



Vigilo UU - Foreldreportalen nettside Skole + SFO

Universell utforming handler om å utforme IKT-løsninger med hensyn til variasjon i funksjonsevne hos innbyggerne, inkludert personer med nedsatt funksjonsevne. Ved å lage en nettside som er universelt utformet når du alle målgruppene gjennom en og samme løsning.

Ulike avvik er avdekket ved hjelp av manuell og visuell inspisering, samt gjennomgang av kode, Contrast Checker og Web Developer Extention.

Dette er en rapport som viser status på universell utforming i løsningen som skal inn i en tilgjengelighetsrapport for alle offentlige virksomheter skal ha linket på nettsiden sine innen 1.februar 2023. Rapporten tar for seg 47 lovpålagte krav til universell utforming som beskrevet i Forskrift om universell utforming av IKT-løsninger, dette inkluderer de nye kravene som settes i effekt fra 1.februar 2023 (<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2013-06-21-732>). Rapporten er basert på uutilsynets standard som nærmere beskriver alle pålagte krav: <https://www.uutilsynet.no/wcag-standarden/wcag-20-standarden/86>

Rapporten viser kun en foreløpig status på kravene og oppdateres kontinuerlig. I Vigilo jobber vi mot en universell løsning, og dette innebærer å få godkjent løsningen under kravene i WCAG.

Dato for testing: 06.01.2023

Testet på Google Chrome + VoiceOver

Definisjon på AA krav:

Alvorlige feil som må rettes. Feil som kan gjøre det vanskelig å bruke for enkelte grupper. Brudd på WCAG.



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-standarden. For hver av retningslinjene finnes beskrivelser, lenker til mer informasjon, m.m., samt en nedtrekksmeny der du kan notere status pr i dag.

WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengelighetserklæring

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</i>	1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja	
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	

Prinsipp 1: Mulig å oppfatte

		1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	
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	Nei	Løsningen har innhold som ikke er kodet med korrekt verdi eller attributter. Dette kan medføre vanskeligheter for brukere med ulike funksjonshemninger ved å ta i bruk skjermleser og tilpasse innholdet etter behovet til de individuelle brukerne.
		1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	
		1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	
		1.3.4 Visningsretning	Ja	
		1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja	
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	
		1.4.2. Styring av lyd	Vi har ikke denne typen innhold	
		1.4.3 Kontrast (minimum)	Nei	Løsningen har ikke tilstrekkelig kontrast mellom all tekst og bakgrunn. Dette skyldes prioriteringer da løsningen ble utviklet. Dette kan medføre til at brukere med nedsatt syn ikke klarer å lese alt innholdet og at brukere som sliter med fargeblindhet ikke klarer å skille tekst fra bakgrunn og kan miste innholdet i løsningen. Det jobbes med å rette dette.
		1.4.4 Endring av tekststørrelse	Nei	Ved noen tilfeller vil man miste innhold som zoomes inn inntil 200%. Dette skyldes rammeverket. Dette kan medføre til at brukere med nedsatt syn ikke klare å lese alt innholdet.
		1.4.5 Bilder av tekst	Vi har ikke denne typen innhold	
		1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Nei	Ved noen tilfeller vil man miste innhold som zoomes inn inntil 400%. Dette skyldes rammeverket. Dette kan medføre til at brukere med nedsatt syn ikke klare å lese alt innholdet.
		1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold	Ja	
		1.4.12 Tekstavstand	Nei	I noen tilfeller i løsningen vil tekst legge seg over annen tekst og ikoner vil legge seg over tekst når tekstavstand i kravet er satt. Dette skyldes rammeverket. Dette kan medføre til at brukere med nedsatt syn eller dysleksi kan oppleve vanskeligheter, og man kan ikke styre tekststørrelsen til sine preferanser uten å miste innhold.
		1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Vi har ikke denne typen innhold	
2.1	Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i>		

Prinsipp 2: Mulig å betjene

		2.1.1 Tastatur	Nei	Løsningen gir ikke mulighet for å navigere ut av sidemeny ved hjelp av tastatur, det er heller ikke mulig å åpne registrert fravær med tastatur. Det er ikke mulig å navigere til de ulike tabellene i løsningen og velge å se tabellen i stigende eller synkende rekkefølge. Dette kan medføre til at brukere med helt eller noe nedsatt syn, og brukere som f.eks. sliter med sjelving i hendene som gjør at hen må bruke tastatur og ikke mus, ikke klarer å navigere disse delene av løsningen.
		2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja	
		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	Vi har ikke denne typen innhold	
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	Løsningen gir ikke mulighet til å hoppe over eller tilbake på blokker under søknader, personalia (foresatt) og kontaktinformasjon (foresatt). Dette kan medføre forvirring hos brukere med funksjonshemninger som kan ha problemer med å komme tilbake til hovedinnholdet.
		2.4.2 Sidetitler	Ja	
		2.4.3 Fokusrekkefølge	Nei	Løsningen har ett tilfelle hvor det ikke er samsvar mellom visuell rekkefølge og fokusrekkefølge under Timeplan. Dette kan skape forvirring for brukere som benytter seg av tastatur og skjermleser som navigasjonshjelp.
		2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Ja	
		2.4.5 Flere måter	Ja	
		2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja	
		2.4.7 Synlig fokus	Nei	Løsningen mangler fullstendig markering av elementer i fokus under Siste Nytt og Meldinger. Dette kan medføre til at brukere med nedsatt syn kan ha problemer med å forstå hvilke elementer som er satt i fokus.
2.5	Inndatametoder	<i>Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.</i>		
		2.5.1 Pekerbevegelse	Ja	
		2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja	
		2.5.3 Ledetekst i navn	Ja	
		2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	
3.1	Leselig	<i>Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.</i>		

Prinsipp 3: Forståelig

3.2 Forutsigbar	<i>Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.</i>	3.1.1 Språk på siden	Nei	Løsningen har i noen tilfeller mangel på oversettelse, og har elementer som er kodet på feil språk enn hva som er satt i koden. Dette kan medføre at synshemmede ikke får meg seg hva som står.
		3.1.2 Språk på deler av innhold	Nei	
		3.2.1 Fokus	Ja	
		3.2.2 Inndata	Ja	
3.2.3 Konsekvent navigering	Ja			
3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja			
3.3 Inndatahjelp	<i>Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.</i>	3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja	Løsningen har innhold som ikke er kodet med korrekt ledetekst. Dette kan medføre vanskeligheter og mangel på forståelse for brukere som tar i bruk hjelpemidler som skjermleser etc.
		3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Nei	
		3.3.3 Forslag ved feil	Ja	
		3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Ja	
4.1 Kompatibel	<i>Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.</i>	4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	Løsningen har innhold som ikke er kodet med korrekt verdier eller attributter. Dette kan medføre vanskeligheter for brukere med ulike funksjonshemninger ved å ta i bruk skjermleser og tilpasse innholdet etter behovet til de individuelle brukerne. Under Melde fravær og Samtykke vil ikke bruker få statusbeskjed når en hendelse er utført. Dette kan føre til at brukeren ikke blir oppmerksom på viktige endringer eller oppdateringer på nettsiden.
		4.1.2 Navn, rolle, verdi	Nei	
		4.1.3 Statusbeskjeder	Nei	

Prinsipp 4: Robust