

Sist oppdatert: 21.09.2022

utilsynet

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

	Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis
Prinsipp 1: Mulig å oppfatte	1.1 Tekstalternativer	Gi tekstalternativer til alt ikke-tekstlig innhold, slik at det kan konverteres til	1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Vi har ikke denne typen innhold	
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.	1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt) 1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold	
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.	1.3.1 Informasjon og relasjoner 1.3.2 Meningsfylt rekkefølge 1.3.3 Sensoriske egenskaper 1.3.4 Visningsretning 1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja Ikke sjekket Ikke sjekket Ikke sjekket Ikke sjekket	A- Merking av obligatoriske skjemafelter
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forarunnen fra bakrunnen.	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	Ikke sjekket typen innhold Ja Ikke sjekket Ikke sjekket Ikke sjekket Ikke sjekket Ikke sjekket Ikke sjekket	AA- All tekst og bilder har oppfyller kontrastkrav
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.	2.1.1 Tastatur 2.1.2 Ingen tastaturfelle 2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Ikke sjekket Ikke sjekket Ikke sjekket	
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.	2.2.1 Justerbar hastighet	Ikke sjekket	
	2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.	2.2.3 No Timing 2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Ja Ikke sjekket	AAA- Tid er ikke en essensiell del av nettsiden
	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.	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	Ikke sjekket Ikke sjekket Ikke sjekket Ja Ikke sjekket Ja Ikke sjekket	A- Alle lenkene er tydelig markerte ved bruk av tekst og iconer med åpenbare formål AA- Alle overskrifter og ledetekster er beskrivende
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.	2.5.1 Pekerbevegelse 2.5.2 Pekeravbrytelse 2.5.3 Ledetekst i navn 2.5.4 Bevegelsesaktivering	Ja Ikke sjekket Ikke sjekket Ikke sjekket	A- Hele nettsiden kan brukes med enkel pekerinput
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukerarensnitt.	3.1.1 Språk på siden 3.1.2 Språk på deler av innhold	Ikke sjekket Ikke sjekket	
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.	3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ikke sjekket Ikke sjekket Ja Ikke sjekket	AA- Navigeringsmeknsismen er like på alle sidene ved bruk av samme nav-bar
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.	3.3.1 Identifikasjon av feil	Ikke sjekket	

		3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ikke sjekket	
		3.3.3 Forslag ved feil	Ikke sjekket	
		3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Ikke sjekket	
Prinsipp 4: Robust	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.		
		4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ikke sjekket	
		4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja	A- Alle komponenter har navn og rolle bestemt i koden
		4.1.3 Statusbeskjeder	Ikke sjekket	