*Hvordan koble sammen to PCer med ethernet-kabel*

**Trinn 1: Utstyr**

Sjekk at begge datamaskinene har Ethernet-porter.

Skaff deg en Ethernet-kabel .

**Trinn 2: Koble datamaskinene sammen**

Koble Ethernet-kabelen til Ethernet-porten på den første datamaskinen.

Koble den andre enden av kabelen til Ethernet-porten på den andre datamaskinen.

**Trinn 3: Konfigurer statiske IP-adresser**

Åpne "Innstillinger" på begge datamaskinene ved å klikke på Start-menyen og deretter på tannhjulikonet for innstillinger.

Velg "Nettverk og Internett" og deretter "Endre adapteralternativer."

**Trinn 4: Konfigurer IP-adresser**

Høyreklikk på Ethernet-tilkoblingen og velg "Egenskaper."

Velg "Internet Protocol Version 4 " og klikk på "Egenskaper."

**Trinn 5: Angi IP-adresser**

Velg "Bruk følgende IP-adresse" og angi en IP-adresse for hver datamaskin. For eksempel:

Datamaskin 1:

IP-adresse: 192.168.1.1

Nettverksmaske: 255.255.255.0

Datamaskin 2:

IP-adresse: 192.168.1.2

Nettverksmaske: 255.255.255.0

**Trinn 6: Lagre endringene og start datamaskinene på nytt**

Klikk "OK" for å lagre endringene i IP-konfigurasjonen.

Start datamaskinene på nytt for å aktivere de nye innstillingene.

**Trinn 7: Test tilkoblingen**

Åpne cmd på begge datamaskinene.

Skriv kommandoen ping [den andre datamaskinens IP-adresse] og trykk Enter for å teste tilkoblingen.

Sånn her skal den se ut når du har pinget den andre datamaskinen med den Ip adressen dere har satt:

Her har jeg pinget meg selv.

A computer screen with white text

Description automatically generated