

# Contents

For personer som bruker skjermleser oppleves tilgjengelighet til nettbrett og mobiltelefon i stor grad likt.

For nettbrett er det i dag hovedsakelig to ulike operativsystemer som brukes; Android og iOS. I tillegg til slike nettbrett, finnes det også Windows-PC-er med touchskjerm som dermed har både fysisk tastatur og touch-skjerm. Flere Chromebook-modeller kan også benyttes med tilhørende tastatur og touch-skjerm eller i nettbrettmodus.

Nettbrett er et godt og nyttig verktøy for mange med synshemming, men det har også sine begrensninger og ulemper. Å skrive på skjermen med støtte fra skjermleseren er fullt mulig, men det tar ofte lang tid sammenlignet med å skrive på et fysisk tastatur. En løsning kan være å bruke ei leselist med innebygd punktstifttastatur, eller å bruke applikasjoner som gjør det mulig å skrive punktstift direkte på skjermen. Skal du imidlertid ha både leselist og et fullverdig PC-tastatur, kan hensikten med nettbrett langt på vei falle bort.

Tilgjengelighetsløsningene i iOS og Android er de samme, enten en benytter mobiltelefon eller nettbrett. Se mer på lenkene til [iPhone/iPad](#) og [Android](#) til ressursen [Smartteknologi med skjermleser](#)

## Nettbrettmodus

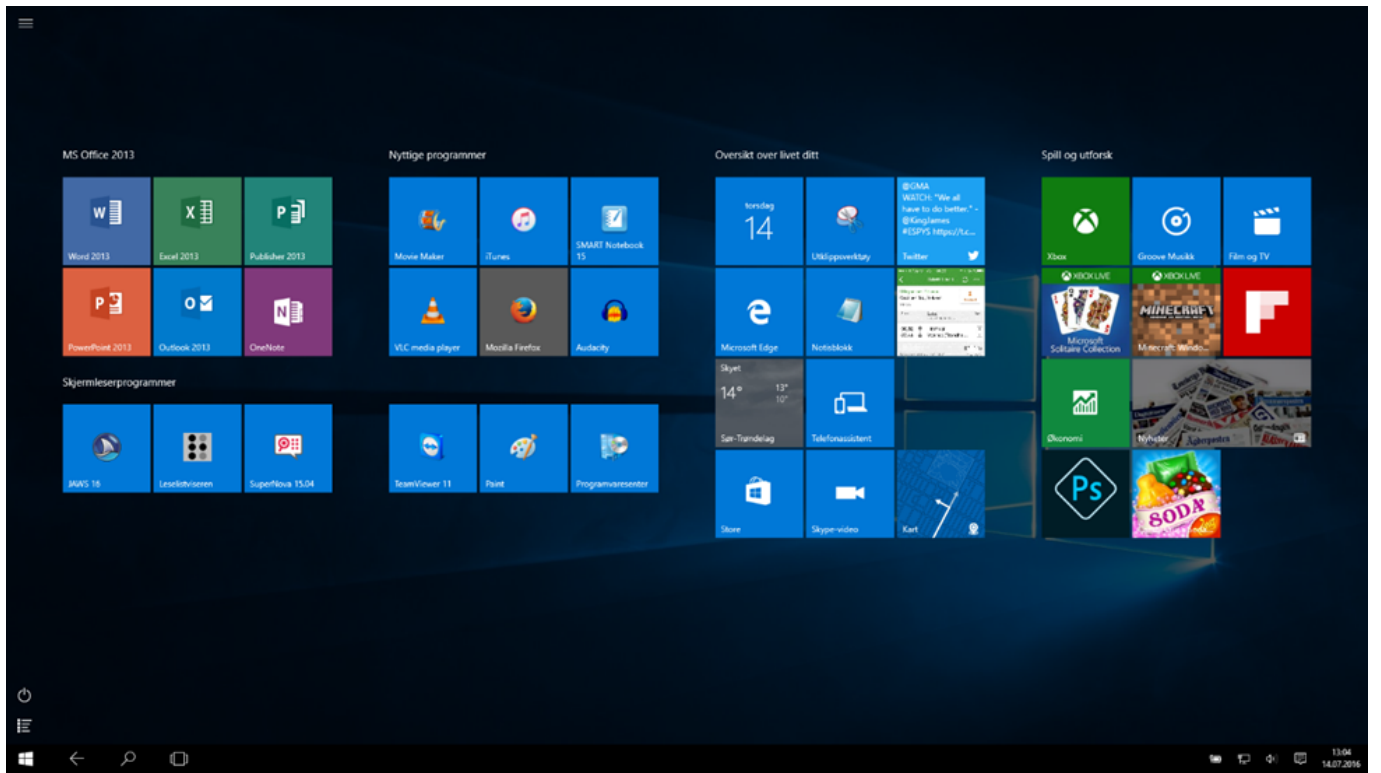
Noen modeller av Chromebook kan ved å dreie skjermen helt rundt endre seg til *nettbrettmodus*. Mange Chromebook-er kan da benyttes med berøringsskjerm, som et nettbrett, med Chromebook sin skjermleser [ChromeVox](#).

På markedet finnes Windows-PC-er med touch-skjermer. PC-er med touch-skjermer har ordinært tastatur, vendbar eller avtakbar touch-skjerm. *Surface*-modellene fra Microsoft er en kombinasjon av PC og nettbrett hvor du kan hekte på et tastatur slik at den blir en fullverdig PC-løsning. Tastaturet fungerer også som skjermdeksel når Surface ikke brukes. Når tastaturet tas av, går Surface automatisk i Nettbrettmodus og fungerer som et nettbrett.

I Windows 10 vil du bli spurt om du ønsker å bytte til *Nettbrettmodus* når du kobler fra et tastatur, eksempelvis tar bort tastaturet til en *Surface*.

I Windows kan Nettbrettmodus slås på/av i *Handligssenter* (*Win+a*) som ligger i *systemstatusfeltet* (ved klokka).

Microsoft Surface og PC med touchskjermer er fullverdige nettbrett/PC-er med full støtte for alle Windows-programmer så lenge de benytter en standardutgave av Windows 10. Alle skjermlesere for Windows som er aktuelle i Norge har full støtte for touch-skjerm og har egne fingerbevegelser for å styre nettbrettet og skjermleseren. For bruk av skjermleser på Windows-baserte løsninger viser vi til det vi skriver om skjermleserne [JAWS->], [Supernova->] og [NVDA->]. Windows har også sin egen skjermleser, [Skjermleser](#) (*Narrator*) med norsk stemme.



Windows 10 med nettbrettmodus