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-			
	standarden. For hver av retningslinjene finnes beskrivelser, lenker til mer informasjon, m.m., samt en nedtrekksmeny der du kan notere status pr i dag.			
uutilsynet	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 1.1 Tekstalternativer	Beskrivelse av retningslinje Gi tekstalternativer til alt ikke-	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis
	T.T ICV2raireiliarinei	Gi tekstalternativer til alt ikke- tekstlig innhold, slik at det kan	1.1.1 lkke-tekstlig		
	1.2 Tidebacorto madian / L.	ag Gi alternativer til tidebæret av "	innhold	Ja	A- alt ikke-tekst innhold har en "alt" tekst som forklarer hva det er
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd d video)	g Gi alternativer til tidsbaserte medier.	1.2.1 Bare lyd og video		
			(forhåndsinnspilt)	lkke sjekket	
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Ikke sjekket	
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at			
		informasjon eller struktur går tapt.	1.3.1 Informasjon og		
			relasjoner  1.3.2 Meningsfylt	Ja	A- Merking av obligatoriske skjemafelter
			rekkefølge 1.3.3 Sensoriske	lkke sjekket	
Prinsipp 1:			egenskaper  1.3.4 Visningsretning	Ikke sjekket Ikke sjekket	
Mulig å			1.3.5 Identifiser formål med inndata	lkke sjekket	
oppfatte	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille		inte sjenner	
		forgrunnen fra bakgrunnen.	1.4.1 Bruk av farge	Ikke sjekket	
			1.4.2. Styring av lyd 1.4.3 Kontrast	lkke sjekket	
			(minimum)	Ja	AA- All tekst og bilder har oppfyller kontrastkrav med minst 4.5:1 ratio
			1.4.4 Endring av tekststørrelse	lkke sjekket	
			1.4.6 Kontrast	lkke sjekket	AAA- All tekst og bilder av tekst har minst en 7:1 ratio kontrast
			1.4.7 Low or No Backg 1.4.11 Kontrast for ikke-		AAA- Ingen bakgrunnlyder
			tekstlig innhold	Ikke sjekket	
			1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt	Ikke sjekket	
			innhold eller innhold ved tastaturfokus	<u>I</u> Ikke sjekket	
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.		IKKE SJEKKEL	
			2.1.1 Tastatur	Ikke sjekket	
			2.1.2 Ingen tastaturfelle 2.1.4 Hurtigtaster som	Ikke sjekket	
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og	består av ett tegn	lkke sjekket	
	2.2 NOR LIU	bruke innhold.	2.2.1 Justerbar hastighet	•	
			2.2.1 Juster bar mustigher	lkke sjekket	
	2.3 Anfall og andre fysiske	Ikke utform innhold på en måte som	2.2.3 No Timing	Ja	AAA- Tid er ikke en essensiel del av nettsiden
	reaksjoner	er kjent for å forårsake anfall.	2.3.1 Terskelverdi på		
5:: 6	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å	maksimalt tre glimt	lkke sjekket	
Prinsipp 2:	, and the second	navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.			
Mulig å			2.4.1 Hoppe over blokker	Ikke sjekket	
			2.4.2 Sidetitler	Ja	A- Alle sidene har titler
			2.4.3 Fokusrekkefølge 2.4.4 Formål med lenke	Ikke sjekket	
			(i kontekst)  2.4.5 Flere måter	Ja Ikke sjekket	A- Alle lenkene er tydlig markerte ved bruk av tekst og iconer med åpenbare formål
			2.4.6 Overskrifter og ledetekster		
			2.4.7 Synlig fokus	Ja Ikke sjekket	AA- Alle overskrifter og ledetekster er beskrivende
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre			
		inputmetoder enn bare tastatur.	2.5.1 Pekerbevegelse	Ja	A- Hele nettsiden kan brukes med enkel pekerinput
			2.5.2 Pekeravbrytelse 2.5.3 Ledetekst i navn	lkke sjekket	
			2.5.4 Bevegelsesaktivering	Ikke sjekket	
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå		Ikke sjekket	
		informasjon og betjening av brukergrensesnitt.	3.1.1 Språk på siden		
			3.1.2 Språk på deler av	Ikke sjekket	
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og	innhold	Ikke sjekket	
		fungerer på forutsigbare måter.	3.2.1 Fokus	Ikke sjekket	
			3.2.2 Inndata	Ikke sjekket	
Prinsipp 3:			3.2.3 Konsekvent navigering	Ja	AA- Navigeringsmeksnismen er like på alle sidene ved bruk av samme nav-bar
Forståelig			3.2.4 Konsekvent identifikasjon	lkke sjekket	
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.			
			3.3.1 Identifikasjon av feil	lkke sjekket	
			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner		
			3.3.3 Forslag ved feil	lkke sjekket Ikke sjekket	
			3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil,		
			økonomiske feil, datafeil)	lkko piokkot	
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige		Ikke sjekket	
Principp 4:		med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.			
Prinsipp 4: Robust		Kompenserende teknologi.	4.1.1 Parsing		
EXAMPLE ST			(oppdeling)	Ikke sjekket	
Mobust			4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja	A- Alle komponenter har navn og rolle bestemt I koden