

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-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 utilsynet.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</i>		
		1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja	Nettstedet har ARIA-labels for ikoner og alt-tekst for bilder.
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	<i>Gi alternativer til tidsbaserte medier.</i>		
		1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet har ingen lyd/video.
		1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet har ingen lyd/video.
		1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet har ingen lyd/video.
	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	Ja	Nettstedet har fokus på semantisk html og korrekt struktur.
		1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	Nettstedet har fokus på semantisk html og korrekt struktur, med hierarkiske overskrifter og semantisk nøsting
		1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	Nettstedet har visuelt, tekstlig og opplesningsverktøy-tilgjengelig informasjon.
		1.3.4 Visningsretning	Ja	Nettstedet har responsivt innhold i stor grad.
		1.3.5 Identifiser formål med inndata	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet tar ikke reelt imot inndata, utover patterns og type er ikke noe gjort.
	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 bakarunnen.</i>		
		1.4.1 Bruk av farge	Ja	Nettstedet har høy kontrast gjennomgående
		1.4.2. Styling av lyd	typen innhold	Nettstedet har ingen lyd/video.
		1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja	Oppfyller alle kontrastkrav per webaim.
		1.4.4 Endring av tekststørrelse	Ja	Tekststørrelse kan overstyres.
		1.4.5 Bilder av tekst	typen innhold	Nettstedet har ikke ikke-tekstlige elementer som tekst.

Prinsipp 2: Mulig å betjene

		1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Ja	Nettstedet har god dynamisk tilpasning.
		1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold	Ja	Nettstedet har +F6+F24+F6+F24
		1.4.12 Tekstavstand	Ja	Tekstavstand kan overstyres.
		1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ja	Nettstedet har hopp-til-lenker, det er sørget for godt hierarki.
2.1 Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i>			
		2.1.1 Tastatur	Ja	Tastaturstyring fungerer for alle funksjoner. De minste som ikke kan betjenes enkelt kan enkel omvei.
		2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja	testet
		2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ikke definert hurtigtaster spesifikt for nettstedet
2.2 Nok tid	<i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i>			
		2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet har ingen lyd/video.
		2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet har ingen lyd/video.
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	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet har ingen lyd/video/bevegelig innhold.
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	Ja	Nettstedet har hopp-til-hovedinnholdet-lenker på alle nettsider.
		2.4.2 Sidetitler	Ja	Nettstedets sider har forskjellige, beskrivende titler.
		2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	Nettstedet er bygd opp hierarkisk, med god HTML-struktur.
		2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Ja	Det foreligger tekstlig, visuell og/eller aria-labelled informasjon om lenkers mål.
		2.4.5 Flere måter	Ja	Nettstedet har flere navigasjons-menyer, og det er lenket mellom nettsidene.
		2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja	Nettstedet er hierarkisk organisert med overskrifter og beskrivende under-overskrifter, samt beskrivende ledetekster.
		2.4.7 Synlig fokus	Ja	Nettstedet opprettholder fokus, standard, og andre elementer mottar egen visuell indikasjon.
2.5 Inndatametoder	<i>Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.</i>			
		2.5.1 Pekerbevegelse	Ja	Nettstedet kan enkelt navigeres med tastatur.
		2.5.2 Pekeravbrytelse	Ikke sjekket	Dette er jeg usikker på hvordan man tester, og hvordan man forsikrer seg om.
		2.5.3 Ledetekst i navn	Ja	Nettstedet er semantisk og meningsrettet bygd opp, label/input er sammenknyttet osv.
		2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet har ikke bevegelses-aktivert innhold.

Prinsipp 3: Forståelig

Prinsipp 3: Forståelig	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.			
			3.1.1 Språk på siden	Ja	Nettstedet er deklartert med engelsk språk.
			3.1.2 Språk på deler av innhold	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet er utelukkende på engelsk.
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.			
			3.2.1 Fokus	Ja	Nettstedet har hover-effekter, ellers kun endring ved bruker-action.
			3.2.2 Inndata	Ja	Nettstedet endrer ikke kontekst uten bruker-action.
			3.2.3 Konsekvent navigering	Ja	Hovednavigering i header er identisk på tvers av sidene, footer-navigering er også identisk.
			3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja	Nettstedet har konsekvent utforming.
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.			
			3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja	Nettleseren bidrar med automatisk identifisering av feil basert på patterns i input-bokser.
Prinsipp 4: Robust			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja	Hvert input-felt har et "label". Instruksjoner utover dette er vurdert unødvendig.
			3.3.3 Forslag ved feil	Ja	Nettleser gir automatisk pekepinn ift. Pattern.
			3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet behandler ikke inndata reelt.
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukere, inkludert kompenserende teknologi.			
			4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	Nettstedet har validerte sider.
			4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja	Nettstedet er bygd på semantisk html.
			4.1.3 Statusbeskjeder	typen innhold	Nettstedet er statisk. Ingen endring skjer utover hover/focus/active.