

Sist oppdatert: 31.01.2024



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.

Jegerprøveeksamen-app: 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	<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	Det er ikke aktuelt med ikke-tekstlig innhold fordi det er en del av prøven.
	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	
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	
			1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	
	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	
			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	
			1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	
			1.3.4 Visningsretning	Ja	
1.3.5 Identifiser formål med inndata			Ja		
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	Ja		
		1.4.2. Styring av lyd	Vi har ikke denne typen innhold		

Prinsipp 2: Mulig å betjene

		1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja
		1.4.4 Endring av tekststørrelse	Ja
		1.4.5 Bilder av tekst	Ja
		1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Ja
		1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold	Ja
		1.4.12 Tekstavstand	Vi har ikke denne typen innhold
		1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Vi har ikke denne typen innhold
2.1 Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med sveiping.</i>		
		2.1.1 Tastatur	Vi har ikke denne typen innhold
		2.1.2 Ingen tastaturfelle	Vi har ikke denne typen innhold
		2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Vi har ikke denne typen innhold
2.2 Nok tid	<i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i>		
		2.2.1 Justerbar hastighet	Ja
		2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold
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
2.4 Navigerbar	<i>Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.</i>		
		2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja
		2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Vi har ikke denne typen innhold
		2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja

Prinsipp 3: Forståelig	2.5 Inndatametoder	<i>Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder</i>	2.4.7 Synlig fokus	Vi har ikke denne typen innhold	
			2.5.1 Pekerbevegelse	Vi har ikke denne typen innhold	
			2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja	
			2.5.3 Ledetekst i navn	Ja	
			2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	
Prinsipp 3: Forståelig	3.1 Leselig	<i>Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.</i>			
			3.1.1 Språk på siden	Ja	
	3.2 Forutsigbar	<i>Sørg for at apper presenteres og fungerer på forutsigbare måter.</i>			
			3.2.1 Fokus	Ja	
			3.2.2 Inndata	Ja	
	3.3 Inndatahjelp	<i>Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.</i>			
			3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja	I påmeldingskjemaet, men ikke på prøven fordi det er en del av prøven.
		3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja		
		3.3.3 Forslag ved feil	Ja		
		3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Ja		
Prinsipp 4: Robust	4.1 Kompatibel	<i>Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.</i>			
			4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	
			4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja	
			4.1.3 Statusbeskjeder	Vi har ikke denne typen innhold	