


Sist oppdatert: 24.01.2024	Oversikt over status for universell utforming i én enkelt nettløsning. Her ser du WCAG-kravene som nettsteder skal oppfylle, sortert på de fire prinsippene i WCAG-standard. For hver av retningslinjene finnes beskrivelser, lenker til mer informasjon, m.m., samt en nedtrekksmeny der du kan notere status pr i dag.
 uutilsynet	Du kan laste ned arket og bruke det som arbeidsliste, men følg alltid med på uutilsynet.no for oppdatert kravliste.

## Mal – WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengelighetserklæring for nettløsning

	Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis
Prinsipp 1: Mulig å oppfatte	1.1 Tekstalternativer	<i>Gi tekstalternativer til alt ikke-tekstlig innhold, slik at det kan konverteres til formater som brukerne har behov for, for eksempel stor skrift, blindeskrift, tale, symboler eller enklere sørk.</i>	<a href="#">1.1.1 Ikke-tekstlig innhold</a>	Ja	Jeg la til beskrivende alt-tagger på bildene, og på alle bilder som er bakgrunsbilder, la jeg til en beskrivende aria-label. (Hele nettstedet)
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	<i>Gi alternativer til tidsbaserte medier.</i>	<a href="#">1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)</a> <a href="#">1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)</a> <a href="#">1.2.5 Synstolkning (forhåndsinnspilt)</a>	Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet inneholder verken video eller lyd. Nettstedet inneholder verken video eller lyd. Nettstedet inneholder verken video eller lyd.
	1.3 Mulig å tilpasse	<i>Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.</i>	<a href="#">1.3.1 Informasjon og relasjoner</a> <a href="#">1.3.2 Meningsfylt rekkefølge</a> <a href="#">1.3.3 Sensoriske egenskaper</a> <a href="#">1.3.4 Visningsretning</a> <a href="#">1.3.5 Identifiser formål med inndata</a>	Ja Ja Ja Ja Ja	For å hjelpe språkopplesere, så la jeg til lang attributter med korrekt språk der det trengtes, I tillegg til aria-labels og alt-tagger. (Hele nettstedet) Jeg har opprettholdt god semantisk struktur, slik at personer med hjelpemiddelteknologi kan forstå innholdet. (Hele nettstedet) Jeg har opprettholdt god semantisk struktur, slik at det hjelper personer som enten er bilde eller har nedsatt syn. Jeg har også lagt til en "Hopp til innhold" navigasjon, som kun blir synlig ved tastaturnavigering. (Hele nettstedet) Jeg har sørget for å ha responsivt innhold på hele nettstedet, slik at brukeren kan ha telefonen i den retningen de foretrekker. (Hele nettstedet) Alle inndatafelt har tilsvarende labels, eller aria-labels, som beskriver hva som skal fylles inn. (Kassside og Produktside)
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	<i>Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forarunnen fra bakgrunnen.</i>	<a href="#">1.4.1 Bruk av farge</a> <a href="#">1.4.2 Styling av lyd</a> <a href="#">1.4.3 Kontrast (minimum)</a> <a href="#">1.4.4 Endring av tekststørrelse</a> <a href="#">1.4.5 Bilder av tekst</a> <a href="#">1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)</a> <a href="#">1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold</a> <a href="#">1.4.12 Tekstavstand</a> <a href="#">1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus</a>	Ja Vi har ikke denne typen innhold Ja Ja Vi har ikke denne typen innhold Ja Ja Ja Ja	Jeg har sørget for å bruke farger på tekst som er, eller nesten er kontrater til bakgrunnen de tilhører. (Hele nettstedet) Dette gjelder ikke, siden nettstedet inneholde ikke lyd. Jeg byttet fargen på lysegrå tekst til en markere gråfarge, siden den lysegrå fargen ikke syntes så godt mot hvit bakgrunn. (Kassiden og produktsiden) Jeg har for det meste sørget for å bruke "rem", som fontstørrelse, slik at tekststørrelsen kan justeres uten bruk av hjelpemiddelteknologi. (Hele nettstedet) Nettstedet inneholder ikke bilder med tekst, bare grafiske bilder. Siden hele nettstedet har en Mobile-first tilnærming, så kan brukeren enkelt forstørre hele nettstedet, og lese alt i en kolnne, akkurat slik som innholdet vises på mobil Jeg har sørget for at all meningsbærende grafikk, som produktbilder er mulig å oppfatte, og få opplest, ved bruk av alt-tagger eller aria-labels. (Hele nettstedet) Siden jeg har benyttet med av "rem" til fontstørrelser for det meste, så kan brukeren tilpasse størrelsen på det meste av tekstlig innhold på nettstedet. (Hele nettstedet) Jeg har sørget for å implementere knapper som dukker opp kunn ved tastaturnavigasjon, som lar det hoppe rett til hovedinnhold, sideinnhold eller bunner av siden. (Hele nettstedet)
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i>	<a href="#">2.1.1 Tastatur</a> <a href="#">2.1.2 Ingen tastaturfelte</a> <a href="#">2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn</a>	Ja Ja Ja	Jeg har sørget for at alle funksjoner som er tilgjengelige ved tastaturnavigasjon, er tilgjengelige som kan benytte seg av tastaturet, det hjelper også at jeg har brukt semantisk struktur, og ved tastaturnavigering på nettstedet, så hjelper det tastaturbrukere å navigere raskere dit de vil. Alle hurtigtaster på nettstedet består enten av beskrivene tekst, eller aria-labels, hvis ikoner er benyttet. (Hele nettstedet)
	2.2 Nok tid	<i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i>	<a href="#">2.2.1 Justerbar hastighet</a> <a href="#">2.2.2 Pause, stopp, skjul</a>	Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet inneholder ikke tidbegrenset innhold Nettstedet består ikke av noe innhold som endrer seg, verken ved å beveger seg eller å blinke.

