

Sist oppdatert: 28.02.2024



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-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 utilsynet.no for oppdatert kravliste.

## WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengelighetserklæring (for Bibliofil)

	Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis	
Prinsipp 1: Mulig å oppfatte	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 språk.	<a href="#">1.1.1 Ikke-tekstlig innhold</a>	Ja		
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.	<a href="#">1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)</a> <a href="#">1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)</a>	Vi har ikke denne typen innhold	Vi har ikke video eller lyd som ikke er mediealternativ til tekst.	
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.	<a href="#">1.3.1 Informasjon og relasjoner</a> <a href="#">1.3.2 Meningsfylt rekkefølge</a> <a href="#">1.3.3 Sensoriske egenskaper</a> <a href="#">1.3.4 Visningsretning</a> <a href="#">1.3.5 Identifiser formål med inndata</a>	Ja Ja Ja Ja Ja	ARIA-tagger og/eller semantiske tagger blir brukt ekstensivt og konsekvent for å markere regioner og elementers roller og funksjoner. Elementer er organisert i henhold til hierarki, logisk mening og hensiktsmessig flyt. Ingen elementer presenteres på en måte som er avhengige av form, størrelse, visuell plassering, orientering, eller lyd for å kunne bli forstått. Grensesnitt er responsive, og er ikke avhengige av en bestemt skjermstørrelse eller -orientering for å kunne fungere. Skjemaelementer er kodet med inndataformål ved hjelp av blant annet type- og autocomplete-tagger.	
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakgrunnen.	<a href="#">1.4.1 Bruk av farge</a> <a href="#">1.4.2 Styring av lyd</a> <a href="#">1.4.3 Kontrast (minimum)</a> <a href="#">1.4.4 Endring av tekststørrelse</a> <a href="#">1.4.5 Bilder av tekst</a> <a href="#">1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)</a> <a href="#">1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold</a> <a href="#">1.4.12 Tekstavstand</a> <a href="#">1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus</a>	Ja Vi har ikke denne typen innhold Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Informasjon/status vist gjennom fargebruk vises også på andre måter, som ekstra tekst og/eller ekstra visuelle indikatorer. Vi har ikke denne typen innhold Ja Løsningen er responsiv og fungerer med endring av tekststørrelse / nettleseres forstørrelsesinnstilling. Det benyttes ikke bilder av tekst. Løsningen er responsiv og fungerer både med store og små skjermer. Innhold kan endres til 400 prosent størrelse ved 1280 piksler bredde, uten tap av informasjon eller funksjonalitet. Ikke-tekstlig innhold, i alle tilstander, har et kontrastforhold på minst 3:1 mot farge(r) som ligger ved siden av. Det er mulig å sette alle til følgende, uten at innhold eller funksjonalitet går tapt: • linjevastand til minst 1,5 ganger skriftstørrelsen • avstand etter avsnitt til minst 2 ganger skriftstørrelsen • avstanden mellom bokstaver i blokker av tekst til minst 0,12 ganger skriftstørrelsen • avstanden mellom ord til minst 0,16 ganger skriftstørrelsen Ved innhold som kommer til syne og forsvinner ved fokus/mouseover, er interaksjonen utformet slik at brukerne kan oppfatte og forkaste innholdet, uten at det forstyrrer brukeropplevelsen.	
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.	<a href="#">2.1.1 Tastatur</a> <a href="#">2.1.2 Ingen tastaturfelle</a> <a href="#">2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn</a>	Ja Ja Ja	All funksjonalitet i innholdet kan betjenes via tastaturet.	
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.	<a href="#">2.2.1 Justerbar hastighet</a> <a href="#">2.2.2 Pause, stopp, skjul</a>	Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold		
	2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.	<a href="#">2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt</a>	Ja		
	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.	<a href="#">2.4.1 Hoppe over blokker</a> <a href="#">2.4.2 Sidetitler</a> <a href="#">2.4.3 Fokusrekkefølge</a> <a href="#">2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)</a> <a href="#">2.4.5 Flere måter</a> <a href="#">2.4.6 Overskrifter og ledetekster</a> <a href="#">2.4.7 Synlig fokus</a>	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	I aktuelle visninger der det relevante innholdet ikke allerede befinner seg på toppen av siden, finnes det snarveier for å hoppe rett til innhold. Sidetitler er nyttige og tydelige. Innholdet er presentert i en logisk rekkefølge. Alle lenkers mål og funksjon fremgår tydelig av lenketeksten. Det finnes flere måter å navigere på. Ledetekster og overskrifter er beskrivende. Alt innhold får synlig fokus når en navigerer med tastatur.	
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.	<a href="#">2.5.1 Pekerbevegelse</a> <a href="#">2.5.2 Pekeravbrytelse</a> <a href="#">2.5.3 Ledetekst i navn</a> <a href="#">2.5.4 Bevegelsesaktivering</a>	Ja Ja Ja Vi har ikke denne typen innhold	Innhold på nettsiden kan brukes med enkel pekerinput. Uheldige og feilaktige input via mus eller berørings skjerm kan forhindre: funksjonalitet blir ikke utløst eller startet ved mousedown/touchstart, og avbrutt input utløser eller starter ikke hendelser. Synlige og kodede ledetekster sammenfaller.	
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.	<a href="#">3.1.1 Språk på siden</a> <a href="#">3.1.2 Språk på deler av innhold</a>	Ja Ja	Der hvor tekstens språk er kjent, markeres det i html-koden når den er på et annet språk enn resten av sida.	
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.	<a href="#">3.2.1 Fokus</a> <a href="#">3.2.2 Inndata</a> <a href="#">3.2.3 Konsekvent navigering</a> <a href="#">3.2.4 Konsekvent identifikasjon</a>	Ja Ja Ja Ja	Når en komponent kommer i fokus medfører dette ikke automatisk betydelige endringer i siden. Endring av verdien til et skjemafelt medfører ikke automatisk endring av kontekst. Delvis. Navigasjonslenker som gjentas på flere sider har en konsekvent rekkefølge, men Bibliofil brukes som en del av nettsidene til mange bibliotek, og det kan være forskjell mellom hvordan tilsvarende lenker blir vist/sortert i Bibliofil og på resten av bibliotekets hjemmeside. Elementer som har samme funksjonalitet på tvers av flere sider er utformet likt, men det kan være forskjell mellom hvordan Bibliofil presenterer en funksjon og hvordan biblioteket har valgt å presentere tilsvarende på andre deler av nettsidene sine.	
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.	<a href="#">3.3.1 Identifikasjon av feil</a> <a href="#">3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner</a> <a href="#">3.3.3 Forslag ved feil</a> <a href="#">3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)</a>	Ja Ja Ja Vi har ikke denne typen innhold	Ved feil som oppdages automatisk, viser løsningen hvor feilen har oppstått og gir en tekstbeskrivelse av feilen. Det vises ledetekster eller instruksjoner ved skjemaelementer som må fylles ut. For eksempel stavekontroll på tittelsøk og lengde på fødselsnummer.	
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukere, inkludert kompenserende teknologi.	<a href="#">4.1.1 Parsing (oppdeling)</a> <a href="#">4.1.2 Navn, rolle, verdi</a> <a href="#">4.1.3 Statusbeskjeder</a>	Ja Ja Ja	I den grad det benyttes egne grensesnittskomponenter, har disse navn og rolle bestemt i koden. Brukeren får statusbeskjeder om viktige endringer på nettsiden uten at det gir kontekstendring. I tilfeller der nytt innhold blir lagt til på siden, blir det ikke gitt en kontekstendring som forstyrrer det videre arbeidet.	
	Prinsipp 4: Robust					