

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 soråk.			·
			1.1.1 lkke-tekstlig innhold	Ja	Jeg la til beskrivende alt-tagger på bildene, og på alle bilder som er bakgrunsbilder, la jeg til en beskrivende aria-label. (Hele nettstedet)
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.			
			1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt) 1.2.2 Teksting	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet inneholder verken video eller lyd.
			(forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet inneholder verken video eller lyd.
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på	1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet inneholder verken video eller lyd.
		forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.			
			1.3.1 Informasjon og relasjoner  1.3.2 Meningsfylt	Ja	For å hjelpe språkopplesere, så la jeg til lang attributter med korrekt språk der det trengtes, l tillegg til aria-labels og alt-tagger. (Hele nettstedet)
			rekkefølge	Ja	Jeg har opprettholdt god semantisk struktur, slik at personer med hjelpemiddelteknologi kan forstå innholdet. (Hele nettstedet)
Prinsipp 1:			1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	Jeg har opprettholdt god semantisk struktur, slik at det hjelper personer som enten er bilde eller har nedsatt syn. Jeg har også lagt til en "Hopp til innhold" navigasjon, som kun blir synlig ved tastaturnavigering. (Hele nettstedet)
Mulig å			1.3.4 Visningsretning	Ja	Jeg har sørget for å ha responsivt innhold på hele nettstedet, slik at brukeren kan ha telefonen i den retningen de foretrekker. (Hele nettstedet)
oppfatte			1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja	Alle inndatafelt har tilsvarende labels, eller aria-labels, som beskriver hva som skal fylles inn. (Kasseside og Produktside)
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forarunnen fra bakarunnen.			
			1.4.1 Bruk av farge	Ja	Jeg har sørget for å bruke farger på tekst som er, eller nesten er kontrater til bakgrunnen de tilhører. (Hele nettstedet)
			1.4.2. Styring av lyd 1.4.3 Kontrast	Vi har ikke denne typen innhold	Dette gjelder ikke, siden nettstedet inneholde ikke lyd.
			(minimum)	Ja	Jeg byttet fargen på lysegrå tekst til en mørkere gråfarge, siden den lysegrå fargen ikke syntes så godt mot hvit bakgrunn. (Kassesiden og produktsiden)
			1.4.4 Endring av tekststørrelse	Ja	Jeg har for det meste sørget for å bruke "rem", som fontstørrelse, slik at tekststørrelsen kan justeres uten bruk av hjelpemiddelteknologi. (Hele nettstedet)
			1.4.5 Bilder av tekst	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet inneholder ikke bilder med tekst, bare grafiske bilder.
			1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Ja	Siden hele nettstedet har en Mobile-first tilnærming, så kan brukeren enkelt forstørre hele nettstedet, og lese alt I en kolnne, akkurtat slik som innholdet vises på mobil
			1.4.11 Kontrast for ikke- tekstlig innhold 1.4.12 Tekstavstand	Ja	Jeg har sørget for at all meningsbærende grafikk, som produktbilder er mulig å oppfatte, og få opplest, ved bruk av alt-tagger eller aria-labels. (Hele nettstedet)
			1.4.13 Pekerfølsomt	Ja	Siden jeg har benyttet med av "rem" til fontstørrelser for det meste, så kan brukeren tilpasse størrelsen på det meste av tekslig innhold på nettstedet. (Hele nettstedet)
			innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ja	Jeg har sørget for å implementere knapper som dukker opp kunn ved tastaturnavigasjon, som lar det hoppe rett til hovedinnhold, sideinnhold eller bunner av siden. (Hele nettstedet)
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.			9999
			2.1.1 Tastatur 2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja Ja	som kun kan benytte seg av tastaturet, det hjelper også at jeg har brukt semantisk struktur, og ved tastaturnavigering på nettstedet, så hjelper det tastaturbrukere å navigere raskere dit de vil.
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og	2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Ja	Alle hurtigtaster på nettstedet består enten av beskrivene tekst, eller aria-labels, hvis ikoner er benyttet. (Hele nettstedet)
	Z.Z NOK UU	bruke innhold.	2.2.1 Justerbar		
			hastighet  2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet inneholder ikke tidbegrenset innhold
			E.E.E Fause, stopp, Skjul	Vi har ikke denne typen innhold	Nettsteded består ikke av noe innhold som endrer seg, verken ved å beveger seg eller å blinke.

	2.3 Anfall og andre fysiske	Ikke utform innhold på en måte som			
	reaksjoner	er kjent for å forårsake anfall.	2.3.1 Terskelverdi på	Vi har ikke denne	
	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor	maksimalt tre glimt	typen innhold	Nettstedet inneholder ikke innhold som kan være fotosenestivt
Prinsipp 2:		de befinner sea.	2.4.1 Hoppe over blokker	Nei	Nettstedet har ikke en funksjon for å hoppe over repeterende blokker med innhold, bortsett fra å kunne hoppe rett til hoved- og sideinnhold eller bunnen. (Hele nettstedet)
Mulig å betjene			2.4.2 Sidetitler 2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	Alle nettsidene har relevante sideittler. (Hele nettstedet) Siden hele nettstedet har en god semantisk struktur, sørger det for at fokusrekkefølgen blir riktig og menisgstyt. I forhold til slik innholdet er plassert. (Hele nettstedet)
betjene			2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Ja - Ja	Jeg har sørget for at alle lenker har beskrivende tekst om hvor de lenker til, eller en aria-label, hvis et ikon er brukt. (Hele nettstedet)
			2.4.5 Flere måter	Ja	Siden jeg har en mange lenker som brukeren kan bruke til å komme seg rundt på nettstedet med, som for eksempel i navigasjonen, i footeren eller hopp til toppen knappen nede til venstre, så har brukeren mange muligheter til å komme seg dit de vil. (Hele nettstedet)
			2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja	Jeg har sørget for at alle overskrifter rundt på nettstedet er beskrivende, og gjør slik at brukeren forstår hva innholdet dreier seg om. (hele nettstedet)
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å	2.4.7 Synlig fokus	Ja	Det er veldig tydlig hva som er I fokus, siden en svart firkant kommer rundt elementet som er I fokus. (Hele nettstedet)
	2.5 iiiiuatametodei	betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.			
			2.5.1 Pekerbevegelse 2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja	Jeg har sørget for å bruke tilstekkelig mengde padding på de fleste knapper, og øke fontstørrelsen ved hover, slik at det blir større trykkflate. (Hele nettstedet)
			2.5.3 Ledetekst i navn	Nei Ja	Nettstedet tilbyr ikke pekeravbrytelse  Jeg har brukt aria-labels på lenker som benytter seg av ikoner, og bilder som bruker background-image I css, og på image-taggene, har jeg brukt alt-tagger. (Hele nettstedet)
			2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	Nettsted har ingen komponenter som benytter seg av bevegelsesaktivering
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av			
		brukerarensesnitt.	3.1.1 Språk på siden	Ja	HTML-taggen til alle nettsidene har en lang-attributt som definerer norsk bokmål som opplesningsspråk. (Hele nettstedet)
			3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja	Jeg sørger for å bruke lang-attributter som definerer korrekt opplesningsspråk på tekstlig innhold som ikke på norsk bokmål. (Hele nettstedet)
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.			
			3.2.1 Fokus	Ja	Jeg har sørget for god og stukturert sematikst html, så navigasjon uansett metode blir forutsigbart, og brutk av aria-labels eller beskrivende tekst ekser også forutsigbarhet ved navigasjon. (Hele nettstedet)
			3.2.2 Inndata	Ja	Jeg har sørget for at alle inndataelementer har tilsvarende labls, eller aria-labels, og placeholdetekst, med eksempel på hva som kan stå der, slik at det blir mest mulig forutsigbart for brukrera. (Kassesiden og produktsiden
Prinsipp 3:			3.2.3 Konsekvent navigering		Nettstedet har en helt lik header på alle sidene, men alle sidene har en overskrift (h1-tag), som kan informerebrukeren om hvilken side de befinner seg på. Selvom Forsiden og produktsiden sin h1-tag ikke er synlig, så finner den fremdeles, slik at den kan bli opplete in.
Forståelig			3.2.4 Konsekvent	Ja	opplesningsverktøy. (Hele nettstedet)
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.	identifikasjon	Ja	Alle komponenter med samme funksjonalitet har konsekvent identefikasjon. (Hele nettstedet)
		000 (0	3.3.1 Identifikasjon av feil	lo.	Alle inndatafelt har tilsvarende labels, eller aria-labels, som beskriver hva som skal fylles inn, så hvis brukeren har taster inn noe fell ved et uhell, så kan de se på label for å se hva som skal dkrives inn. (Kasseside og Produktside)
			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja	akrives inn. (kasseside og Produktside) Alle inndatafelt har veiledende labels eller aria-labels, slik at brukeren lett kan finneut av hav som skal stå det ved bruk av skjermoppleser. (Kasseside og produktside)
			3.3.3 Forslag ved feil	Nei	Inndatafeltene har ikke noe konkret som hjelper med korrigere feil, utenom å se hva som skal skrives inn ved bruk av labelene og aria-labelene. Bruk av pattern atributter, gjør at brukeren får beskjed om at noe er fell, men ikke helt konkret hva. (Kasseside)
			3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil,		Siden jeg har benytter patter attributter, så sørger jeg for at brukeren ikke skrier inn noe vikrig
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet	datafeil)	Ja	Siden jeg har benytter patter attributter, så sørger jeg for at brukeren ikke skrier inn noe vikrig informasjon feil. (Kassesiden)
Prinsipp 4:	,,,,,,	med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.			
Robust			4.1.1 Parsing	la	Jeg har sørget for å bruke korrekt og strukturert kodesyntaks. (Hele nettstedet)
Robust			(onndeling) 4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja	