

Mal – WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengelighetserklæring for nettløsning

	Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis
Prinsipp 1: Mulig å oppfatte	1.1 Tekstalternativer	<i>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.</i>			
			1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja	Det er lagt inn alt-tekst på bilder og aria-label på alle elementer som ikke har tekstlig forklaring.
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	<i>Gi alternativer til tidsbaserte medier.</i>			
			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	<i>Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.</i>			
			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	Ja	Det hvor det har blitt brukt visuell navigering eller forklaring er det lagt inn tekstlig alernativer også via aria-lable og span tekst ved behov.
			1.3.4 Visningsretning	Ja	Det er brukt dymansik støelses justering på alt innhold slik at dette skal være mulig.
			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.
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	<i>Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forqrunnen fra bakqrunnen.</i>			
			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 uthvet 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	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.
		1.4.5 Bilder av tekst	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 vil 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-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	Ja	Det er bruk dynamisk størelses justering innholdet slik at dette skal være mulig.
		1.4.13 Pekerfølsomt 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.
Prinsipp 2: Mulig å betjene	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 tastaturfelle	Ja	Det er ikke brukt element som krever noe annet en normale navigerings elementer
		2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Vi har ikke denne 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 hastighet	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ikke brukt tidsbegrenset innhold på nettstedet
		2.2.2 Pause, stopp, skjul	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.		
		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.		
		2.4.1 Hoppe over blokker	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.
		2.4.2 Sidetitler	Ja	Det er brukt titler som forklarer sidens innhold
		2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	Alt innhold er satt opp i en logisk rekkefølge med samsvar mellom kode struktur og visuell rekkefølge

Prinsipp 3:
Forståelig

	2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Ja	Alle lenker at enkelt forståelig mål og funksjon, der hvor det er bruk visuelle tegn til navigering er det lagt til tekstlig alternativer for skjemlesere.
	2.4.5 Flere måter	Nei	På nåværende tidspunkt er det ikke mulig å nå alle sider på nettstedet vi forskjellige type navigering. Dette kunne vært oppnådd ved for eksemplen nettstedkart, eller søkefunksjonalitet 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 elementer som får synelig fokus med tastatur navigering
2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.		
	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 beskjelse av handlingen til elementer. Det er eventuelt brukt mer utfyllende beskrivelse i tilgjengelighets 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 blanding av norsk og lorem ipsum tekst til innholdet er ikke kravet fullt 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.		
	3.2.1 Fokus	Ja	Det er kun brukt mindre stilendringer ved fokus eller hover effekter slik ikke skjer store endringer i designet på siden ved fokus eller hover på forskjellige elementer.
	3.2.2 Inndata	Ja	Det er ikke laget noe funksjonalitet som gir store endringer i inputfelt ved input.
	3.2.3 Konsekvent navigering	Ja	Alle navigasjonslengder er satt opp med tilsvarende mønster på hele nettstedet for eks. er det bruk samme header og footer meny på alle sidene på nettstedet.
	3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja	Alt innhold som har samme funksjonalitet er satt opp med samme utforming på hele nettstedet
3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.		
	3.3.1 Identifikasjon av feil	Nei	Det er kun delvis implementert da, skjemaen på siden ikke har full funksjonalitet og det derfor ikke er gjort alle tiltak for å sikre automatiske tilbakemeldinger på feil informasjon. De komponentene som har automatisk feilmeldig implementert gir tilbakemelding relatert til det gjeldende elementet.
	3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Nei	Dette kun delvis implementert på nåværende tidspunkt.



Prinsipp 4:
Robust

		3.3.3 Forslag ved feil	Ja	På elementer som har automatisk feil oppdagelse gi det tilbakemelding til brukere på hvordan feilen kan rettes.
		3.3.4 Forhindring av feil (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.			
		4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	all kode er valider for feil
		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