Sist oppdatert: 24.01.202

Duutilsynet

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.

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

					ighetserklæring for nettløsning
	Retningslinje 1.1 Tekstalternativer	Beskrivelse av retningslinje Gi tekstalternativer til alt ikke-tekstlig		Følges 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 språk.			
		tale, symboler eller enklere sprak.	1.1.1 lkke-tekstlig		
		Gi alternativer til tidsbaserte medier.	innhold	Ja	bilder er gitt alt attributter med beskrivelse av bildene
	video)		1.2.1 Bare lyd og video	Vi har ikke denne	
			(forhåndsinnspilt) 1.2.2 Teksting	typen innhold	er ingen lyd eller video på nettsiden
			(forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	er ingen teksting forhåndsinnspilt
			1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	har ingen videoer som kan synstolkes
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon			
		eller struktur går tapt.			
Prinsipp 1:			1.3.1 Informasjon og relasjoner	Ja	overskrifter har riktig attributter
			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	navigasjon og innhold er plassert i en rekkefølge som er enkel å følge
			1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	alle skrivefelt er merket med tekst og obligatorisk skrivefelt er merket med *. knapper og ikoner er beskrivene ovenfor hva de er/gjør
Mulig å			1.3.4 Visningsretning	Ja	ingen forskjell i funksjonalitet ved endring av visningsretning
oppfatte			1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja	alle felt som samler inn personlig informasjon har autocomplete utenom postnummer da det gir feil på verifikasjon på htmlkode
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille			
		foraninnen fra hakariinnen	1.4.1 Bruk av farge		
				Ja	lenkene er gitt hovereffekt hvor de endrer farge for å signalisere at det er en lenke
			1.4.2. Styring av lyd	Vi har ikke denne typen innhold	
			1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja	all skrift størrelse er 14 eller større på all skrift
			1.4.4 Endring av tekststørrelse		all tekst er opogitt i størrelse rem
			1.4.5 Bilder av tekst	Ja typen innhold	an tekst en uppglitt i Størreise rem
			1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Ja	simulering i nettleser ved 320px(tilsvarer 400x zoom på 1280px bredde) viser ingen mistet funksion.
			1.4.11 Kontrast for ikke- tekstlig innhold	Ja	knapper og lenker har endring i musepeker eller hover effekt på knapper
			1.4.12 Tekstavstand	Ja Ja	Injeavstand på 1.6 generelt i hele nettsiden
			1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved	Vi har ikke denne	
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig	tastaturfokus	typen innhold	ingen forhåndsvisning av lenker og lign er i bruk
	2.1 Higjengelig med tastatur	med tastatur.			
			2.1.1 Tastatur 2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja Ja	ved bruk av moderne nettleser så er det mulig å navigere seg fram med kun tastatur ingen mulighet til å bli "sittende fast" ved bruk av kun tastatur.
			2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Vi har ikke denne	
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke	bestal av ett tegli	typen innhold	det er ingen innebygde hurtigtaster i nettsiden
		innhold.	2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne	
			2.2.2 Pause, stopp, skjul	typen innhold 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	Vi har ikke denne typen innhold	
	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å		турен инпос	
Prinsipp 2:		navigere, finne innhold og vite hvor	2.4.1 Hoppe over blokker		
Mulig å betjene				typen innhold	
			2.4.2 Sidetitler 2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja typen innhold	alle sidene er merket hva hver nettside inneholder eks. forside
			2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Ja	aria label nå alle lenker
			2.4.5 Flere måter	Ja	det er søk og meny på toppen av siden
			2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja	store overskrifter som beskriver hva som er lenger ned
			2.4.7 Synlig fokus	-	man kan navigere til forskjellige elementer med tastatur og når man benytter "tab" for å navigere
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å		Ja	seg fram i nettsiden så er det et blå rektangel som vises hvor brukeren er på siden
		betjene funksjonalitet med andre			
			2.5.1 Pekerbevegelse 2.5.2 Pekeravbrytelse	typen innhold	
			2.5.3 Ledetekst i navn	typen innhold Ja	lagt til tekst som er forklarende der det er nødvendig
	<u></u>		2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av			
Prinsipp 3: Forståelig		hrukarnransasnitt	3.1.1 Språk på siden	Ja	norsk språk er angitt
			3.1.2 Språk på deler av innhold	.la	
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og	IIIOIU	Jd	norsk bokmål er angitt som standard
		fungerer på forutsigbare måter.	3.2.1 Fokus		
				Ja	bruker må aktivt trykke på knapper for å komme seg til andre nettsider og eventuelle lenker som leder ut av nettsiden så blir en ny fane åpnet istedefor å lede det til en ny side i samme fane
			3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent	Ja	felt gir klare instrukser om hva som skal inn i feltene
			navigering	Ja	alle nettsider bruker lik navigerings område øverst og nederst på siden.
			3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja	ikoner og lign utfører de handlingene man er vant med f.eks søke ikon er forstørrelses glass
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette onn feil.			
			3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja	kommer et varsel dersom brukerene ikke oppfyller kravene satt av inputfelt f.eks. feil lengde på kredittkortnummer, cvc osv
			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	lo.	
			3.3.3 Forslag ved feil	Ja typen innhold	alle felt spesifiserer hva som skal skrives inn hvor
			3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil,		
			økonomiske feil, datafeil)	lo.	bruker blir sendt videre til en bekreftelse og gjennomgang av informasjon skrevet inn når de skal
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet		Já	gjennomføre kjøp
Prinsipp 4:		med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert			
Prinsipp 4:					
Prinsipp 4:		kompenserende teknologi.	4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	ingen error dukket opp på https://validator.w3.org/
Prinsipp 4: Robust			4.1.1 Parsing (oppdeling) 4.1.2 Navn, rolle, verdi 4.1.3 Statusbeskjeder	Ja Ja	ingen error dukket opp på https://validator.w3.org/ alle felt, knapper og bekreftelser er gitt navn og roller. det er dynamiske tilbakemeldinger enten fell eller bekreftelser.