

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
	1.1 Tekstalternativer	Gi tekstalternativer til alt ikke-tekstlig innhold, slik at det kan konverteres til			
			1.1.1 lkke-tekstlig innhold	Ja	Ja jeg la til alt tekst på alle bilder og ariel tekst på link knapper
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.			
			1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur aår tapt.			
			1.3.1 Informasjon og relasjoner 1.3.2 Meningsfylt	Ja	Ingen informasjon blir annerledes og er like utfyldene I all tabeller og sånt
			rekkefølge 1.3.3 Sensoriske	Ja	Ja mine rekkefølger er meningsfulle
Prinsipp 1: Mulig å			egenskaper	Ja	Instruksjonene på siden skal være tydelige på uansett størrelse og visning
Mulia å			1.3.4 Visningsretning	typen innhold	Usikker på hva de mener med disse punktene
iviulig a			1.3.5 Identifiser formål med inndata	Vi har ikke denne typen innhold	
oppfatte	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forarunnen fra bakarunnen.		7 ,	
		Total annual mar bankar annual m	1.4.1 Bruk av farge	Ja	Nettsiden har tydelige linjer på steder hvor det separerer på elementer
			1.4.2. Styring av lyd	typen innhold	Har ingen lydelementer på siden
			1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja	Tekst og bakgrunnsfarge har alle over 4,5:1 rate, det skal ikke være noe utydelige kontraster på tekst og background.
			1.4.4 Endring av tekststørrelse	1-	Nette idea as boulders tile assert a sea database blitta assert til 0000/
			1.4.5 Bilder av tekst	Ja Ja	Nettsiden er brukbar tilogmed når det har blitt oppskalert til 200% Det er ikke noen bilder av tekst, slik at opplesningsværktøy kan bli brukt.
			1.4.10 Dynamisk		Ja det er mulig til å zoome til 200% på 1280 til å lese enkelte kolloner uten at
			tilpasning (Reflow)	Ja	informasjon går tapt
			1.4.11 Kontrast for ikke- tekstlig innhold	Ja	Alle utenom et bilde har god kontrast mellom bakgrunn og segselv
			1.4.12 Tekstavstand	typen innhold	Vet ikke hvordan jeg kan endre på tekst avstand
	•			7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

			1.4.13 Pekerfølsomt		
			innhold eller innhold ved		
			tastaturfokus	- Ja	Det er fullt mulig å navigere nettsiden med tastatur
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.			
		med tustatur.	2.1.1 Tastatur	1-	
			2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja Ja	Har ikke opplevd noen "tastatur felller"
			2.1.4 Hurtigtaster som	Vi har ikke denne	That like oppievu noen tastatui leillei
			består av ett tegn	typen innhold	
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.		,	
			2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne	
				typen innhold	Nettsiden har/bruker ikke noen opplesnings værktøy
			2.2.2 Pause, stopp, skjul	typen innhold	
	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		lkke noe innehold som blinker på siden. 2.3.2 Siden har ikke noe innehold som blinker l
			maksimalt tre glimt	Ja	det heletatt så jeg oppfyller også dette AAA kravet
Prinsipp 2:	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner sea.			
Mulig å		de bejinner sed.	2.4.1 Hoppe over blokke	Vi har ikke denne	
Mulig å betjene				typen innhold	Usikker selv hvordan man gjør dette
betjene			2.4.2 Sidetitler	Ja	navigere
			2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	Allt innhold skal være ganske logisk presentert
			2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)		
			2.4.5 Flere måter	Ja	Alle lenker har kontekst og viser til riktig plassering
			2.4.6 Overskrifter og	typen innhold	Usikker på hva som innebærer "flere måter å navigere på"
			ledetekster	Ja	Overskrifter og ledetekster er beskrivende nok til at brukeren forstår hvor de er
			2.4.7 Synlig fokus	Ja	Når man bruker tastaturnavigering er allt av innhold ganske synlig
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre			
		inputmetoder enn bare tastatur.	2.5.1 Pekerbevegelse	Ja	Ja det er mulig å bruke musepekeren
			2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja	Det skjer ikke noe om man trykker på steder annet enn knapper
			2.5.3 Ledetekst i navn	Ikke sjekket	oppleser
			2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukerarensesnitt.			
			3.1.1 Språk på siden	Ja	Det er erklert I koden at siden er skrevet på norsk bokmål
			3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja	Det er deler av teksten hvor jeg ikke har erklært at det er engelsk ordbruk, men ingenting I teksten er skrevet helt på et annent språk
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.			·

			3.2.1 Fokus	Ja	Det blir ikke noe innholds endringer når elementer er I fokus
			3.2.2 Inndata	typen innhold	Har ikke noe skjemaer
			3.2.3 Konsekvent		
Prinsipp 3: Forståelig			navigering	Ja	Alle lenker har kontekst og viser til riktig plassering
			3.2.4 Konsekvent	Vi har ikke denne	
Forståelig			<u>identifikasjon</u>	typen innhold	
	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	typen innhold	
			3.3.4 Forhindring av feil	typen mimola	
			(juridiske feil,		
			økonomiske feil, datafeil	Vi har ikke denne	
				typen innhold	
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige			
Drincina 4.		brukeragenter, inkludert			
Prinsipp 4:		kompenserende teknologi.			
Robust			4.1.1 Parsing (oppdeling)		
Robust				Ja	Det skal ikke være noen kodefeil eller dårlig koding I nettsiden
			4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja	Alle elementer har sine klasser og id
			4.1.3 Statusbeskjeder	typen innhold	