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

		Beskrivelse av		Følges	
	Retningslinje	retningslinje	Suksesskriterium	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 enklere språk.			
Prinsipp 1: Mulig			1.1.1 lkke-tekstlig innhold	Ja	A-Bilder ble brukt i analyse side for å vise resultater har alternativ tekst og i hjemme side også.
å	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.			
oppfatte			1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettsiden innholder ikke video eller lyd og vi har ikke denne type innhold
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettsiden innholder ikke video eller lyd og vi har ikke denne type 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	Nei	
		1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	Innholdet er struktertert og har komentarer som forteller han som leser koden alt.
		1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	A - Alle knapper og de fleste a-taggene i nettstedet har nå en aria- label som forklarer hvilken funksjon denne knappen/a-taggen har.
		1.3.4 Visningsretning	Ja	AA - innholdet kan vises både på både liggende og stående retning.
		1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja	AA - input og textarea som er i form delen i kontakt oss siden har en type som definerer hva slag input skal inn her av brukeren
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	A - Lenker som er en del av en tekst, er synlige at de er lenker hvor farge og understreker er brukt for å skille lenken fra resten av teksten. Farger med bra kontrast og understreker ble brukt slik at den er for eksempel mulig å skille mellom lenken og tekst i sollys
		1.4.2. Styring av lyd	Vi har ikke denne typen innhold	
		1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja	AA - Kontrasten mellom bakgrunn og forgrunn ble sjekket og kravene A, AA og AAA nivåene knyettet til kontrast er oppfylt.

		1.4.4 Endring av tekststørrelse		AA – Teksten blir endret selv uansett hvilken platform man bruker og dette er fordi siden er responsiv.
		tekststørreise	Ja	og dette er fordi sideri er responsiv.
		1.4.5 Bilder av tekst	Ja	AA - Bilder som ble brukt i analyse delen og som viser resultater av analysen og inneholder tekst i bildet har en alternativ tekst.
			Ja	analysen og innenolder tekst i blidet har en alternativ tekst.
		1.4.9 Bilder i tekst	Ja	
		(Bruke CSS for å kontrollere visuell		AAA - Jeg brukte text-alig, font-size osv for at teksten skal passe alle kjermer
		<u>presentasjon av</u> <u>tekst C22) Nivå AAA</u>	Ja	
		1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)		
		<u></u>		
			Nei	
		1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold		AA - Nettstedet inneholder flere grafiske objekter, disse har en kontrast på minst 3:1 mot bakgrunnsfarge.
		ikke-tekstiig iiiiiioid		Kontrast pa minst 5.1 mot bakgramisiarge.
			Ja	
		1.4.12 Tekstavstand	Ja	AA – jeg da tekster px for at det skal bli avstand mellom dem og
			i-	noen av dem ga jeg til linje avstand.
_		1.4.13 Pekerfølsomt		
		innhold eller innhold ved tastaturfokus	denne typen	
			innhold	

	2.1 Tilgjengelig med	Gjør all funksjonaliteten			
Prinsipp	tastatur	tilgjengelig med tastatur.			
i iiiisipp	tastatai	tingjerigerig med tastatar.	2.1.1 Tastatur		A – Når vi kjører siden så har man mulighet til å bruke tastaturen til
2. Mulig			Z.I.I Tustatur		å bla gjennom siden litt, men dette er uten tabindex.
Prinsipp 2: Mulig å betjene				Ja	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
å hetiene			<u>2.1.2 Ingen</u>		
a betjene			tastaturfelle		
				Nei	
			2.1.4 Hurtigtaster	Vi har ikke	
			som består av ett	denne	
			tegn	typen	
				innhold	
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese			
		og bruke innhold.			
			2.2.1 Justerbar	Vi har ikke	
			hastighet	denne	
				typen	
				innhol	
				d	
			2.2.2 Pause, stopp,	Vi har ikke	
			<u>skjul</u>	denne	
				typen	
				innhol	
				d	
	2.3 Anfall og andre	Ikke utform innhold på en			
	fysiske reaksjoner	måte som er kjent for å forårsake anfall.			
		Jordisake diljali.	2.3.1 Terskelverdi på		A - 2.3.1 inneholder tidligere 1.4.4, den var allerede oppfylt så er
			maksimalt tre glimt	Ja	2.3.1 også oppfylt
	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne			
		å navigere, finne innhold og			
		vite hvor de befinner seg.			
			2.4.1 Hoppe over		
			blokker		
				Nei	
			2.4.2 Sidetitler		A - Alle sidene har en tittel i header som viser brukeren hvor
				Ja	den er

		2.4.3 Fokusrekkefølge	Nei	Nettstedet er uten tab-index,
		2.4.4 Formål med		A - 2.4.4 inneholder tidligere kriterium, 1.4.1 og på grunn av dette
		lenke (i kontekst) 2.4.5 Flere måter	Ja Vi har ikke	er den oppfylt
		2.4.5 Fiere mater	denne	
			typen innhold	
		2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja	AA - Sidetitteler er beskrivende, overskriftsnivåer i nettstedet er strukturerende, brødtekster er kodet med avsnittselement <h> og</h>
		2.4.7 Synlig fokus	lkke skjekket	
2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.			
		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	Ja	A - lenketeskter inneholder aria-label som og identisk med hva lenken gjør
		2.5.4 Bevegelsesaktivering	0.0111.0	
			typen innhold	

Dringing		Det må være mulig å forstå			
Prinsipp	3.1 Leselig	informasjon og betjening av brukergrensesnitt.			
3:		brukergrensesmitt.	3.1.1 Språk på siden		
				Ja	A – Språket på siden er norsk, siden innholdet er på norsk, det er inngitt i koden.
Forståelig			3.1.2 Språk på deler		
			<u>av innhold</u>	Nei	
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider		IVCI	
		presenteres og fungerer på			
		forutsigbare måter.	3.2.1 Fokus		
			<u>5.2.2.1 6.005</u>		
				Nei	
			3.2.2 Inndata	IVEI	
				Nei	Nettstedet har ikke en tab-index og er dermed ikke oppfylt
			3.2.3 Konsekvent	Vi har ikke	3,000
			navigering	denne	
				typen innhold	
			3.2.4 Konsekvent	minola	AA - det er ingen knapper eller elementer som har funksjonalitet
			identifikasjon	1-	(ingen js) men andre ting som for eksempel scroll to tup knappen
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå		Ja	(somer egt. en a tag) har samme funksjonalitet i alle sidene
	3.5 mildatarijeip	feil og å rette opp feil.			

			3.3.1 Identifikasjon	Vi har ikke	
			av feil	denne	
			<u>av ien</u>		
				typen innhold	
			3.3.2 Ledetekster	Vi har ikke	
			<u>eller instruksjoner</u>	denne	
				typen	
				innhold	
			3.3.3 Forslag ved feil	Vi har ikke	
				denne	
				typen	
				innhold	
		1	1		
			3.3.4 Forhindring av	Vi har ikke	
			feil (juridiske feil,	denne	
			økonomiske feil,	typen	
			<u>datafeil)</u>	innhold	
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig		minola	
	4.1 Kompatiber	kompatibilitet med aktuelle			
		og fremtidige			
Prinsipp		brukeragenter, inkludert			
Prinsipp 4: Robust		kompenserende teknologi.			
4. Robust			4.1.1 Parsing		A - HTML koden er validert i W3C validator og inneholder ingen
T. Nobust			(oppdeling)		error, heller ikke warnings. Dvs. at standarder i HTML og CSS ble
				Ja	følgt.
			4.1.2 Navn, rolle,		
			<u>verdi</u>		
					A - 4.1.2 inneholder kriterier fra tekst og struktur og skjema, og de
				Ja	er oppfylt og er dermed 4.1.2 også oppfylt
			4.1.3	Vi har ikke	C. Opprint Of C. delined 112.2 Of Su Opprint
			Statusbeskjeder	denne	
				typen	
				innhold	
			1	minola	