Sist oppdatert: 24.01.2024

Duutilsynet

Oversikt over status for universell utforming i én enkelt nettlesning. 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 for nettløsning

	Retningslinje 1.1 Tekstalternativer	Beskrivelse av retningslinje Gi tekstalternativer til alt ikke-tekstlig	Suksesskriterium	- P-8c3 Kravet:	Svaret som skal avgis
		innhold, slik at det kan konverteres til formater som brukerne har behov for, for eksempel stor skrift, blindeskrift, tale. symboler eller enklere saråk.			
	1.2 Tidebacasta madiar (had a	ig Gi alternativer til tidsbaserte medier.	1.1.1 ikke-tekstlig innhold	Ja	jeg har alternativ tekst for alle bilder som beskriver hva bildet er og så har jeg titeler som beskriver hver seksjon
	video)	g Graitemativer til tidsbaserte medier.	1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne	
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	typen innhold Vi har ikke denne typen innhold	
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på	1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	
		forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.	1.3.1 Informasjon og		
rinsipp 1:			relasjoner 1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	ting er kodet slik det ser ut
Mulig å			1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	jeg har presentert alt innhold I meningsfull rekkefølge design bryter ikke instruksjonene mine
oppfatte			1.3.4 Visningsretning 1.3.5 Identifiser formål	Ja	den vises godt I begge former
	1.4 Mulig å skille fra hverand	re Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille	med inndata	Ja	ja, kodet med riktig input type
		forgrunnen fra bakgrunnen.	1.4.1 Bruk av farge	Ja	har ikke noe farger som vises ekstra
			1.4.2. Styring av lyd 1.4.3 Kontrast (minimum)	typen innhold	
			1.4.4 Endring av	Ja	ja, det er god nok kontrast
			1.4.5 Bilder av tekst	Ja Ja	ja, den er lesbar på 200% ja, har alternativ tag som beskriver hva som skal være der hvis ikke bilde er der
			1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Ja	lesbar side på 400% zoom
			1.4.11 Kontrast for ikke- tekstlig innhold	Ja	ja, god kontrast
			1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ver	Ja <u>1</u>	ja, den kan overstyres for å gjøre det lettere å lese
	2.1 Tilgjengelig med tastatur		tastaturfokus	Nei	jeg har ikke med at det endrer seg når du hovrer over med musen
		med tastatur.	2.1.1 Tastatur 2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja	kommer deg frem til de forskjellige radioknappene ved hjelp av tastatur knappene
			2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Ja Vi har ikke denne typen innhold	tastatur har ikke hurtigtaster
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.	2.2.1 Justerbar hastighe	Vi har ikka danna	
			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	Vi har ikke denne	
rinsipp 2:	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å	maksimalt tre glimt	typen innhold	
		navigere, finne innhold og vite hvor de befinner sea.	2.4.1 Hoppe over		
			blokker 2.4.2 Sidetitler 2.4.3 Fokusrekkefølge	Nei Ja	jeq har kun de linkene som oppgaven ba om for å hoppe til forskjellige steder ja, har forskjellige sidetitler for hver side
			2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Ja	ja, innholdet I alle sidene mine har en logisk rekkefølge alle linker fungerer og får deg dit du skal, noen er lettere å finne frem enn andre
			2.4.5 Flere måter 2.4.6 Overskrifter og	Ja	brukeren kan navigere på forskjellige steder som f eks header og footer
			ledetekster 2.4.7 Synlig fokus	Ja	overskrifter og ledetekster er lette å forstå og du går deg ikke bort ja, det kommer en oransje boks rundt alt av innhold som kan trykkes på
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.		Ja	ia, det kommer en oransje boks rundt att av innhold som kan trykkes pa
		mputnetouer em bure tustatur.	2.5.1 Pekerbevegelse 2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja Ja	alt av innhold kan klikkes på, har ikke noe innhold som kan sveipes det er ikke noe avbrytelser
			2.5.3 Ledetekst i navn 2.5.4	Ja Vi har ikke denne	kreves eller hva det betyr
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå	Bevegelsesaktivering	typen innhold	
		informasjon og betjening av brukergrensesnitt.	3.1.1 Språk på siden	Ja	har angitt språket I koden til norsk
			3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja	alt i koden og på nettsiden min er skrevet på norsk
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.	3.2.1 Fokus	.la	nettsirlen endrer sen ikka med mindra man blikkar nå lankar allar andra ban
			3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent	Ja Ja	nettsiden endrer seg ikke med mindre man klikker på lenker eller andre knapper for å bekrefte
Prinsipp 3:			navigering 3.2.4 Konsekvent	Ja	lenkene som finnes på alle sider fungerer likt
Forståelig	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å	identifikasjon	Ja	ja
		rette opp feil.	3.3.1 Identifikasjon av feil	Nei	man kan fulla cá mua tall man vil ná kortnymmer ca andra ties
			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner		man kan fylle så mye tall man vil på kortnummer og andre ting
			3.3.3 Forslag ved feil 3.3.4 Forhindring av feil	Ja Ja	har placeholders og labels som beskriver hva som må fylles ut knappen
			(juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Vi har ikke denne	informacionan candas ilka non sted as ar mar most a
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert		typen innhold	informasjonen sendes ikke noe sted og er mer ment som trening av å designe nettside
rinsipp 4: Robust		kompenserende teknologi.	4.1.1 Parsing (oppdeling	la la	alle sidene mine er uten errors, men har noen warnings for seksjoner som ikke har ove