

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

Prinsipp 1: Mulig å oppfatte

Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis
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	Alternativ tekst på bilder i produktkort og anmeldelser
1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	<i>Gi alternativer til tidsbaserte medier.</i>	1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt) 1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt) 1.2.5 Synstalking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold	Løsningen har ikke lyd eller videoer. Løsningen har ikke lyd eller videoer. Løsningen har ikke lyd eller videoer.
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 1.3.2 Meningsfylt rekkefølge 1.3.3 Sensoriske egenskaper 1.3.4 Visningsretning 1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja Ja Vi har ikke denne typen innhold Ja Ja	Har skiller som <h1>, <h2>, <h3>, og <p>. I alle seksjonene faller innholdet inder hverandre, og kodene har samme, logiske oppsettet Nettstedet er selvforklarende, og har derfor ikke instruksjoner svhengige av form, størrelse, visuell plassering, orientering, eller lyd. Alle sider på nettstedet kan kan vises i både stående og liggende stilling
1.4 Mulig å skille fra hverandre	<i>Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakgrunnen.</i>	1.4.1 Bruk av farge 1.4.2. Styring av lyd 1.4.3 Kontrast (minimum) 1.4.4 Endring av tekststørrelse 1.4.5 Bilder av tekst	Ja Vi har ikke denne typen innhold Ja Ja Ja Ja	Nettstedet har ikke informasjon kun gitt med farger. Eksempel: Feil er markert med rødt. Eneste farger med informasjon er knapper med sterk svart-hvit kontrast. Nettstedet har ikke lyd. Banner og kategorikort oppfyller alle krav for kontraster størrelsen kan bli endret til 200% uten tap av innhold eller funksjon Alle bilder på nettstedet har alternativ tekst

Prinsipp 2: Mulig å betjene

		1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow) 1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold 1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Nei Nei Nei Vi har ikke denne typen innhold	Løsningen er mobile-first og er kodet med faste bredder, derfor følges ikke kravet om dynamisk tilpasning Deler av bildene i nettstedet varierer, så noen deler oppfyller ikke kravet om 3:1 kontrast. Tekstavstanden kan ikke overstyres for å gjøre teksten lettere å lese. nettstedet er mobile first.
2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.			
		2.1.1 Tastatur 2.1.2 Ingen tastaturfelle 2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Ja Ja Vi har ikke denne typen innhold	Du kan navigere, og fylle ut skjema ved hjelp av tastatur. Nettstedet har ikke chat-funksjoner eller andre dialogbokser, den har heller ikke midlertidig informasjon som legger seg oppå sidens innhold og andre tastaturfeller Det er ikke tatt i bruk hurtigtaster på siden
2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.			
		2.2.1 Justerbar hastighet 2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold	Det er ingen tidsbegrensinger, videper, eller lydfiler på nettstedet Nettstedet har ikke innhold som automatisk endrer seg
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	Nettsiden har ikke innhold som glimter.
2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.			
		2.4.1 Hoppe over blokker 2.4.2 Sidetitler 2.4.3 Fokusrekkefølge 2.4.4 Formål med lenke (i kontekst) 2.4.5 Flere måter 2.4.6 Overskrifter og ledetekster 2.4.7 Synlig fokus	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Løsningen har feller header på hver side, som brukeren raskt kommer gjennom med få tabulatorsteg. sidene har tydelige titler som gjør det lettere å ha oversikt over sidenes innhold. Innholdet har en logisk rekkefølge Alle lenker har forklarende navn og tilhørende label eller id. På nettstedet kan man skrolle gjennom nettsiden, men det er også lenker som navigerer rundt på nettstedet. Nettstedet har tydelige overskrifter Alt innhold får synlig fokus når du navigerer med tastatur.
2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.			
		2.5.1 Pekerbevegelse 2.5.2 Pekeravbrytelse 2.5.3 Ledetekst i navn	Ja Ja Ja	Innholdet på nettstedet kan brukes med enkel pekerinput. Man trenger bare å bla nedover, eller huke av i skjemaer. Input-verdiene kan endres i etterkant, men lagre og avbrytknappen kan ikke angres. Eksempel på kodede skjulte ledetekster er overskrift på produktsiden

		2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	Løsningen har ikke slike komponenter.
Prinsipp 3: Forståelig	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.		
		3.1.1 Språk på siden	Ja	Språket på nettstedet er satt til norsk bokmål.
		3.1.2 Språk på deler av innhold	Vi har ikke denne typen innhold	Alt innhold er på norsk bokmål.
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.		
		3.2.1 Fokus	Ja	Det er mulig å navigere gjennom nettsiden uten at det skjer automatisk kontekstendring når brukergrensesnittkomponenter får fokus.
		3.2.2 Inndata	Ja	Svarene i skjemaet om personopplysninger kan endres frem til man trykker lagre, da blir svarene sendt inn om man har oppfylt kravene til de ulike feltene
		3.2.3 Konsekvent navigering	Ja	Navigasjonslenker som gjentas på flere sider er kopiert, og hsr derfor en konsekvent rekkefølge.
		3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja	Headeren og footeren er identisk på alle sidene.
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.		
		3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja	På kassesiden har inputfeltene krav- eksempel er at på postnummerfeltet kommer det feilmelding om å skrive tall hvis man prøver å sende inn bokstaver.
Prinsipp 4: Robust		3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja	På kassesiden har inputfeltene krav- eksempel er at på postnummerfeltet kommer det feilmelding om å skrive tall hvis man prøver å sende inn bokstaver.
		3.3.3 Forslag ved feil	Ja	På kassesiden har inputfeltene krav- eksempel er at på postnummerfeltet kommer det feilmelding om å skrive tall hvis man prøver å sende inn bokstaver.
		3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Ja	Det finnes avhukingsfelt for ansvar-samtykke for personopplusinger. Disse kan man huke av, og ta bort avhukningen
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.		
		4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	Alle sider er validert uten feil. .
		4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja	Alle komponenter har identifiserbare komponenter i koden.
		4.1.3 Statusbeskjeder	Ja	Brukeren får beskjed om krav som ikke er oppfylt i input skjema på kassesiden. Feilmelding gis ved en pop-up boks som ikke forstyrrer eller avbryter brukeren.