

| Brukergrensesnitt for Internett | Beskrivelse |
|-----------------------------------|--|
| Bruk av farge | Farge brukes ikke som det eneste visuelle middelet for å formidle informasjon, indikere en handling, fremkalle en respons eller skille mellom visuelle elementer. |
| Kontrast | Brukergrensesnitt for Internett gir tilstrekkelig kontrast mellom tekst og bakgrunnen, slik at den kan leses av personer med moderat nedsatt syn eller nedsatt kontrastpersepsjon, uten bruk av kontrastøkende tenknologi. |
| Endre størrelse på tekst | Sørg for at visuelt gjengitt tekst, inkludert kontroller og etiketter som bruker tekst, kan gjøres større slik at den blir lettere å lese for personer med mildere synsnedsettelse, uten at det er nødvendig å bruke hjelpeteknologi (som en skjermforstørrer) |
| Ikke-tekstkontrast | Sørg for at brukergrensesnittkomponenter (dvs. kontroller) og meningsfull grafikk er synlige for personer med moderat nedsatt syn. |
| Innhold ved musepeker eller fokus | Når du mottar og deretter fjerner pekeren eller tastaturfokus, utløses ekstra innhold som blir synlig og deretter skjult. Brukere med nedsatt syn eller kognitive funksjonshemninger vil ha tilstrekkelig tid til å oppfatte ekstra innhold som vises ved å holde musepekeren over eller fokusere på, og til å se utløserinnholdet med mindre distraksjon. |
| Tidsjusterbar | Tidsgrensen for innholdsinnstillinger kan justeres. Sørg for at brukere med funksjonshemninger gir tilstrekkelig tid til å samhandle med nettinholdet når det er mulig. Personer med funksjonshemninger som blindhet, nedsatt syn, nedsatt fingerferdighet og kognitive begrensninger kan trenge mer tid til å lese innholdet eller foreta funksjoner som å fylle ut nettskjemaer. |
| Tre blink eller under-grense | Nettsiden inneholder ingenting som blinker mer enn tre ganger i noen ettsekunders perioder eller blinkingen er under den generelle blink- og rødt blink-grensen. Formålet med dette suksesskriteriet er å gi brukere adgang til hele innholdet på et nettsted uten å fremkalle anfall på grunn av lysfølsomhet. |