


Sist oppdatert: 24.01.2024

uutilsynet

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-standarden. For hver av retningslinjene finnes beskrivelser, lenker til mer informasjon, m.m., samt en nedtrekksmeny der du kan notere status pr i dag.

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 språk.</i>	1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja	Alle bilder og ikoner på nettstedet har beskrivende alt-tekst for å sikre tilgjengelighet for brukere med synshemninger.
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	<i>Gi alternativer til tidsbaserte medier.</i>	1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt) 1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt) 1.2.5 Synstolkning (forhåndsinnspilt)	Ikke relevant  Ikke relevant	Nettstedet inneholder ikke lyd- eller videoinnhold, så dette kravet er ikke relevant.  Nettstedet inneholder ikke lyd- eller videoinnhold, så dette kravet er ikke relevant.
	1.3 Mulig å tilpasse	<i>Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.</i>	1.3.1 Informasjon og relasjoner 1.3.2 Meningsfylt rekkefølge 1.3.3 Sensoriske egenskaper 1.3.4 Visningsrethning 1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja  Ja  Ja  Ja	Nettstedet bruker semantisk HTML for å sikre at informasjon og relasjoner mellom elementer er tydelige. Innholdet på nettstedet følger en logisk rekkefølge, selv uten visuell stil.  All viktig informasjon gis ikke bare med farge, men også med tekst eller ikoner.  Nettstedet fungerer både på venstre-til-høyre (LTR) og høyre-til-venstre (RTL) for språk som krever det. Alle skjemafelt har riktige etiketter (label-tagger) og autocomplete attributter for tilgjengelighet.
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	<i>Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakgrunnen.</i>	1.4.1 Bruk av farge 1.4.2 Styring av lyd 1.4.3 Kontrast (minimum)  1.4.4 Endring av tekststørrelse 1.4.5 Bilder av tekst 1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow) 1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold 1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ja Ikke relevant Ja  Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Alle viktig informasjon presenteres ikke bare med farge, men også med tekst eller ikoner for å sikre tilgjengelighet.  Fargekontrasten på nettstedet oppfyller WCAG AA-kravene for lesbarhet.  Teksten på nettstedet kan skaleres opptil 200 % uten at innhold eller funksjonalitet går tapt.  Tekst brukes i HTML i stedet for bilder, unntatt i logoer eller spesielle tilfeller. Nettstedet er responsivt og tilpasser seg forskjellige skjermstørrelser uten behov for horisontal scrolling. Ikoner, knapper og andre elementer har tilstrekkelig kontrast for synshemmede brukere.  Linjeavstanden på nettstedet er satt til minimum 1,5x standard linjehøyde.  Alle interaktive elementer har en tydelig fokusindikator for tastaturbrukere.
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i>	2.1.1 Tastatur 2.1.2 Ingen tastaturfelle 2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Ja Ja Ikke relevant	Alle interaktive elementer på nettstedet kan brukes med tastatur uten problemer. Nettstedet inneholder ingen tastaturfeller; brukere kan navigere fritt med tastatur.
	2.2 Nok tid	<i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i>	2.2.1 Justerbar hastighet  2.2.2 Pause, stopp, skjul	Ikke relevant Ja	Nettstedet har ingen tidsbegrensede interaksjoner eller automatisk utlogging. Eventuelle animerte elementer på nettstedet har en stopp- eller pauseknapp for brukere.
	2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	<i>Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.</i>	2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Ja	Nettstedet inneholder ingen elementer med rask blinking eller strobelys.
	2.4 Navigerbar	<i>Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.</i>	2.4.1 Hoppe over blokker 2.4.2 Sidetitler 2.4.3 Fokusrekkefølge 2.4.4 Formål med lenke (i kontekst) 2.4.5 Flere måter 2.4.6 Overskrifter og ledetekster 2.4.7 Synlig fokus	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Nettstedet har en 'Hopp til innhold'-lenke som lar brukere hoppe over navigasjonselementer. Alle sidetitler beskriver tydelig sidens innhold.  Fokusrekkefølgen på nettstedet følger en logisk navigasjonsstruktur.  Alle lenker har beskrivende tekst som forklarer formålet med lenken. Nettstedet tilbyr både meny, søkefelt og interne lenker for navigasjon. Alle sidene bruker semantiske overskrifter (, , osv.) for å organisere innholdet tydelig.
	2.5 Inndatametoder	<i>Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.</i>	2.5.1 Pekerbevegelse 2.5.2 Pekeravbrytelse 2.5.3 Ledetekst i navn 2.5.4 Bevegelsesaktivering	Ja Ja Ja Ikke relevant	Nettstedet bruker ikke komplekse pekerbevegelser, og all funksjonalitet kan utføres med enkle klikk. Alle interaktive elementer krever eksplisitt bekreftelse for de utfører en handling. Alle knapper og skjemaelementer har tydelige og beskrivende etiketter.
	3.1 Leselig	<i>Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.</i>	3.1.1 Språk på siden 3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja Ikke relevant	Språket på siden er definert i HTML med lang-attributtet. Eksempel: <html lang='no'>  Nettstedet inneholder ingen innhold på flere språk. Hvis språk varierer, brukes lang-attributtet riktig, f.eks. <p lang='en'>Welcome</p>.
Prinsipp 3: Forståelig	3.2 Forutsigbar	<i>Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.</i>	3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja Ja Ja Ja	Fokus på elementer som inputfelt eller lenker fører ikke til uventede endringer på siden. Brukere blir informert om eventuelle endringer før de sender inn data, for eksempel ved bruk av bekreftelsesmeldinger. Navigasjonen på nettstedet er konsistent på tvers av alle sider, inkludert menystrukturer og plassering av lenker. Samme elementer (for eksempel knapper og skjemaer) har konsistente etiketter og plassering på alle sider.
	3.3 Inndatahjelp	<i>Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.</i>	3.3.1 Identifikasjon av feil  3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner 3.3.3 Forslag ved feil 3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Ja  Ja Ja Ja	Feilmeldinger vises tydelig når brukeren fyller ut skjemaer feil, for eksempel ved manglende obligatoriske felt. Alle skjemaer har tydelige ledetekster og instruksjoner for brukerne.  Skjemaer gir forslag til brukerne når de skriver inn feil data, for eksempel forslag til riktig format for telefonnummer.  For innsending av viktige skjemaer, blir brukerne bedt om å bekrefte informasjonen for å unngå feil.
	4.1 Kompatibel	<i>Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.</i>	4.1.1 Parsing (oppdeling) 4.1.2 Navn, rolle, verdi 4.1.3 Statusbeskjeder	Ja Ja Nei	HTML-koden er validert for å sikre at den følger standarder og er kompatibel med moderne nettlesere. Alle interaktive elementer har tydelig navn og rolle for tilgjengelighet

