Koble til NTNU Virtuell Desktop (VDI)

Det er to måter å koble seg til NTNU Virtuell Desktop (VDI), enten via nettleser eller via klient. Den beste opplevelsen og grafikkytelsen får man ved å bruke klient. Med klient har man mulighet til å koble opp lokale disker, minnepenn og USBenheter. Fra nettleser er denne muligheten begrenset.

Har du Windows PC?	Last ned Windows App fra Microsoft Store
Har du MacBook?	Last ned Windows App fra Apple App Store
Har du iOS enhet? Last ned Windows App Mobile fra Apple App Store	
Har du Android enhet?	Last ned Windows App fra Google Play
Har du Linux eller Chromebook?	Bruk nettleser mot https://desktop.ntnu.no

Det er fire virtuelle desktoper tilgjengelig, de har forskjellige applikasjoner, egenskaper og ytelse avhengig av bruk.

CAD desktop	Desktop for CAD programvare, slik som Autocad, Siemens NX, Solidworks, Ansys og
	ArcGIS Pro.
Employee desktop	Desktop for ansatte, inneholder blant annet applikasjoner som bare ansatte benytter.
MathStat desktop	Inneholder matematikk-, statistikk- og kontorstøtteprogrammer
Scientific desktop	Inneholder generell ingeniør/vitenskapelig programvare

Merk: første gang man logger på hver desktop vil det ta noe tid før profil og OneDrive blir satt opp. Om man har stor OneDrive katalog vil det ta noe ekstra tid før dataene blir tilgjengelig.

Koble til med nettleser

Fra nettleser, gå til adressen:

https://desktop.ntnu.no

Man logger på med sin NTNU-konto **brukernavn@ntnu.no** og passord. Det kreves to-faktor for å logge på. Trykk på **Go to devices** for å få oversikt over alle desktopene du har tilgang til. Start ønsket desktop for å koble til.





Koble til med klient

For å koble til virtuell desktop med klient kreves det installasjon av en Microsoft-klient som heter **Windows App**. Denne er tilgjengelig for Windows-PCer, MacBook, Android og iOS. For Chromebook og Linux anbefales det inntil videre å benytte nettleser.

Med klient får man bedre grafikkytelse, mulighet for å koble til lokale disker, minnepenner og andre USB-enheter. Merk at USB-enhetene må være tilkoblet og detektert av lokal PC før man kobler til VDI.



Windows App for Windows PC

Last ned og installer Windows App fra Microsoft Store.

Ved førstegangs oppstart må man logge på klienten. Trykk på **Sign in** og oppgi *brukernavn@ntnu.no* og trykk **Next**. Oppgi passordet ditt og deretter godkjenn med to-faktor (Microsoft Authenticator).

Alle desktoper du har tilgang til vil vises. Har du flere skjermer kan du tilpasse hvilke skjermer desktopen skal vises på, det gjør du ved å trykke på de tre prikkene (...) ved siden av desktop-snarveien. Ønsker du å oppdatere desktopoversikten kan du trykke på den runde pilen ved søkefeltet.







Windows App for MacBook og iOS

Last ned og installer Windows App fra Apple App Store.

Ved førstegangs oppstart må man legge til Workspace i klienten.

Trykk på + tegnet og velg **Add Work or School Account**. Oppgi *brukernavn@ntnu.no* og trykk **Next**. Oppgi passordet ditt og deretter godkjenn med to-faktor (Microsoft Authenticator).

Ønsker du å oppdatere desktop-oversikten kan du trykke på den runde pilen oppe til høyre.







Windows App for Android

Last ned og installer Windows App fra Google Play.

Ved førstegangs oppstart må man logge på klienten. Trykk **Logg på** og oppgi *brukernavn@ntnu.no* og trykk **Next**. Oppgi passordet ditt og deretter godkjenn med to-faktor (Microsoft Authenticator).

Windows App		×	
Mic	crosoft		
Sign i	n		
xxxxx@n	tnu.no	×	
		Next	
Dev	ices	+	Q
=			
AppsAnywł	nere		\sim
	AppsAnywhere desktop AppsAnywhere		
CAD			\sim
	CAD desktop CAD		
Employee			\sim
	Employee desktop Employee		
Engineering	g		\sim
	Engineering desktop Engineering		
Savarita			