk på ‘Turn Windows features on or off’**



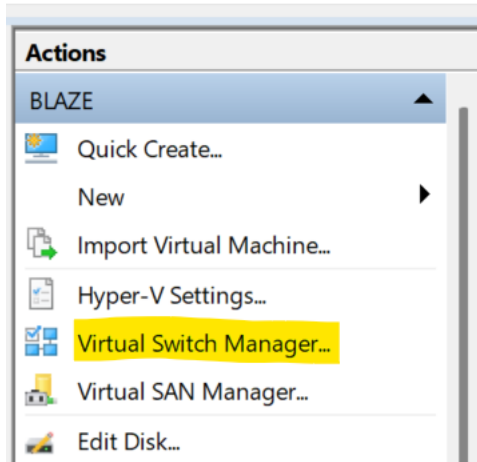
- c) Et nytt side komme opp, du er på riktig stedet. Finn 'Hyper-V' og kryss den liten boks på venstre side.
- Klikk på 'ok'.



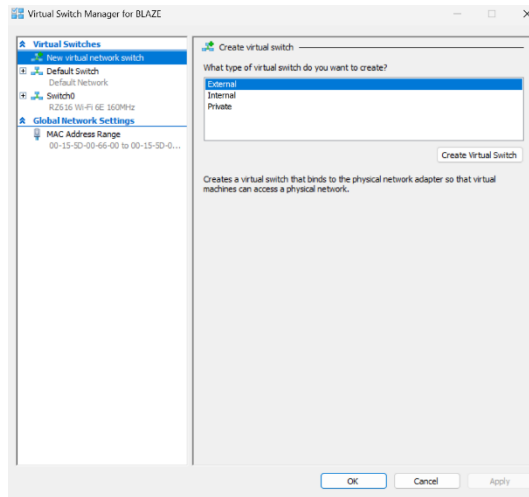
- d) Starte pc-en din på nytt. Etter dette Hyper-V skal komme opp.
[Keep in mind:
- Hyper-V er ikke inkludert i Windows Home.
 - Windows Education støtte Hyper-V.
 - Windows Pro/Education/Enterprise støtte Hyper-V]

Kort info:

- I. For å lage en nytt switch trenger du å åpne Hyper-V Manager.
- II. Gå til høyre siden hvor du kan se en tabell under tema 'Action'. Klikk på 'Virtual Switch Manager'.

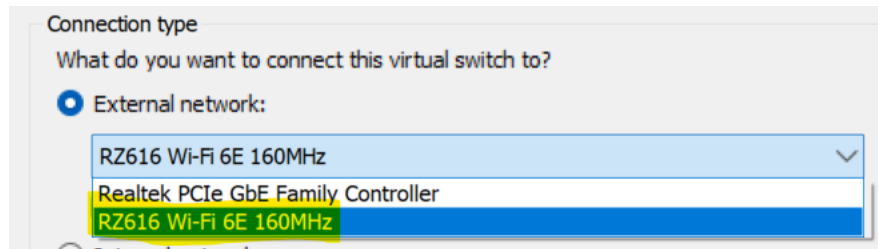


- III. Når man klikk på Virtual Switch Manager, er du på dette side. Her kan du velger hvilke typer av switch du ønsker å lage. Vanligvis min Switch0 er eternal.



IV. Keep in mind:

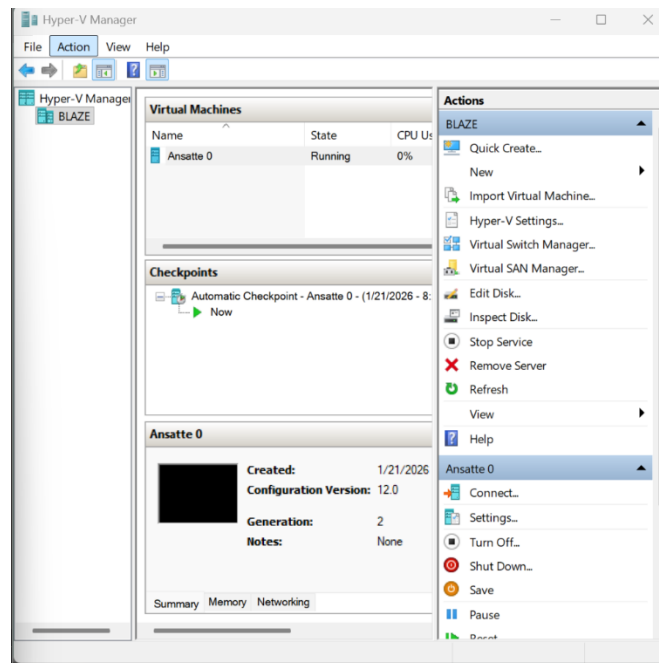
- Når du tar 'external' gå inne i din Switch og bytte til dette:



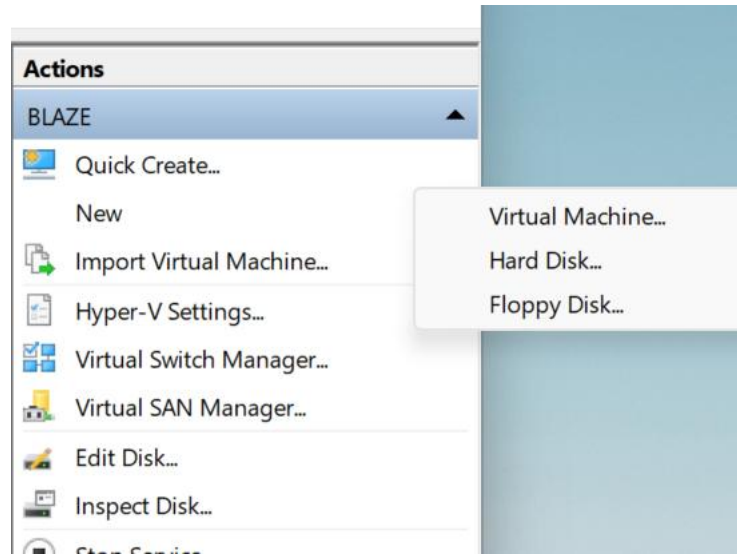
Virtuell Maskin

Hvis man lage et nytt VM (Virtuell maskin) i Hyper-V Manager, må man:

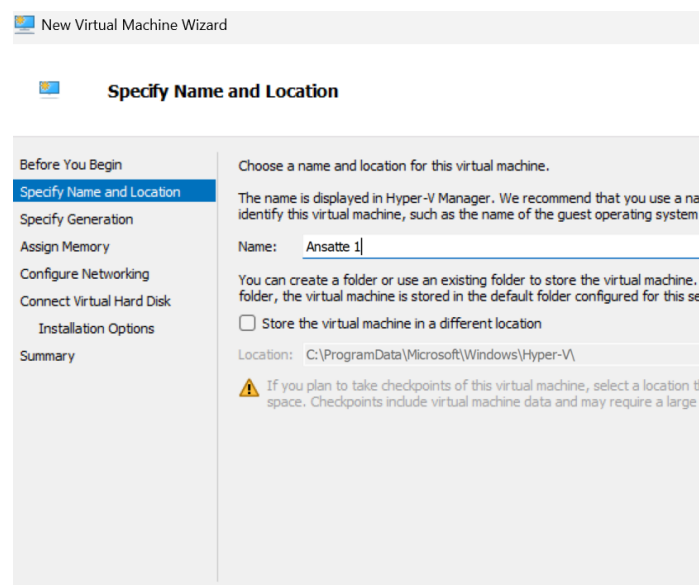
- a) Åpne Hyper-V Manager i søkerbar.



b) Klikk 'New' og klikke på 'Virtual machine', dette åpne 'New Virtual Machine Wizard'.

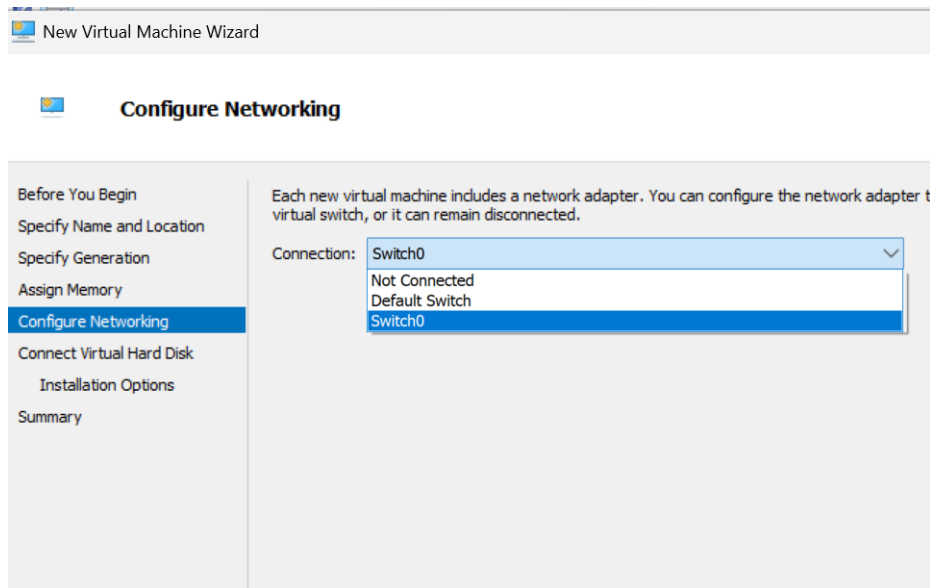


c) På andre linje skrevet du den navne du ønsker å ha på din VM.



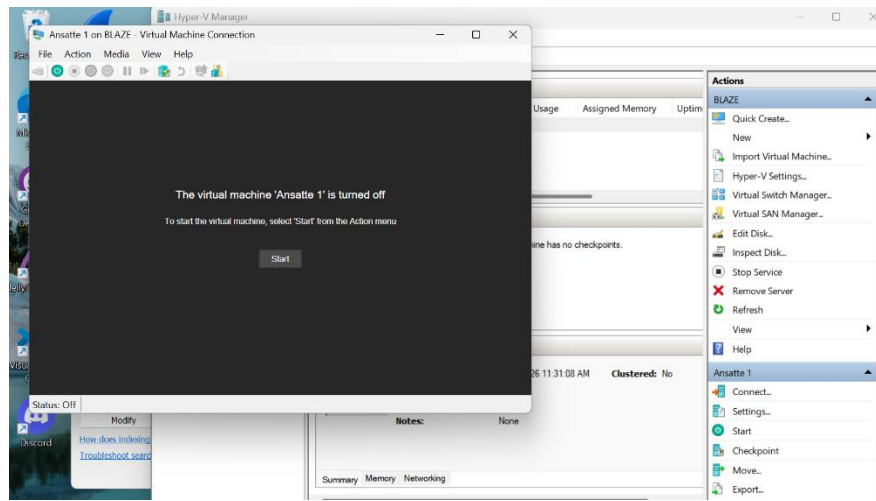
Generation 2 er for Windows 10/11.

- d) Du trenger ikke å bytte noen ting i 'Assign Memory', går videre til neste linje.
- e) På 'Connection' kan du begge velger 'Default Switch' = ikke har internet. Og Switch0 [Switch navne] når man ha internett. Klikke på nest.



- f) Sjekke navne av din disk er skrevet riktig og går videre å klikke på nest.
- g) På [Installation Options] du skal velge den som har 'from a bootable image file' og går gjennom 'Browse' for å finne din riktig windows.iso filen. Går videre på nest.
- h) På [Summary] kan du se alle informasjonen fra:
- Navne
 - Generation
 - Memory
 - Network
 - Hard disk
 - Operating System

- i) Når klikke 'Ferdig/Finish' og det bør VM blir installert.



Kort viktig info:

Hvis det er noen problemer den de er enten det er en feil windows.iso filen eller you have to press the 'enter' button multiple times/repeatedly.

Enable Wifi på VM:

Når wifi ikke fungere på den VM, kan vi gå inne i Hyper-V Manager.

Her skal du klikke på [Virtual Switch Manager].

- Går til den Switch du har nevnet alredy [example: Switch0] og lese videre i 'Connection type'.

- Her må du ta RZ616 Wi-fi 6E 160MHz og har 'allow management' box.

Klikk 'Apply' og det skal fungere.

Ansatte 0

Pw: F1nT!

Q1: Oldest cousin?

Linn

Q2: Pet's name?

Star

Q3: City born?

Giessen

Comment: 8.45am-10.15am

[Worked in the nicest way possible with two different outcomes which look totally different.]