

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

		•			<u> </u>
	Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje	Suksesskriterium	Følges 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 Ikke-tekstlig innhold	Ja	Det er lagt inn alt-tekst på bilder og aria-label på alle elementer som ikke har tekslig forklaring.
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.			
			1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	har ikke denne typen innhold
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	har ikke denne typen innhold
			1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	har ikke denne typen 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	Ja	Det har blitt riktig sematisk struktur slik at elementende ser ut slik som de forentes at de skal.
			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	Ja ting har blitt kodet slik at det skal ha en hirarkisk struktur slik at det skal være eneklt å navigere å forstå innholdet. Der hvor det har vært nødvenig av still messige årsker har font størlse og tykkel heller blitt juster til et lavere nivå av samme element type, dette gjeler typisk h-tager
			1.3.3 Sensoriske egenskaper 1.3.4 Visningsretning	Ja	Det hvor det har blitt brukt visuell navigering eller forklaring er det lagt inn tekslig alernativer også via aria-lable og span tekst ved behov.
Duincino 1.				Ja	Det er brukt dymansik støelses justering på alt innhold slik at dette skal være mulig.
Prinsipp 1:			1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja	Det er lagt inn tekst forklaring og aria-label på alle skjema poster, dette gjelder spesielt for skjema på kassa siden.
Mulig å	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.			
oppfatte			1.4.1 Bruk av farge	Ja	Det er brukt flere måte å skille lenker fra annet innhold der hvor lenker ikke tydlig er skilt fra annet innhold. Eks på dette er produkt titelene på produkt kortene i produkt seksjonen på hovedsiden og i lignende produkter seksjonen på produkt.html siden hvor det er brukt underline stil i tillegg til uthevet titel skriv for tydliggjøre at dette er en link.
			1.4.2. Styring av lyd	Vi har ikke denne typen innhold	har ikke denne typen innhold

			1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja	Det er brukt fager som har tilstrekkelig kontrast på nettstedet. Dette er også blitt sjekk med vertøy fra WebAIM. Det er gjort spesifikke tiltak for dette i forhold til kontrast forhold i banner slidene og for katori seksjonene på hovedsiden. Her er det brukt bakgrunsoverlegg for å gi bedre kontrast.
			1.4.4 Endring av tekststørrelse 1.4.5 Bilder av tekst	Ja	Ja det etterstrebet å bruke disign slik at det skal være mulig å forstørre innholdet. Det er brukt interaktiv designe på nettstedet slik at det skal være mulig å forstørre tekst innholdet.
				Ja	Det er kun Logo i header og footer som har bilde av teks, men dette er kun gjort for ikke å designe en egen logo da dette ikke ble vurter til å være relevant del dette prosjektet.
			1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Nei	Det er prøv å gjøre dette mulig ved bruk av dynamisk innhold, men for små skjemstøelser vi dette 100% mulighet med 400% forstøelse, ved normal desktop skjem størelse skal dette være mulig. Spesilt for banner seksjonen vil dette kunne være et problem. Men dette er vurdert til og ikke være kritisk på nåværende tidspunkt, da innhold kun er fiktivt. Ved reellt innhold vil dette blitt utbedret.
			1.4.11 Kontrast for ikke-	ivei	IIIIIIola vii delle biili dibearet.
			tekstlig innhold	Ja	Ja det har blitt frukt fager slik at det skal være tilstrekkelig kontras forhold på siden for ikke tekstlig innhold.
			1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt	Ja	Det er bruk dynamisk størelses justering innholdet slik at dette skal være mulig.
			innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ja	På alle elementer som har interaktivt fokus eller hover effekt på brukeren selv ta vekk fokus eller musepeker fra element for at fokus eller hover effekt skal forsvinne. Dette gjelder også kun standt html elementer da nettstedet ikke har noe egen designet interative elementer.
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.			
			2.1.1 Tastatur	Ja	Alle elementer skal kunne brukes ved normal naviger, samt at det er brukt tekslig forklaring av alle navigerings fuksjoner på nettstedet.
			2.1.2 Ingen tastaturfelle2.1.4 Hurtigtaster som	Ja Vi har ikke denne	Det er ikke brukt element som krever noe annet en normale navigerings elementer
	2.2 Note: 4	Ci bankama nak tid til å lass an banka	består av ett tegn	typen innhold	det er ikke brukt denne typen elementer på nettstedet
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.			
			2.2.1 Justerbar hastighet2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ikke brukt tidsbegrenset innhold på nettstedet
				Vi har ikke denne typen innhold	Det er ikke brukt relevant innhold for dette på nettstedet
	2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.			
	Teanojonei	e. Mene jor a joransake anjun.	2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ikke brukt relevant innhold for dette på nettstedet
	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner sea.			
Prinsipp 2:			2.4.1 Hoppe over blokker 2.4.2 Sidetitler	Ja	Det er lagt til en hopp til hovedinnhold navingering mulighet på alle sidene på nettstedet. Denne kan brukes ved å bruke tab ved inlasting av siden.
Prinsipp 2: Mulig å betjene			2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	Det er brukt titler som forklarer sidens innhold Alt innhold er satt opp i en logisk rekkefølge med samsvar mellom kode struktur og visuell
					■ ∕ar minion di sar opp i di nogisk rekkdibige meu samsval mellom kode shuktui og visuell

			2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)		Alle lenker at enkelt forståelig mål og fuksjon, der hvor det er bruk visuelle tegn til navigering
			2.4.5 Flere måter	Ja	er det lagt til tekstlig alternativer for skjemlesere.
			Z.4.5 FIGTO MULCI	Nei	På nåværende tidspunkt er det ikke mulig å nå alle siderpå nettstedet vi forskjellige type navigering. Dette kunne vært oppnåd ved for eksemplen nettstedkart, eller søkefuksjonalitet ved implementering av interaktiv programmering.
			2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja	Alle viktige overskrifter og ledetekter er laget med tekst som er beskrivende for innholdet i seksjonene de gjelder for.
			2.4.7 Synlig fokus	Ja	Det er navigerings elemter som får syneslig fokus med tastatur navigering
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.			
		and the state of t	2.5.1 Pekerbevegelse	Ja	På alle elementer hvor det ikke er helt avgjørende med annen input er det mulighet til å bruke elemente med kun en musepekker og klikk.
			2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja	Alle brukerhandlinger på nettstedet krever enten klikk og slipp for at handlingen skal utføres, eller det er mulig å reverskjere handlingen etter at den er utført.
			2.5.3 Ledetekst i navn	Ja	Ja det er bruk tilsvarende synlig og tilgjengelighets tekst for beskelse av handlingen til elementer. Det er eventuelt brukt mer utfyllende bekrivelse i tilgjenelighets tekst hvor dette er hensikts messig.
			2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet har ikke denne typen innhold.
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.			
			3.1.1 Språk på siden	Nei	Da det på nettstedet er brukt en blaning av norsk og lorem ipsum tekst til innholdet er ikke kravet fult oppfylt.
			3.1.2 Språk på deler av innhold	Nei	Dette er ikke implementert på nettstedet.
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.		,,,,	Done of this impromotive particulation
			3.2.1 Fokus		Det er kun brukt mindre stilendirnger ved fokus eller hover effekter slik ikke skjer store
				Ja	endringer i designet på siden ved fokus eller hover på forskjellige elementer.
			3.2.2 Inndata		endringer i designet på siden ved fokus eller hover på forskjellige elementer.
				Ja Ja	endringer i designet på siden ved fokus eller hover på forskjellige elementer. Det er ikke laget noe fuksjonalitet som gir store endringer i inputfelt ved input.
Dringing 2			3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent navigering		endringer i designet på siden ved fokus eller hover på forskjellige elementer. Det er ikke laget noe fuksjonalitet som gir store endringer i inputfelt ved input. Alle navigasjonslenger er satt opp med tilsvarende mønster på hele nettstedet for eks. er det
Prinsipp 3:			3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent	Ja	endringer i designet på siden ved fokus eller hover på forskjellige elementer. Det er ikke laget noe fuksjonalitet som gir store endringer i inputfelt ved input.
Prinsipp 3:			3.2.3 Konsekvent navigering	Ja	endringer i designet på siden ved fokus eller hover på forskjellige elementer. Det er ikke laget noe fuksjonalitet som gir store endringer i inputfelt ved input. Alle navigasjonslenger er satt opp med tilsvarende mønster på hele nettstedet for eks. er det
Prinsipp 3: Forståelig	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.	3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent	Ja Ja	endringer i designet på siden ved fokus eller hover på forskjellige elementer. Det er ikke laget noe fuksjonalitet som gir store endringer i inputfelt ved input. Alle navigasjonslenger er satt opp med tilsvarende mønster på hele nettstedet for eks. er det bruk samme header og footer meny på alle sidene på nettstedet.
Prinsipp 3: Forståelig	3.3 Inndatahjelp		3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent	Ja Ja Ja	endringer i designet på siden ved fokus eller hover på forskjellige elementer. Det er ikke laget noe fuksjonalitet som gir store endringer i inputfelt ved input. Alle navigasjonslenger er satt opp med tilsvarende mønster på hele nettstedet for eks. er det bruk samme header og footer meny på alle sidene på nettstedet. Alt innhold som har samme fuksjonalitet er satt opp med samme utforming på hele nettstedet Det er kun delvis implementer da, skjemaen på siden ikke har full fuksjonalitet og det derfor ikke er gjort alle tiltak for å sikre automatiske tilbakemelinger på feil informasjon. De komponentene som har automatisk feilmeldig implementer gir tilbakemelding relatert til det
Prinsipp 3: Forståelig	3.3 Inndatahjelp		3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja Ja	endringer i designet på siden ved fokus eller hover på forskjellige elementer. Det er ikke laget noe fuksjonalitet som gir store endringer i inputfelt ved input. Alle navigasjonslenger er satt opp med tilsvarende mønster på hele nettstedet for eks. er det bruk samme header og footer meny på alle sidene på nettstedet. Alt innhold som har samme fuksjonalitet er satt opp med samme utforming på hele nettstedet Det er kun delvis implementer da, skjemaen på siden ikke har full fuksjonalitet og det derfor ikke er gjort alle tiltak for å sikre automatiske tilbakemelinger på feil informasjon. De

			3.3.3 Forslag ved feil 3.3.4 Forhindring av feil	Ja	På elementer som har automatisk feil oppdagelse gi det tilbakemelding til brukere på hvordan feilen kan rettes.
			(juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ikke denne typen innhold på nettstedet
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.			
Fillisipp 4.			4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	all kode er valider for feil
Prinsipp 4: Robust			4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja	det er brukt forklarende element for alle brukergrensesnitt, for er det brukt aria-label, label i skjem eller andre tekslige forklaringer.
			4.1.3 Statusbeskjeder	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ikke relevant innhold for dette på nettstedet