

Sist oppdatert: 20.01.2023



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-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 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</i>	1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Vi har ikke denne typen innhold			
	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			
	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	Nei Ja Nei Nei Ja	Prime formatering er skrevet med <code></code> og ikke <code><h2></code> for å sikre at språk som linjeskift og ikke <code>
</code> og paragraf må legges mellom <code><p></p></code> . Informasjonsbok åpner utenfor bilde i responsive side. Ikke optimal responsive side på mobil/nettbrett		
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	<i>Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forarunen 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 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	Ja Ja Nei Ja Ja Nei Ja Nei Ja	Kontrastfarge i linker/klikkbokser kan være tydeligere Responsiv løsning på mobil/nettbrett er ikke optimal. Ref. punkt 1.3.1		
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i>	2.1.1 Tastatur 2.1.2 Ingen tastaturfelle 2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Ja Ja Ja	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 2.2.2 Pause, stopp, skjul	Ja Ja	Vi har ikke denne typen innhold 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	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 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 Nei Nei	Ref. punkt 1.3.1 Ref. punkt 1.3.1		
	2.5 Inndatametoder	<i>Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inautmetoder enn bare tastatur.</i>	2.5.1 Pekerbevegelse 2.5.2 Pekeravbrytelse 2.5.3 Ledetekst i navn 2.5.4 Bevegelsesaktivering	Ja Ja Ja Ja			
	Prinsipp 2: Mulig å betjene	3.1 Leselig	<i>Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukerarensnitt.</i>	3.1.1 Språk på siden 3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja Ja	Vi har ikke denne typen innhold	
		3.2 Forutsigbar	<i>Sørg for at websider presenteres og funaerer på forutsigbare måter.</i>	3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja Ja Ja Ja		
		3.3 Inndatahjelp	<i>Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.</i>	3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja		
		Prinsipp 3: Forståelig					

			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner 3.3.3 Forslag ved feil 3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Ja Ja Vi har ikke denne typen innhold
Prinsipp 4: Robust	4.1 Kompatibel	<i>Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukergener, inkludert kompensere teknologi.</i>	4.1.1 Parsing (oppdeling) 4.1.2 Navn, rolle, verdi 4.1.3 Statusbeskieder	Ja Ja Ja