

# INSTALLASJON AV SYNKRONISERINGSKLIENT

Stjørdal Fagskole har opprettet en skytjeneste som har som mål å gjøre det enklere å finne programvare, filer og rett og slett gjøre hverdagen litt enklere for deg som student. Du kan åpne den i nettleseren ved å gå inn på <https://sky.stjordalfagskole.no:4430>.

Denne skytjenesten har en klient som oppretter en mappe med navn «Nextcloud» der alt innhold blir synkronisert med skytjenesten. Det vil si, alle filer du lagrer i den mappen blir automatisk tatt backup av. I tillegg finner du 2 forhåndsinnlagte mapper. Hjemmeområdet ditt, også kalt «H:», dette er mappen du lagrer i når du jobber på vår terminalserver. Eks. G-prog, Ove Sletten, MS Project. Den andre mappen inneholder snarveier til alle terminalserver baserte applikasjoner, samt flere andre nyttige snarveier.

- Klikk [HER](#) for å laste ned installasjonsfilen til klienten. På websiden du får opp klikker du på «**Windows 7,8 and 10**», nedlastingen vil da starte.
- Start filen du nettopp lastet ned, du finner den mest trolig i mappen «**Nedlastinger**» som du finner på venstre side. Noen nettlesere spør deg også om du vil kjøre filen uten å lagre den, det fungerer også i dette tilfellet. Ved sikkerhetsadvarsel/brukerrettighetskontroll velg: «**kjør/ja**».
- Installasjonsprogrammet vil starte opp, trykk **Neste**.
- På neste side kan du tilpasse installasjonen, men for å gjøre det enkelt. Trykk **Neste**.
- Neste steg er å fortelle installasjonsprogrammet hvor klienten skal installeres. Vi gjør det enkelt her også, lar standardverdiene være og trykker **Installer**.
- Når installasjonen forteller deg at den er ferdig, trykk **Neste**.
- Siste vindu av installasjonsveiviseren er her! Pass på at ruten «**Kjør Nextcloud**» er avkrysset og trykk **Ferdig**.
- En veiviser for tilkobling vil dukke opp. I feltet Server-adresse skriver du «**https://sky.stjordalfagskole.no:4430**» og trykker **Neste**. NB. Du skal ikke ta med «» i serveradressen.
- Neste steg er brukernavn og passord. Her skriver du inn brukernavnet og passordet du bruker for å koble deg til det trådløse nettverket og VPN klienten og trykk **Neste**. Hvis du ikke husker passordet ditt, velg «Endre passord» i menyen og du får muligheten til å sette et nytt.
- I neste vindu velger vi synkroniseringsalternativer. Vi gjør det enkelt, og lar standardvalgene stå og trykker **Koble til...**
- Hvis alt er i orden, står det «Alt er satt opp» i neste vindu. Her blir du presentert med to muligheter, velg «**Åpne lokal mappe**». Vi skal nå sørge for at denne mappen blir enkel å finne.
- Utforskeren dukker opp, og innholdet i mappen blir vist. Trykk på **navnet ditt** i adressefeltet eller trykk «**alt + ↑**».

- Høyreklikk på mappen «Nextcloud» og velg «Fest til hurtigtilgang». Mappen vil da dukke opp i feltet til venstre og bli liggende der. Du kan høyreklikke på mappen enda en gang, og velge «Fest til Start». Mappen vil da også vises på startmenyen din.
- Klikk på sky ikonet på oppgavelinjen, veiviseren vil dukke opp igjen, og du trykker «Fullfør»
- Høyreklikk på sky ikonet på oppgavelinjen og velg innstillinger.
- I ruten som kommer opp, klikker du på figuren med brukernavnet ditt under.
- Krysser av i boksen til venstre for Fagskole Programmer og H.
- Klikker deretter på knappen bruk manuelle endringer, etterfulgt av Close.
- Installasjon og oppsett er ferdig :)
- Videoguide finner du under nyheter på denne siden eller ved å klikke [her](#).

## INSTALLASJON AV SKRIVER

- For å gjøre dette så enkelt som mulig må du ha lagt inn synkroniseringsklienten.
- Du må være tilkoblet fagskolens trådløse nettverk eller via VPN om du sitter hjemme. Har du ikke satt opp VPN, se steget under for installasjon av denne.
- Når du er tilkoblet og synkroniseringsklienten er på plass, naviger deg til mappen «Nextcloud». Du finner den under hurtigtilgang til venstre i utforskeren.
- Dobbelklikk på filen «Installere skriver»
- Ved spørsmål om brukernavn og passord, er det samme passord som på det trådløse nettverket eller VPN.  
**HUSK:** Du MÅ skrive fagskole\ foran brukernavnet ditt. Se eksempel under.  
**Brukernavn:** fagskole\elev123456  
**HUSK:** Kryss av for «husk passord/legitimasjon». Hvis du ikke gjør dette, må du gjøre de to forrige stegene neste gang du skal skrive ut.
- Høyreklikk på ønsket skriver i ruten som dukker opp, og velg «koble til»  
Tilgjengelige skrivere er:  
STUDENTER01 -> Konica Minolta som står i kopirommet
- Skriver er nå installert.
- Skriv ut :)

## INSTALLASJON AV VPN KLIENT

- Last ned og kjør vpn klienten ved å logge inn på nettsiden <https://vpn.stjordalfagskole.no>
- Godta alt du blir spurt om!
- Når programvaren er ferdig installert, finner den den på start menyen din og har navnet «Cisco AnyConnect Secure Mobility Client»
- Det kommer opp en boks som spør deg om server, der skriver du:  
«vpn.stjordalfagskole.no»
- Logg inn med brukernavn og passordet du har fått utdelt.
- Hvis alt går som det skal, minimerer VPN programmet seg til oppgavelinjen og ikonet endrer seg til noe som ligner på en klode med en hengelås på seg.
- Problemer? Ta kontakt med IKT avdelingen.

## HVORDAN STARTE G-PROG

- For å gjøre dette så enkelt som mulig må du ha lagt inn synkroniseringsklienten.
- Du må være tilkoblet fagskolens trådløse nettverk eller via VPN om du sitter hjemme.
- Når du er tilkoblet og synkroniseringsklienten er på plass, naviger deg til mappen «Nextcloud». Du finner den under hurtigtilgang til venstre i utforskeren.
- Dobbeltklikk på filen «G-prog – Beskrivelse», «G-prog – Ramme», «G-prog – Stålbjelke», «G-prog – Ståltverrsnitt», «G-prog – Trebjelke», «G-prog – Tretverrsnitt», «G-prog – Utvidet stålbjelke». Alt etter hvilket program du ønsker å starte. (Programmet kjøres på en terminalserver, men føles som den kjøres lokalt på din datamaskin).
- Godta sikkerhetsadvarsler! Ved spørsmål om brukernavn og passord, er det samme passord som på det trådløse nettverket eller VPN. Dette er tilkoblingen mellom deg og terminalserveren.

**HUSK:** Du MÅ skrive fagskole\ foran brukernavnet ditt. Se eksempel under.

**Brukernavn:** fagskole\olano123456

**HUSK:** Kryss av for «husk passord/legitimasjon». Hvis du ikke gjør dette, må du gjøre de to forrige stegene neste gang du skal bruke programmet.

- Programmet starter og du kan begynne å bruke det :)
- NB! Når du lagrer husk å lagre på stasjon h: (her skal også brukernavnet ditt stå).

## HVORDAN STARTE BYGGOFFICE

- For å gjøre dette så enkelt som mulig må du ha lagt inn synkroniseringsklienten.
- Du må være tilkoblet fagskolens trådløse nettverk eller via VPN om du sitter hjemme.
- Når du er tilkoblet og synkroniseringsklienten er på plass, naviger deg til mappen «Nextcloud». Du finner den under hurtigtilgang til venstre i utforskeren.
- Dobbeltklikk på filen «ByggOffice». (Programmet kjøres på en terminalserver, men føles som den kjøres lokalt på din datamaskin).
- Godta sikkerhetsadvarsler! Ved spørsmål om brukernavn og passord, er det samme passord som på det trådløse nettverket eller VPN. Dette er tilkoblingen mellom deg og terminalserveren.

**HUSK:** Du MÅ skrive fagskole\ foran brukernavnet ditt. Se eksempel under.

**Brukernavn:** fagskole\olano123456

**HUSK:** Kryss av for «husk passord/legitimasjon». Hvis du ikke gjør dette, må du gjøre de to forrige stegene neste gang du skal bruke programmet.

- Programmet starter og du kan begynne å bruke det :)

# HVORDAN STARTE MICROSOFT PROJECT

- For å gjøre dette så enkelt som mulig må du ha lagt inn synkroniseringsklienten.
- Du må være tilkoblet fagskolens trådløse nettverk eller via VPN om du sitter hjemme.
- Når du er tilkoblet og synkroniseringsklienten er på plass, naviger deg til mappen «Nextcloud». Du finner den under hurtigtilgang til venstre i utforskeren.
- Dobbelklikk på filen «Microsoft Project 2013». (Programmet kjøres på en terminalserver, men føles som den kjøres lokalt på din datamaskin).
- Godta sikkerhetsadvarsler! Ved spørsmål om brukernavn og passord, er det samme passord som på det trådløse nettverket eller VPN. Dette er tilkoblingen mellom deg og terminalserveren.

**HUSK:** Du MÅ skrive fagskole\ foran brukernavnet ditt. Se eksempel under.

**Brukernavn:** fagskole\olano123456

**HUSK:** Kryss av for «husk passord/legitimasjon». Hvis du ikke gjør dette, må du gjøre de to forrige stegene neste gang du skal bruke programmet.

- Programmet starter og du kan begynne å bruke det :)