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 WCAGstandarden. 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 nettløsning

		•		<u> </u>				<u> </u>
	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 formater som brukerne har behov for, for eksempel stor skrift, blindeskrift, tale, symboler eller						
			1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja	Har alt tekst til ikke tekstlig innhold			
	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				
			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	Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.						
			1.3.1 Informasjon og relasjoner	Ja	Ting er kodet som det ser ut som og h tilfeller	hadde jeg gjort noe anner	ledes hadde de	t vist feil i flere
Prinsipp 1:			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	In the			_	
Mulia 3			1.3.3 Sensoriske	Ja	Rekkefølgen er riktig på alle plattform Informasjon kommer opp når man ska	-		fulle inn info
iviulig a			egenskaper	Ja	der det trengs	arrylle illir eller prøver a g	a videre diem a	Tylic IIII IIIIO
Mulig å oppfatte			1.3.4 Visningsretning	Ja	Alt blir vist på mobil uten at noe blir sk	kjult eller dekket		
566			1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ikke sjekket				
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakarunnen.		ince sjenner				
		,	1.4.1 Bruk av farge	Ja	har hvit bakgrunn med svart tekst og	visse ikoner og knapper r	ned andre farge	er
			1.4.2. Styring av lyd	typen innhold				
			1.4.3 Kontrast (minimum)	Ikke sjekket				
			1.4.4 Endring av tekststørrelse					
			1.4.5 Bilder av tekst	Ja	kan zoome inn og ut			
	I		TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW	Ja	tekst er brukt istedenfor bilder av teks	5l		

					_
			1.4.10 Dynamisk		
			tilpasning (Reflow)	Ikke sjekket	
			1.4.11 Kontrast for ikke-		
			tekstlig innhold	Ikke sjekket	
			1.4.12 Tekstavstand	Ja	ingen tap av innhold eller funksjonalitet
			1.4.13 Pekerfølsomt		
			innhold eller innhold ved tastaturfokus		
	0.4 771 1 1 1 1 1 1 1		veu tastaturiokus	Ikke sjekket	
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.			
		med tustatur.	2.1.1 Tastatur		JII Andreiten er hen hendere med teksten.
			2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja	alle funksjoner kan brukes med tastatur
				Ja	blir ikke stående fast når de bruker tastatur
			2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Ikke sjekket	
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.			
			2.2.1 Justerbar hastighet		
				Ikke sjekket	
			2.2.2 Pause, stopp, skjul	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	Ja	utløser ikke fare for anfall for folk som er utsatt for det
Prinsipp 2:	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor			
Mulia 8		de befinner sea.	2.4.1 Hoppe over		
Mulig å betjene			blokker	Ja	bruker kan hoppe til hovedsiden ved å trykke på logo
betiene			2.4.2 Sidetitler	Ikke sjekket	
			2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	presentert i logisk rekkefølge
			2.4.4 Formål med lenke		
			<u>(i kontekst)</u>	Ikke sjekket	
			2.4.5 Flere måter	Ja	finnes flere muligheter for å navigere på nettsiden
			2.4.6 Overskrifter og ledetekster		
				Ikke sjekket	
			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 E 1 Dokorkassaalar		
			2.5.1 Pekerbevegelse	Ikke sjekket	
			2.5.2 Pekeravbrytelse	Ikke sjekket	
			2.5.3 Ledetekst i navn 2.5.4	Ikke sjekket	
			Bevegelsesaktivering	Ikke sjekket	

	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukerarensesnitt.			
			3.1.1 Språk på siden	Ja	språket er norsk og har "nb" i koden
			3.1.2 Språk på deler av		
			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:			navigering	Ikke sjekket	
			3.2.4 Konsekvent		
Prinsipp 3: Forståelig			<u>identifikasjon</u>	Ikke sjekket	
<u> </u>	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.			
			3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja	hvis man ikke har fyllt inn felt som må fylles dukker det opp feil melding
			3.3.2 Ledetekster eller	0	The man had had followed the same and specific meaning
			instruksjoner	Ikke sjekket	
			3.3.3 Forslag ved feil	Ikke sjekket	
			3.3.4 Forhindring av feil	•	
			(juridiske feil,		
			<u>økonomiske feil,</u> datafeil)		
	4.1 Kamaatikal	Constant and in the annuality lites	<u>uatarenj</u>	Ikke sjekket	
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige			
Prinsipp 4: Robust		brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.			
Robust			4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	fri for store kodefeil på alle sidene
			4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ikke sjekket	·
			4.1.3 Statusbeskjeder	Ikke sjekket	