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.			
			1.1.1 lkke-tekstlig		A - Bilder som ble brukt i analyse delen og som viser
Prinsipp			innhold		resultater av analysen har en alternativ tekst. Mens
Prinsipp 1: Mulig					andre bilder som regnes som dekorative bilder har alt i
1: Mulig				Ja	taggen men er tomme.
å	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.			
a			1.2.1 Bare lyd og	Vi har ikke	
oppfatte			video (forhåndsinnspilt)	denne typen innhold	Nettstedet inneholder ikke medier som lyd eller video og denne retningslinjen ble derfor ikke sjekket opp.
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)		
			<u>, </u>	Vi har ikke	
				denne	
				typen	Nettstedet inneholder ikke medier som lyd eller video og denne
	4.2.84	Las in the left of the last		innhold	retningslinjen ble derfor ikke sjekket opp.
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på forskjellige			
			L	l .	

	måter uten at informasjon eller struktur går tapt.			
		1.3.1 Informasjon og relasjoner	Ja	A - headeren i tabellene i nettsiden som for eksemepl i UU vs SEO og CMS har en rolle som viser hvilken rolle denne div-en har, headeren i tabellene har role="heading".
		1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	A - Informasjon presentert i nettstedet er presentert på en strukturert måte slik at den gir mening til brukeren. Samt er HTML og CSS koden også skrevet på en strukturert måte
		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. Dette er særlig viktig for skjermlesere.
		1.3.4 Visningsretning	Ja	AA - Visningsretningen ble sjekket på nettstedet, og 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. Samt har form taggen en submit knapp.
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 med colour contrast analyser verktøyet. Fargene på bakgrunn og forgrunn ble justert slik at A, AA og AAA nivåene knyettet til kontrast er oppfylt.

	1.4.4 Endring av		AA - nettstedet i seg selv har ikke en funksjon som forstørrer tekst
	tekststørrelse		basert på hva brukeren ønsker, men siden selve nettleser har
	tekststørreise		denne funksjonen tilgjengelig for brukere ble da denne sjekket og
		Ja	fant ut at teksten kan bli forstørret opp til 200% uten problemer
	1.4.5 Bilder av tekst	34	AA - Bilder som ble brukt i analyse delen og som viser resultater av
	1.4.5 Blider dv tekst		analysen og inneholder tekst i bildet har en alternativ tekst. Mens
			andre bilder som regnes som dekorative bilder har alt i taggen
		Ja	men er tomme.
	1.4.9 Bilder i tekst		
	(Bruke CSS for å		
	kontrollere visuell		AAA CCC managetica cana taut align faut faugily faut sina bla
	presentasjon av		AAA - CSS properties som text-align, font-family, font-size ble
	tekst C22) Nivå AAA	lo.	brukt for å kontrollere hvordan teksten visuell presenteres i de
		Ja	ulike skjermstørrelser
	1.4.10 Dynamisk		
	tilpasning (Reflow)		
			Når nettsiden ble zoomet inn opp til 400% blir brukeren nødt til å
			scrolle horisontalt for å kunne lese alt av informasjon på
		Nei	nettstedet, noe som gjør at dette kravet ikke blir oppfylt
	1.4.11 Kontrast for	IVEI	AA - Nettstedet inneholder flere grafiske objekter, disse har en
	ikke-tekstlig innhold		kontrast på minst 3:1 mot bakgrunnsfarge. Objektene som har en
	ikke-tekstiig iriirioid		bakgrunnsfarge har en kontrast mot bakgrunnsfargen slik at
			objeket er synlig. For eksempel ikonet som scroller automatsik
		Ja	opp til toppen av nettstedet, ikonet har en hvit farge mens bakgrunnsfargen er svart noe som har en bra kontrast.
	1.4.12 Tekstavstand	Ja	AA - Teksten i nettstedet har en linjeavstand på 1.5, samt blir ikke
	1.4.12 TEKSLAVSLATIO		teksten kuttet og overlappet dersom størrelsen på skjermen blir
			mindre. I tillegg har teksten en bokstav avstand på 1px, noe som
		Ja	gjør teksten enda mer leselig
	1.4.13 Pekerfølsomt	Vi har ikke	RIMI TENSTELL ELING HIEL LESEUR
	ved tastaturfokus	acinic	
		typen	
		innhold	

	2.1 Tilgjengelig med	Gjør all funksjonaliteten			
Prinsipp	tastatur	tilgjengelig med tastatur.			
	- Castata.	tingjerigerig med taetatari	2.1.1 Tastatur		A - Strukturen på nettstedet er har en rekkefølge som gjør at
2: Mulig					brukeren kan navigere ved hjelp av tastur uten å egentelig bruke
				Ja	"tab-index", men oppfyller dette kravet er jeg usikker!
å betjene			2.1.2 Ingen		Som nevnt i 2.1.1 nettstedet er uten tab-index, dvs. at index eller
a betjene			<u>tastaturfelle</u>		rekkefølgen er satta automatisk, noe som kan begrense hvordan
				Nei	brukeren navigerer, altså at en del av innhold kan bli hoppet over. Noe som gjør
			2.1.4 Hurtigtaster	Vi har ikke	Noc som gjør
			som består av ett	denne	
			<u>tegn</u>	typen	
				innhold	
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese			
		og bruke innhold.			
			2.2.1 Justerbar	Vi har ikke	
			<u>hastighet</u>	denne	
				typen	
				innhold	
			2.2.2 Pause, stopp,	Vi har ikke	
			skjul	denne	
				typen	
				innhold	
	2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å			
	Tysiske reaksjoner	forårsake anfall.			
		Joransake anjam	2.3.1 Terskelverdi på		A - 2.3.1 inneholder tidligere retningslinjer som 1.3.1 og 1.4.4,
			maksimalt tre glimt	Ja	disse var allerede oppfylt er dermed er 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		Det er flere krav som gjør at denne suksesskriterium ikke
			blokker		oppfyller, blant annet at nettstedet har ikke en snarvei som lar brukeren å hoppe dirket til innhold. Nettstedet har heller ikke en
				Nei	logisk tastaurrekkefølge ettersom at nettstedet er uten tab-index
			2.4.2 Sidetitler		A - Hver av sidene har en tittel i header som viser brukeren hvor
				Ja	den er
			2.4.3		Nettstedet er uten tab-index, dvs. at den har ikke et bestemt
			<u>Fokusrekkefølge</u>	Nei	fokusrekkefølge

		2.4.4 Formål med		A - 2.4.4 inneholder tidligere kriterium, 1.4.1 og på grunn av dette
		lenke (i kontekst)	Ja	er den oppfylt
		2.4.5 Flere måter	Vi har ikke	ет иеп орргуп
		2.4.3 Here mater	denne	
			typen	
		2.4.6.0	innhold	
		2.4.6 Overskrifter og		AA - Sidetitteler er beskrivende, overskriftsnivåer i nettstedet er
		ledetekster	Ja	strukturerende, brødtekster er kodet med avsnittselement
		2.4.7 Synlig fokus		Som nevnt tidligere i 2.1.1, 2.1.2, 2.4.1 og 2.4.3 at nettstedet er
			Nei	bygget uten tab-index og oppfyller dermed ikke kravet.
2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for			
	brukerne å betjene			
	funksjonalitet med andre			
	inputmetoder enn bare			
	tastatur.			
		2.5.1	Vi har ikke	
		<u>Pekerbevegelse</u>	denne	
			typen	
			innhold	
		2.5.2	Vi har ikke	
		<u>Pekeravbrytelse</u>	denne	
			typen	
			innhold	
		2.5.3 Ledetekst i		
		navn	le.	A - lenketeskter inneholder aria-label som og identisk med hva
			Ja Vi la au il dea	lenken gjør
		2.5.4	Vi har ikke	
		Bevegelsesaktivering	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	A - språk er angitt i koden, språket som er angitt er norsk bokmål ettersom at innholdeter skrevet i norsk bokmål
5			3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja	AA - ord som er skrevet på engelsk er market med at de er på engelsk som for eksempel "content management system" er innen en span og markert med at språk her engelsk
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.			
			3.2.1 Fokus	Ja	A - elemneter som markeres ved tasturbruk altså når elementen er i focus fasen er markert med en svart border som viser hvor brukeren er nå, annet eksempel er for skjema i kontakt siden er at de ulike input feltene får en skygge
			3.2.2 Inndata	Nei	Nettstedet har ikke en tab-index og er dermed ikke oppfylt
_			3.2.3 Konsekvent navigering	Vi har ikke denne typen innhold	J,
_			3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja	AA - det er ingen knapper eller elementer som har funksjonalitet (ingen js) men andre ting som for eksempel scroll to tup knappen (somer egt. en a tag) har samme funksjonalitet i alle sidene
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.			
			3.3.1 Identifikasjon av feil	Vi har ikke denne typen innhold	
			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Vi har ikke denne typen innhold	
			3.3.3 Forslag ved feil	Vi har ikke denne typen innhold	

			3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Vi har ikke denne typen innhold	
Prinsipp 4: Robust	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.			
4: Robust			4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	A - HTML koden er validert i W3C validator og inneholder ingen error, heller ikke warnings. Dvs. at standarder i HTML og CSS ble følgt.
			4.1.2 Navn, rolle, verdi		
				Ja	A - 4.1.2 inneholder kriterier fra tekst og struktur og skjema, og de er oppfylt og er dermed 4.1.2 også oppfylt
			4.1.3 Statusbeskjeder	Vi har ikke denne	
				typen innhold	