

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

	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.			
Prinsipp 1: Mulig å oppfatte			1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Vi har ikke denne typen innhold	Jeg har ikke dette på min nettside.
	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	Nettsiden inneholder ikke lyd og video
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettsiden inneholder ikke lyd og video, og det er derfor ikke behov for teksting
			1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettsiden inneholder ikke lyd og video, og det er derfor ikke behov for synstolking
	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	Nettsiden består av overskrifter som følger overskriftshierarkiet (h1-h6), hvor visuelle overskrifter er korrekt kodet som overskrifter
			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	Nettsiden inneholder en programmatisk bestemt rekkefølge. Html sidene har head, body, header, main og footer. Det er kun et CSS stilark.
			1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	Nettsiden er av skrifttypen font-family: arial, helvetica, sans-serif. Noe som er standard og leselig for alle.
			1.3.4 Visningsretning 1.3.5 Identifiser formål	Ja	Nettsiden ble bygd med mobile-first prinsippet, og senere utvidet.til desktop vennlig. Checkout-html´en inneholder skjemaer hvor man skal fylle ut navn, adresse, tlf, epost og
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og	med inndata	Ja	kortinfomasjon. Skjemaene må ha riktige krav for å bli utfylt.
		høre innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakgrunnen.			
			1.4.1 Bruk av farge	Ja	På nettsiden skal det være enkelt å skille hva som er lenker. Bakgrunn er for det meste hvit.
			1.4.2. Styring av lyd 1.4.3 Kontrast (minimum)	typen innhold	Nettsiden har ikke lyd eller video. Bakgrunnen er hvit, teksten er for det meste svart, inneholder bilder med hvit tekst over, noen lenker har en blå original farge.
			1.4.4 Endring av tekststørrelse	Ja Ja	På nettsiden kan man zoome inn uten at innhold og funksjonalitet går tapt, går man på 200% og mer vil skjermen byttes over til mobil-versjonen.
			1.4.5 Bilder av tekst 1.4.10 Dynamisk	Ja	Alle bilder har et eget navn, og de fleste bildene har også en forklaring.
			tilpasning (Reflow) 1.4.11 Kontrast for ikke-	Ja	På nettsiden kan man zoome inn uten at innhold og funksjonalitet går tapt
			tekstlig innhold	Ja	Bildene bidrar til å øke kontrastene

			1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved	Ja	Det er god avstand på tekst og avsnitt
			tastaturfokus	Ja	Ved lenker vil musepekeren bli en hover
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.			
			2.1.1 Tastatur	Ja	All funksjonalitet på nettsiden kan nås og brukes med tastatur
			2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja	Nettsiden inneholder ingen tastaturfelle
			2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Vi har ikke denne typen innhold	Nettsiden har ikke hurtigtaster
	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	Nettisden har ikke denne type innhold
			2.2.2 Pause, stopp, skjul	typen innhold	Nettisden har ikke denne type innhold
	2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	lkke 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	Nettisden har ikke denne type innhold
Prinsipp 2: Mulig å betjene	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.			
Mulig å		de sejiiniei segi	2.4.1 Hoppe over		
			blokker	Ja	På header og footer kan man trykke for å hoppe over seksjoner
betjene			2.4.2 Sidetitler	Ja	Sidetittelen gir en relevant beskrivelse av sidens tema eller formål
			2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	Tastaturrekkefølge og visuell rekkefølge er lik
			2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	le.	Alle lenker har en beskrivende formål
			2.4.5 Flere måter	Ja Ja	
			2.4.6 Overskrifter og	Ja	Header, footer og brødsmulesti
			ledetekster	Ja	Overksrifter med en ingress eller ledetekst, samsvarer med hverandre
			2.4.7 Synlig fokus	Ja	Alle navigasjons-elementer har synlig fokus
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.			<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			2.5.1 Pekerbevegelse	Ja	Det skal være enkelt å peke ut ting på nettsiden
			2.5.2 Pekeravbrytelse	typen innhold	For å velge størrelse må man trykke seg gjennom
			2.5.3 Ledetekst i navn	Ja	Nettsiden har ledetekster som inneholder tekst
			2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	Usikker på om nettsiden har brukerbevegelse
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.			
			3.1.1 Språk på siden	Ja	HTML`en er satt til NB (Norsk Bokmål)
			3.1.2 Språk på deler av innhold	Vi har ikke denne typen innhold	All språk er på norsk
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.		71	
			3.2.1 Fokus	Ja	Det er mulig å navigere gjennom nettsiden uten at det skjer automatisk kontekstendring
			3.2.2 Inndata	typen innhold	Nettsiden har ikke denne type innhold

Prinsipp 3: Forståelig			3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent	Ja	Det er samme navigering i header på alle sidene, og navigering i footer
Forstaelig	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.	<u>identifikasjon</u>	Ja	Header og footer er identiske på alle sidene
		rette opp jen.	3.3.1 Identifikasjon av		
			<u>feil</u>	Ja	Feilmeldinger er kodet som tekst
			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja	Obligatorisk utfylling er merket med en stjerne (*), fyller man ikke ut dukker det opp en melding
			3.3.3 Forslag ved feil	Ja	Inndatafeil blir oppdaget automatisk, og man får beskjed om hva man mangler
			3.3.4 Forhindring av feil		
			(juridiske feil, økonomiske feil,	Vi har ikke denne	
			<u>datafeil)</u>	typen innhold	Skjemaene for utfylling lagres ikke
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige			
Prinsipp 4: Robust		brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.			
Robust			4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	Nettsiden er validert, og har ikke "Fatal Error"
Mobast			4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja	Kodene i html filene er sematiske og har forklaringer
			4.1.3 Statusbeskjeder	typen innhold	