Sist oppdatert: 21.09.2022



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

	Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis
	1.1 Tekstalternativer	Gi tekstalternativer til alt ikke-tekstlig innhold, slik at det kan konverteres til			
		,	1.1.1 lkke-tekstlig		
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og	Gi alternativer til tidsbaserte medier.	innhold	Ikke sjekket	
	video)		1.2.1 Bare lyd og video		
			(forhåndsinnspilt)	Ikke sjekket	
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Ikke sjekket	
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon		·	
		eller struktur går tapt.	42416		
			1.3.1 Informasjon og relasjoner	Ikke sjekket	
			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ilde sieldes	
.			1.3.3 Sensoriske	Ikke sjekket	
Prinsipp 1:			egenskaper 1.3.4 Visningsretning	Ikke sjekket	
Mulig å			1.3.5 Identifiser formål	Ikke sjekket	
oppfatte	1 4 Mulig å skille fra hverandre	e Gjør det enklere for brukerne å se og	med inndata	Ikke sjekket	
орргаце	1.4 Mang a skille Ha Hveranare	høre innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakgrunnen.	1.4.1 Bruk av farge	Udos eigldost	
			1.4.2. Styring av lyd	Ikke sjekket Ikke sjekket	
			1.4.3 Kontrast (minimum)		
			1.4.4 Endring av	Ikke sjekket	
			<u>tekststørrelse</u> 1.4.5 Bilder av tekst	Ikke sjekket	
			1.4.10 Dynamisk	Ikke sjekket	
			tilpasning (Reflow) 1.4.11 Kontrast for ikke-	Ikke sjekket	
			tekstlig innhold	Ikke sjekket	
			1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt	Ikke sjekket	
			innhold eller innhold ved tastaturfokus		
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig	<u>tustutumokus</u>	Ikke sjekket	
		med tastatur.	2.1.1 Tastatur	lkko gjakkot	
			2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ikke sjekket Ikke sjekket	
			2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Ikke sjekket	
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke		inne sjenner	
		innhold.	2.2.1 Justerbar hastighet		
			2.2.2 Pause, stopp, skjul	Ikke sjekket Ikke sjekket	
	2.3 Anfall og andre fysiske	Ikke utform innhold på en måte som		ikke Sjekket	
	reaksjoner	er kjent for å forårsake anfall.	2.3.1 Terskelverdi på		
	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å	maksimalt tre glimt	Ikke sjekket	
Prinsipp 2:		navigere, finne innhold og vite hvor de			
Prinsipp 2: Mulig å		befinner seg.	2.4.1 Hoppe over blokker		
betjene			2.4.2 Sidetitler	Ikke sjekket Ikke sjekket	
			2.4.3 Fokusrekkefølge	Ikke sjekket	
			2.4.4 Formål med lenke (kontekst)	<u>i</u> Ikke sjekket	
			2.4.5 Flere måter	Ikke sjekket	
			2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ikke sjekket	
	25 hard to 1.1		2.4.7 Synlig fokus	Ikke sjekket	
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.			
			2.5.1 Pekerbevegelse	Ikke sjekket	
			2.5.2 Pekeravbrytelse 2.5.3 Ledetekst i navn	Ikke sjekket Ikke sjekket	
			2.5.4 Bevegelsesaktivering	·	
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå		Ikke sjekket	
		informasjon og betjening av brukergrensesnitt.			
			3.1.1 Språk på siden 3.1.2 Språk på deler av	Ikke sjekket	
			innhold	Ikke sjekket	
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.	3.2.1 Fokus	Ikke sjekket	

	_			
			3.2.2 Inndata	Ikke sjekket
			3.2.3 Konsekvent	
Prinsipp 3: Forståelig			navigering	Ikke sjekket
			3.2.4 Konsekvent	
Forståelig			<u>identifikasjon</u>	Ikke sjekket
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.		
			3.3.1 Identifikasjon av	
			<u>feil</u>	Ikke sjekket
			3.3.2 Ledetekster eller	
			<u>instruksjoner</u>	Ikke sjekket
			3.3.3 Forslag ved feil	Ikke sjekket
			3.3.4 Forhindring av feil	
			(juridiske feil,	
			økonomiske feil, datafeil	
				Ikke sjekket
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.		
Prinsipp 4: Robust		inkladert kompenserende teknologi.		
Dobuct			4.1.1 Parsing (oppdeling)	
Robust				Ikke sjekket
			4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ikke sjekket
			4.1.3 Statusbeskjeder	Ikke sjekket