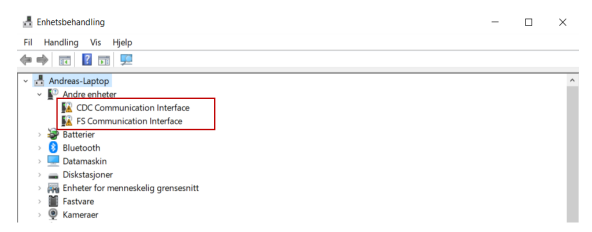
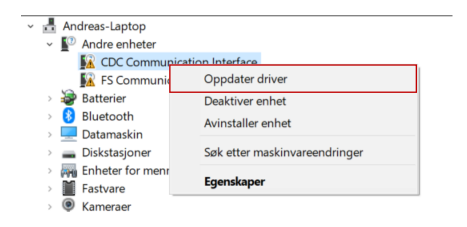
## Førstegangs oppkobling til PC

Først skru på HyperSension-enheten ved å holde inne "på" knappen i 3 sekunder til den grønne lysdioden begynner å slukke. Koble deretter Enheten til PCen med kabel fra enheten til PC.

På PCen åpnes «Enhetsbehndling». Her vil det nå ligge to nye ukjente enheter, «CDC Communication Interface» og «FS Communication Interface».



Høyreklikk deretter på «CDC Communication Interface» og trykk på «Oppdater driver».





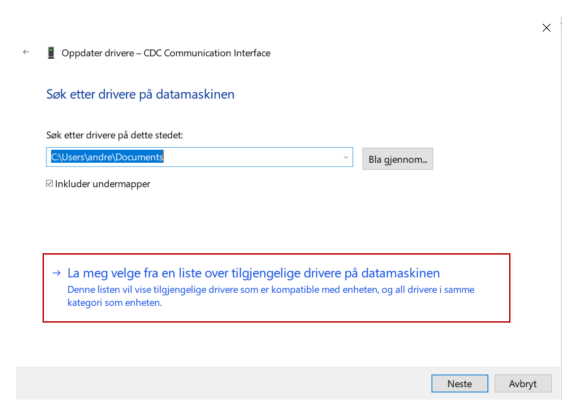
Oppdater drivere – CDC Communication Interface
Hvordan vil du søke etter drivere?

→ Søk automatisk etter oppdatert driverprogramvare
Windows vil søke på datamaskinen og Internett etter den nyeste driverprogramvaren for enheten,
med mindre du har deaktivert denne funksjonen i innstillingene for enhetsinstallasjon.

→ Søk på datamaskinen etter driverprogramvare Finn og installer driverprogramvaren manuelt.

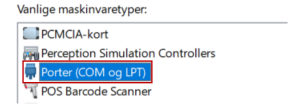
Avbryt

Trykk videre på "Søk på datamaskinen etter driverprogramvare"



Trykk på "La meg velge fra en liste over tilgjengelige drivere på datamaskinen"

## Velg enhetstypen fra listen nedenfor.



Bla gjennom listen og velg "Porter(COM og LPT)"

## Velg enhetsdriveren du vil installere for denne maskinvaren.



Velg produsent og modell for maskinvaren, og klikk Neste. Velg Har disk hvis du har en disk som inneholder driveren du vil installere.



Bla gjennom listen til venstre og finn "Microsoft", deretter velger du "Seriell USB-Enhet" og trykker neste.

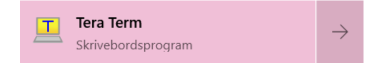


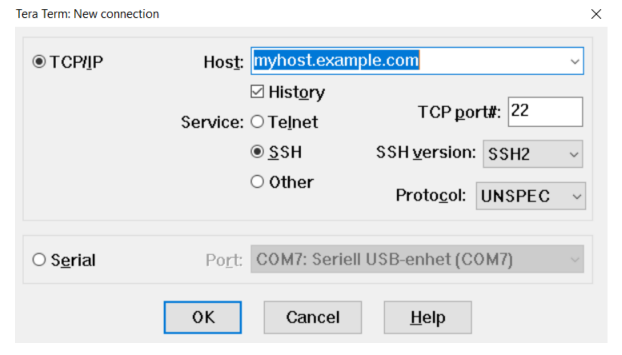
Windows er ferdig med å installere driverne for denne enheten:



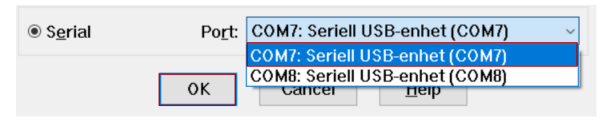
Gjenta denne operasjonen for FS Communication Interface

Når dette er gjort kan kommunikasjon mellom enhet og PC kontrolleres ved hjelp av en terminal. I dette tilfellet brukes Tera Term.

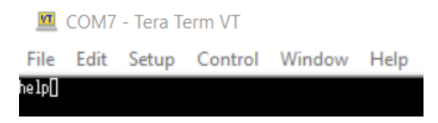




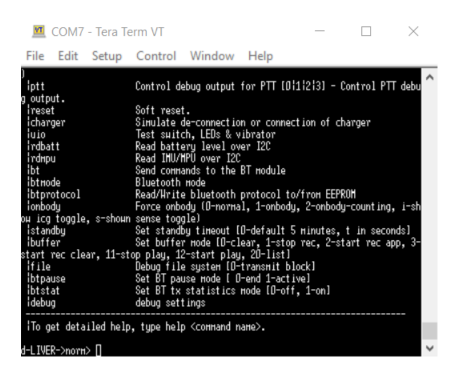
Åpner man Tera Term vil et vindu for ny tilkobling åpnes.



Velg «Serial» og trykk på USB COM porten som er  $COM_{n-1}$ , hvor n er den høyeste verdi av USB COM portene. I dette tilfellet blir det  $COM_{n-1}$ , hvor n er den høyeste verdi av USB COM portene. I dette tilfellet blir det  $COM_{n-1}$ , hvor n er den høyeste verdi av USB COM portene.



Tilkoblingen kan testes ved en «help» kommando.



Tilgjengelige kommandoer sendes fra tilkoblet enhet ved korrekt oppkobling.

Skrevet av: Adrian Langelid Andreas Helén