

Sist oppdatert: 24.01.2024

uutilsynet

Oversikt over status for universell utforming i én enkelt native app uavhengig av operativsystem. Her ser du WCAG-kravene som apper 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 app

	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 formater som brukerne har behov for, for eksempel stor skrift, blindeskrift, tale, symboler eller enklere språk.	1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja	Gitt img-tag alt tekst, alle sider med img-tag	
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.	1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet inneholder ikke denne typen innhold	
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet inneholder ikke denne typen innhold	
			1.2.5 Synstolkning (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet inneholder 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	Ja	Responsivt design og media queries, gjelder alle sider	
			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	Innholdet faller etter hvilke informasjon som er viktigst for brukeren, gjelder alle sider	
			1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	Bruk av tekst med knapper, gjelder alle sider	
			1.3.4 Visningsretning	Ja	Responsivt design og media queries, gjelder alle sider	
			1.3.5 Identifiser formål med inndata	Nei	Nei, fordi nettstedet er ikke koblet til en server	
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakgrunnen.	1.4.1 Bruk av farge	Ja	Kontrast mellom innhold/tekst å bakgrunn er tydelig, gjelder alle sider	
			1.4.2 Styring av lyd	Vi har ikke denne typen innhold		
			1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja	Over kravet på 4,5:1 mellom innhold, tekst og bakgrunn, gjelder alle sider	
			1.4.4 Endring av tekststørrelse	Nei	Har brukt font-size i px, ikke %, gjelder alle sider	
			1.4.5 Bilder av tekst	Vi har ikke denne typen innhold		
			1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Ja	Responsivt design, gjelder alle sider	
			1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold	Ja	Over kravet på 4,5:1 mellom border og bakgrunn, gjelder alle sider	
			1.4.12 Tekstavstand	Nei	Har brukt px, ikke %, gjelder alle sider	
			1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Vi har ikke denne typen innhold	Har ikke denne type innhold på app, men på desktop	
	Prinsipp 2: Mulig å betjene	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med sveiping.	2.1.1 Tastatur	Nei	Har ikke brukt noe for å oppnå dette, da det ikke var et krav i teksten
				2.1.2 Ingen tastaturfeile	Ja	Det er linket mellom nettsidene som gjør at man ikke står fast, gjelder alle sider
				2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Vi har ikke denne typen innhold	
		2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.	2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne typen innhold	
			2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold		
2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner		Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.	2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Vi har ikke denne typen innhold		
2.4 Navigerbar		Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.	2.4.3 Fokusrekkefølge	Nei	Har ikke brukt noe for å oppnå dette, da det ikke var et krav i teksten	
			2.4.4 Formål med lenke (i)	Ja	Forklarende tekst, gjelder alle sider	
			2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja	Forklarende overskrifter, gjelder alle sider	
			2.4.7 Synlig fokus	Nei	Har ikke brukt noe for å oppnå dette, da det ikke var et krav i teksten	
2.5 Inndatametoder		Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder	2.5.1 Pekerbevegelse	Vi har ikke denne typen innhold		
			2.5.2 Pekeravbrytelse	Vi har ikke denne typen innhold		
			2.5.3 Ledetekst i navn	Nei	Har ikke denne type innhold	
			2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold		
Prinsipp 3: Forståelig		3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.	3.1.1 Språk på siden	Ja	Språket samsvarer med språket angitt i koden, gjelder alle sider
		3.2 Forutsigbar	Sørg for at apper presenteres og fungerer på forutsigbare måter.	3.2.1 Fokus	Ja	Responsivt design, gjelder alle sider
				3.2.2 Inndata	Ja	Responsivt design, gjelder alle sider
		3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.	3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja	Bruk av required, gjelder checkout
				3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja	Bruk av placeholder, gjelder checkout

			3.3.3 Forslag ved feil	Nei	Har ikke brukt noe for å oppnå dette	
			3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)			
				Ja	Har mulighet til å avbryte kjøpet, gjelder checkout	
Prinsipp 4: Robust	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukere, inkludert kompenserende teknologi.				
			4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	Validert kode, null errors, gjelder alle sider	
			4.1.2 Navn, rolle, verdi	Vi har ikke denne	Har ikke brukt javascript under eksamen	
			4.1.3 Statusbeskjeder	Vi har ikke denne typen innhold	Har ikke brukt javascript under eksamen	