

Sist oppdatert: 21.09.2022



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-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

	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	Bilder som ble brukt i analyse delen og som viser resultater av analysen har en alternativ tekst. Mens andre bilder som regnes som dekorative bilder har alt i taggen men er tomme.
	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)	Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet inneholder ikke medier som lyd eller video og denne retningslinjen ble derfor ikke sjekket opp. Nettstedet inneholder ikke medier som lyd eller video og denne retningslinjen ble derfor ikke sjekket opp.
	1.3 Mulig å tilpasse	<i>Lag innhold som kan presenteres på forskjellige</i>			

måter uten at informasjon eller struktur går tapt.			
	1.3.1 Informasjon og relasjoner	Ja	headeren i tabellene i nettsiden som for eksempepl i UU vs SEO og CMS har en rolle som viser hvilken rolle denne div-en har, headeren i tabellene har role="heading".
	1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	Informasjon presentert i nettstedet er presentert på en strukturert måte slik at den gir mening til brukeren. Samt er HTML og CSS koden også skrevet på en strukturert måte
	1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	Alle knapper og de fleste a-taggene i nettstedet har nå en aria-label som forklarer hvilken funksjon denne knappen/a-taggen har. Dette er særlig viktig for skjermlesere.
	1.3.4 Visningsretning	Ja	Visningsretningen ble sjekket på nettstedet, og innholdet kan vises både på både liggende og stående retning.
	1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja	input og textarea som er i form delen i kontakt oss siden har en type som definerer hva slag input skal inn her av brukeren. Samt har form taggen en submit knapp.
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	Ja	Lenker som er en del av en tekst, er synlige at de er lenker hvor farge og understreker er brukt for å skille lenken fra resten av teksten. Farger med bra kontrast og understreker ble brukt slik at den er for eksempel mulig å skille mellom lenken og tekst i sollys
	1.4.2. Styring av lyd	Vi har ikke denne typen innhold	
	1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja	Kontrasten mellom bakgrunn og forgrunn ble sjekket med <i>colour contrast analyser</i> verktøyet. Fargene på bakgrunn og forgrunn ble justert slik at A AA AAA nivåene knyttet til kontrast er oppfylt.

[1.4.4 Endring av tekststørrelse](#)

Ja

[1.4.5 Bilder av tekst](#)

Ja

[1.4.9 Bilder i tekst \(Bruke CSS for å kontrollere visuell presentasjon av tekst C22\) Nivå AAA](#)

Ja

[1.4.10 Dynamisk tilpasning \(Reflow\)](#)

Nei

[1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold](#)

Ja

[1.4.12 Tekstavstand](#)

Ja

[1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus](#)

Vi har ikke denne typen innhold

nettstedet i seg selv har ikke en funksjon som forstørrer tekst basert på hva brukeren ønsker, men siden selve nettleser har denne funksjonen tilgjengelig for brukere ble da denne sjekket og fant ut at teksten kan bli forstørret opp til 200% uten problemer Bilder som ble brukt i analyse delen og som viser resultater av analysen og inneholder tekst i bildet har en alternativ tekst. Mens andre bilder som regnes som dekorative bilder har alt i taggen men er tomme.

CSS properties som text-align, font-family, font-size ble brukt for å kontrollere hvordan teksten visuell presenteres i de ulike skjermstørrelser

Når nettsiden ble zoomet inn opp til 400% blir brukeren nødt til å scrolle horisontalt for å kunne lese alt av informasjon på nettstedet, noe som gjør at dette kravet ikke blir oppfylt

Nettstedet inneholder flere grafiske objekter, disse har en kontrast på minst 3:1 mot bakgrunnsfarge. Objektene som har en bakgrunnsfarge har en kontrast mot bakgrunnsfargen slik at objektet er synlig. For eksempel ikonet som scroller automatsik opp til toppen av nettstedet, ikonet har en hvit farge mens bakgrunnsfargen er svart noe som har en bra kontrast.

Teksten i nettstedet har en linjeavstand på 1.5, samt blir ikke teksten kuttet og overlappet dersom størrelsen på skjermen blir mindre. I tillegg har teksten en bokstav avstand på 1px, noe som gjør teksten enda mer leselig

Prinsipp

2: Mulig å betjene

2.1 Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i>			
		2.1.1 Tastatur	Ja	Strukturen på nettstedet er har en rekkefølge som gjør at brukeren kan navigere ved hjelp av tastur uten å egentelig bruke "tab-index", men oppfyller dette kravet er jeg usikker! Som nevnt i 2.1.1 nettstedet er uten tab-index, dvs. at index eller rekkefølgen er satta automatisk, noe som kan begrense hvordan brukeren navigerer, altså at en del av innhold kan bli hoppet over. Noe som gjør
		2.1.2 Ingen tastaturfelle	Nei	
		2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Vi har ikke denne typen innhold	
2.2 Nok tid	<i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i>			
		2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne typen innhold	
		2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold	
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	Ja	2.3.1 inneholder tidligere retningslinjer som 1.3.1 og 1.4.4, disse var allerede oppfylt er dermed er 2.3.1 også oppfylt
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	Nei	Det er flere krav som gjør at denne suksesskriterium ikke oppfyller, blant annet at nettstedet har ikke en snarvei som lar brukeren å hoppe dirket til innhold. Nettstedet har heller ikke en logisk tastaurrekkefølge ettersom at nettstedet er uten tab-index
		2.4.2 Sidetitler	Ja	Hver av sidene har en tittel i header som viser brukeren hvor den er
		2.4.3 Fokusrekkefølge	Nei	Nettstedet er uten tab-index, dvs. at den har ikke et bestemt fokusrekkefølge

[2.4.4 Formål med lenke \(i kontekst\)](#)
[2.4.5 Flere måter](#)

Ja

Vi har ikke denne typen innhold

2.4.4 inneholder tidligere kriterium, 1.4.1 og på grunn av dette er den oppfylt

[2.4.6 Overskrifter og ledetekster](#)

Ja

Sidetitteler er beskrivende, overskriftsnivåer i nettstedet er strukturerende, brødtekster er kodet med avsnittselement <p>

[2.4.7 Synlig fokus](#)

Nei

Som nevnt tidligere i 2.1.1, 2.1.2, 2.4.1 og 2.4.3 at nettstedet er bygget uten tab-index og oppfyller dermed ikke kravet.

2.5 Inndatametoder

Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.

[2.5.1 Pekerbevegelse](#)

Vi har ikke denne typen innhold

[2.5.2 Pekeravbrytelse](#)

Vi har ikke denne typen innhold

[2.5.3 Ledetekst i navn](#)

Ja

lenketesker inneholder aria-label som og identisk med hva lenken gjør

[2.5.4 Bevegelsesaktivering](#)

Vi har ikke denne typen innhold

Prinsipp 3: Forståelig

3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.			
		3.1.1 Språk på siden	Ja	språk er angitt i koden, språket som er angitt er norsk bokmål ettersom at innholdet er skrevet i norsk bokmål
		3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja	ord som er skrevet på engelsk er markert med at de er på engelsk som for eksempel "content management system" er innen en span og markert med at språk her engelsk
3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.			
		3.2.1 Fokus	Ja	elementer som markeres ved tasturbruk altså når elementen er i focus fasen er markert med en svart border som viser hvor brukeren er nå, annet eksempel er for skjema i kontakt siden er at de ulike input feltene får en skygge
		3.2.2 Inndata	Nei	Nettstedet har ikke en tab-index og er dermed ikke oppfylt
		3.2.3 Konsekvent navigering	Vi har ikke denne typen innhold	
		3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja	det er ingen knapper eller elementer som har funksjonalitet (ingen js) men andre ting som for eksempel scroll to top knappen (somer egt. en a tag) har samme funksjonalitet i alle sidene
3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.			
		3.3.1 Identifikasjon av feil	Vi har ikke denne typen innhold	
		3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Vi har ikke denne typen innhold	
		3.3.3 Forslag ved feil	Vi har ikke denne typen innhold	

Prinsipp 4: Robust

		3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Vi har ikke denne typen innhold
4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukere, inkludert kompenserte teknologi.		
		4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja
		4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja
		4.1.3 Statusbeskjeder	Vi har ikke denne typen innhold
			HTML koden er validert i W3C validator og inneholder ingen error, heller ikke warnings. Dvs. at standarder i HTML og CSS ble fulgt.
			4.1.2 inneholder kriterier fra tekst og struktur og skjema, og de er oppfylt og er dermed 4.1.2 også oppfylt