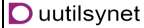
Sist oppdatert: 24.01.2024



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 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

	Detningelinie	Deskriveles av vetningslinis	Culso on alcuit autuus	Edland Impunt	Suggest some skal sugges
	Retningslinje 1.1 Tekstalternativer	Beskrivelse av retningslinje Gi tekstalternativer til alt ikke-tekstlig	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis
	1.1 renotation durer	innhold, slik at det kan konverteres til			
		formater som brukerne har behov for, for			
		eksempel stor skrift, blindeskrift, tale, symboler eller enklere språk.			
		Symboler eller enklere Spruk.	1.1.1 Ikke-tekstlig innhold		
				Ja	Alternativ tekst på bilder i produktkort og anmeldelser
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.			
			1.2.1 Bare lyd og video	Vi har ikke denne	
			(forhåndsinnspilt)	typen innhold	Løsningen har ikke lyd eller videoer.
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Løsningen har ikke lyd eller videoer.
			1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Løsningen har ikke lyd eller videoer.
	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	Har skiller som <h1>,<h2>, <h3>, og .</h3></h2></h1>
			1.3.2 Meningsfylt		
Prinsipp 1:			rekkefølge 1.3.3 Sensoriske	Ja	I alle seksjonene faller innholdet inder hverandre, og kodene har samme, logiske oppsettet
			egenskaper	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet er selvforklarende, og har derfor ikke instrukser svhengige av form, størrelse, visuell plassering, orientering, eller lyd.
Mulig å oppfatte			1.3.4 Visningsretning	Ja	Alle sider på nettstedet kan kan vises i både stående og liggende stilling
oppfatte			1.3.5 Identifiser formål		
oppiate	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre	med inndata	Ja	Nettstedet har kodet id, label, og placeholder, og kravene er dermed ivaretatt.
	1.4 Mulig a Skille Ha Hverandie	innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakgrunnen.			
			1.4.1 Bruk av farge		Nettstedet har ikke informasjon kun gitt med farger. Eksempel:Feil er markert med rødt. Eneste
				Ja	farger med informasjon er knapper med sterk svart-hvit kontrast.
			1.4.2. Styring av lyd	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet har ikke lyd.
			1.4.3 Kontrast (minimum)	5 por inition	- Colorado Cara anto 1941
			1.4.4 Endring av	Ja	Banner og kategorikort oppfyller alle krav for kontraster
			tekststørrelse	Ja	størrelsen kan bli endret til 200% uten tap av innhold eller funksjon

			1 4 10 Dynamiely tilegening		
			1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Na:	Løsningen er mobile-first og er kodet med faste bredder, derfor følges ikke kravet om dynamisk
			1.4.11 Kontrast for ikke-	Nei	tilpasning
			tekstlig innhold	Nei	Deler av bildene i nettstedet varierer, så noen deler oppfyller ikke kravet om 3:1 kontrast.
			1.4.12 Tekstavstand	Nei	Tekstavstanden kan ikke overstyres for å gjøre teksten lettere å lese.
			1.4.13 Pekerfølsomt	1401	Tensita vistaria eri nari inne overstyres for a gjøre tension fettere a lese.
			innhold eller innhold ved	Vi har ikke denne	
			<u>tastaturfokus</u>	typen innhold	nettstedet er mobile first.
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.			
			2.1.1 Tastatur	Ja	Du kan navigere, og fylle ut skjema ved hjelp av tastatur.
			2.1.2 Ingen tastaturfelle		Nettstedet har ikke chat-funksjoner eller andre dialogbokser, den har heller ikke midlertidig
			2.1.4 Hurtigtaster som	Ja	informasjon som legger seg oppå sidens innhold og andre tastaturfeller
			består av ett tegn	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ikke tatt i bruk hurtigtaster på siden
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.			
			2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ingen tidsbegrensinger, videper, eller lydfiler på nettstedet
			2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne	
	2.2 Aufall an audus finishe	II.l. a strange in the III a 2 are as 24 a second		typen innhold	Nettstedet har ikke innhold som automatisk endrer seg
	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	
	2.44		maksimalt tre glimt	typen innhold	Nettsiden har ikke innhold som glimter.
	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.			
Prinsipp 2:		Jillie Illilloid og vice rivor de bejillier seg.			
			2.4.1 Hoppe over blokker		Løsningen har feller header på hver side, som brukeren raskt kommer gjennom med få
Mulig å				Ja	tabulatorsteg.
betjene			2.4.2 Sidetitler	Ja	sidene har tydelige titler som gjør det lettere å ha oversikt over sidenes innhold.
betjene			2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	Innholdet har en logisk rekkefølge
			2.4.4 Formål med lenke (i		ů ů
			kontekst) 2.4.5 Flere måter	Ja	Alle lenker har forklarende navn og tilhørende label eller id.
			2.4.5 Ficie mater		På nettstedet kan man skrolle gjennom nettsiden, men det er også lenker som navigerer rundt
				Ja	på nettstedet.
			2.4.6 Overskrifter og		
			ledetekster	Ja	Nettstedet har tydelige overskrifter
			2.4.7 Synlig fokus	Ja	Alt innhold får synlig fokus når du navigerer med tastatur.
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.			
			2.5.1 Pekerbevegelse	Ja	Innholdet på nettstedet kan brukes med enkel pekerinput. Man trenger bare å bla nedover, eller huke av i skjemaer.
			2.5.2 Pekeravbrytelse	50	Trake av reigenhaer.
				Ja	Input-verdiene kan endres i etterkant, men lagre og avbrytknappen kan ikke angres.
			2.5.3 Ledetekst i navn	Ja	Eksempel på kodede skjulte ledetekster er overskrift på produktsiden
	•			ou	Encompos pa nodede signite iedetenster er everskrift på produktisideri

	l		2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	Løsningen har ikke slike komponenter.
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.		турст штпош	EBSHINGCH HELLIKKE SIME KOMPONENCE.
			3.1.1 Språk på siden 3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja Vi har ikke denne typen innhold	Språket på nettstedet er satt til norsk bokmål. Alt innhold er på norsk bokmål.
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.			
			3.2.1 Fokus	Ja	Det er mulig å navigere gjennom nettsiden uten at det skjer automatisk kontekstendring når brukergrensesnittkomponenter får fokus.
Prinsipp 3:			3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent	Ja	Svarene i skjemaet om personopplysninger kan endres frem til man trykker lagre, da blir svarene sendt inn om man har oppfylt kravene til de ulike feltene
Forståelig			navigering 3.2.4 Konsekvent	Ja	Navigasjonslenker som gjentas på flere sider er kopiert, og hsr derfor en konsekvent rekkefølge.
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.	<u>identifikasjon</u>	Ja	Headeren og footeren er identisk på alle sidene.
			3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja	På kassesiden har inputfeltene krav- eksempel er at på postnummerfeltet kommer det feilmelding om å skrive tall hvis man prøver å sende inn bokstaver.
			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja	På kassesiden har inputfeltene krav- eksempel er at på postnummerfeltet kommer det feilmelding om å skrive tall hvis man prøver å sende inn bokstaver.
			3.3.4 Forhindring av feil	Ja	På kassesiden har inputfeltene krav- eksempel er at på postnummerfeltet kommer det feilmelding om å skrive tall hvis man prøver å sende inn bokstaver.
			(juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Ja	Det finnes avhukingsfelt for ansvar-samtykke for personopplusninger. Disse kan man huke av, og ta bort avhukningen
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.			
Prinsipp 4:		,	4.1.1 Parsing (oppdeling)		Allo sides constituted at a fell
Robust			4.1.2 Navn, rolle, verdi 4.1.3 Statusbeskjeder	Ja Ja	Alle sider er validert uten feil Alle komponenter har identiserbare komponenter i koden.
				Ja	Brukeren får beskjed om krav som ikke er oppfylt i input skjema på kassesiden. Feilmelding gis ved en pop-up boks som ikke forstyrrer eller avbryter brukeren.