

Sist oppdatert: 24.01.2024



Oversikt over status for universell utforming i én enkelt nettløsning. Her ser du WCAG-kravene som nettstedet skal oppfylle, sortert på de fire prinsippene i WCAG-standard. 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
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 aria-labels som beskriver alle ikoner, og alt-tekst som beskriver alle bilder.
	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	Det er verken lyd eller video på nettsiden.
		1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Det er verken lyd eller video på nettsiden.
		1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Det er verken lyd eller video på nettsiden.
	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	Ting er kodet som det ser ut som. Man blir ikke forvirret av elementer på siden.
		1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	Nettsiden er strukturert i en meningsfylt rekkefølge, og presenterer innhold på god måte.
		1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	Bruken av ord, ikoner, farger og form gjør nettsiden enklere å forstå, men man er ikke avhengig av disse for å navigere og forstå siden.
		1.3.4 Visningsretning	Ja	Nettsiden kan vises i både liggende eller stående retning. Alt av innhold er responsivt.
		1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja	Skjemaelementer er kodet med inndataformål. Attributter for validering, som patterns, type og begrensninger er lagt inn.
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	<i>Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forarunnen fra bakgrunnen.</i>		
		1.4.1 Bruk av farge	Ja	Nettsiden benytter ikke utelukkende farge for presentering av informasjon.
		1.4.2 Styring av lyd	Vi har ikke denne typen innhold	Det er verken lyd eller video på nettsiden.
		1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja	Kontrasten mellom teksten og bakgrunnen er minst 4,5:1.

Prinsipp 2: Mulig å betjene

		1.4.4 Endring av tekststørrelse	Ja	Teksten på siden kan bli endret/zoomet til 200% uten tap av innhold og funksjon.
		1.4.5 Bilder av tekst	Ja	Det er ingen bilder med tekst på nettsiden. Teksten er i så fall lagt oppå et bilde og kan leses av en skjermleser.
		1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Ja	Innholdet på siden kan endres til 400% størrelse uten tap av innhold og funksjon.
		1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold	Ja	Kontrasten mellom ikke-tekstlig innhold og farger ved siden av er minst 3:1.
		1.4.12 Tekstavstand		Jeg testet tekst på siden med følgende kode: line-height: 1.5 !important; letter-spacing: 0.12em !important; word-spacing: 0.16em !important; margin-bottom: 2em !important;
		1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ja	uten at dette utgjorde tap av innhold eller funksjonalitet.
			Ja	Dette gjelder kun animasjoner når man hoverer over knapper og ikoner på desktop, og animasjonene går tilbake til default når musepekeren eller tastaturfokus flyttes.
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i>		
		2.1.1 Tastatur	Ja	All funksjonalitet på siden kan styres med tastatur. Du kan klikke TAB for å hoppe rett til innholdet.
		2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja	Det er ingen tastaturfeller. Radio-knappene på checkout.html vil kun lede deg til første knapp, hvor du klikker piltaster opp/ned for å navigere mellom de. Kilder: https://www.w3.org/TR/wai-aria-practices/ http://www.w3.org/wiki/RadioButton
2.2 Nok tid	<i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i>	2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ingen spesifikke hurtigtaster implementert på nettsiden som består av bokstav (inklusive store og små bokstaver), tegnsetting, siffer eller symboltegn.
		2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ingen funksjonalitet på nettsiden som benytter seg av tidsbegresninger eller nødvendighet for justering av hastighet.
		2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold	Innhold endres ikke automatisk på siden, så dette er ikke aktuelt.
	2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	<i>Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.</i>		
		2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ikke innhold på siden som blinker automatisk eller animeres uten hovering eller klikk, så dette er ikke aktuelt.
	2.4 Navigerbar	<i>Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.</i>		
		2.4.1 Hoppe over blokker	Ja	Dette er implementert. Klikk på TAB for å hoppe direkte til hovedinnholdet på siden.
		2.4.2 Sidetitler	Ja	Nettsiden har sidetitler i nettleseerfanen som gir mening.
		2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	Innholdet på siden er presentert i en logisk rekkefølge.

Prinsipp 3: Forståelig

2.5 Inndatametoder	<i>Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.</i>	2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Ja	Funksjonaliteten på alle lenker på nettsiden gir mening basert på lenketeksten.
		2.4.5 Flere måter	Ja	Man kan navigere seg rundt via lenker i navbar i header, via produktkort og lenker i footer. Man kan navigere med tastatur, mus og touch.
		2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja	Ledetekster og overskrifter på siden er beskrivende.
		2.4.7 Synlig fokus	Ja	Nettsiden har synlig fokusmarkering.
		2.5.1 Pekerbevegelse	Ja	Innholdet på nettsiden kan navigeres med enkel pekerinndata med ulike pekeenheter, ferdigheter og hjelpemiddelteknologi.
		2.5.2 Pekeravbrytelse	Vi har ikke denne typen innhold	Slik jeg tolket denne så er det ikke implementert innhold som kan betjenes med enkel pekerinput, og derfor er ikke dette kravet relevant for siden.
		2.5.3 Ledetekst i navn	Ja	Synlig ledetekst gjenspeiles i koden til den samme komponenten.
		2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	Innholdet har ikke funksjonalitet som kan brukes med bevegelsesaktivering.
3.1 Leselig	<i>Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukerarensnitt.</i>			
3.2 Forutsigbar	<i>Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.</i>	3.1.1 Språk på siden	Ja	Språket til innholdet er angitt i koden. <html lang="nb"> = norsk bokmål.
		3.1.2 Språk på deler av innhold	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ikke innhold på siden i et annet språk.
		3.2.1 Fokus	Ja	Fokus på en komponent medfører ikke endringer i siden.
		3.2.2 Inndata	Ja	Endringer i verdien til et skjemafelt medfører ikke endringer i siden.
3.3 Inndatahjelp	<i>Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.</i>	3.2.3 Konsekvent navigering	Ja	Navigasjonslenker som gjentas på flere sider har en konsekvent rekkefølge.
		3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja	Elementer med samme funksjon på tvers av flere sider er utformet likt.
		3.3.1 Identifikasjon av feil	Vi har ikke denne typen innhold	Annet enn i punkt 3.3.1 er det ingen steder på nettsiden en bruker kan gjøre feil som resulterer i å oppfylle dette kravet.
		3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja	Skjemafeltene i checkout.html vil vise en dialogboks med ledetekst som identifiserer feil om inndata er skrevet feil eller ikke følger pattern.
		3.3.3 Forslag ved feil	Ja	Som punkt 3.3.2 nevner vil skjemafeltene vise en dialogboks med løsningsforslag på eventuelle feil i inndata.
		3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Vi har ikke denne typen innhold	Dette er ikke relevant for nettsiden.

Prinsipp 4: Robust

4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukereagenter, inkludert kompenserende teknologi.		
	4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	Nettsidekoden utgir ingen errors.
	4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja	Alle komponenter har navn og roller bestemt i koden.
	4.1.3 Statusbeskjeder	Vi har ikke denne typen innhold	Nettsiden vil ikke trenge statusbeskjeder, og derfor er dette irrelevant.