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 WCAGstandarden. 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 Beskrivelse av retningslinje 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 Ikke-tekstlig Vi har ikke denne innhold typen innhold 1.2 Tidsbaserte medier (lyd og Gi alternativer til tidsbaserte medier. video) 1.2.1 Bare lyd og video Vi har ikke denne (forhåndsinnspilt) typen innhold 1.2.2 Teksting Vi har ikke denne (forhåndsinnspilt) typen innhold 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 A- Merking av obligatoriske skjemafelter 1.3.2 Meningsfylt rekkefølge Ikke sjekket 1.3.3 Sensoriske Prinsipp 1: <u>egenskaper</u> Ikke sjekket 1.3.4 Visningsretning Ikke sjekket Mulig å 1.3.5 Identifiser formål med inndata Ikke sjekket oppfatte 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. 1.4.1 Bruk av farge Ikke sjekket 1.4.2. Styring av lyd typen innhold 1.4.3 Kontrast (minimum) AA- All tekst og bilder har oppfyller kontrastkrav 1.4.4 Endring av <u>tekststørrelse</u> Ikke sjekket 1.4.5 Bilder av tekst Ikke sjekket 1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow) Ikke sjekket 1.4.11 Kontrast for ikketekstlig innhold Ikke sjekket 1.4.12 Tekstavstand Ikke sjekket 1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus Ikke sjekket 2.1 Tilgjengelig med tastatur Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur. 2.1.1 Tastatur Ikke sjekket 2.1.2 Ingen tastaturfelle lkke sjekket består av ett tegn Ikke sjekket 2.2 Nok tid Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold. 2.2.1 Justerbar hastighet Ikke sjekket 2.2.3 No Timing AAA- Tid er ikke en essensiel del av nettsiden 2.3 Anfall og andre fysiske Ikke utform innhold på en måte som reaksjoner er kjent for å forårsake anfall. 2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt Ikke sjekket Gjør det mulig for brukerne å Prinsipp 2: navigere, finne innhold og vite hvor de befinner sea. Mulig å 2.4.1 Hoppe over blokker Ikke sjekket betjene 2.4.2 Sidetitler Ikke sjekket 2.4.3 Fokusrekkefølge Ikke sjekket 2.4.4 For<u>mål med lenke</u> (i kontekst) A- Alle lenkene er tydlig markerte ved bruk av tekst og iconer med åpenbare formål 2.4.5 Flere måter Ikke sjekket 2.4.6 Overskrifter og ledetekster AA- Alle overskrifter og ledetekster er beskrivende 2.4.7 Synlig fokus Ikke sjekket 2.5 Inndatametoder Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur. 2.5.1 Pekerbevegelse A- Hele nettsiden kan brukes med enkel pekerinput 2.5.2 Pekeravbrytelse Ikke sjekket 2.5.3 Ledetekst i navn Ikke sjekket Bevegelsesaktivering Ikke sjekket 3.1 Leselig Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt. 3.1.1 Språk på siden Ikke sjekket

3.1.2 Språk på deler av

Ikke sjekket

Ikke sjekket

Ikke sjekket

Ikke sjekket

Ikke sjekket

AA- Navigeringsmeksnismen er like på alle sidene ved bruk av samme nav-bar

innhold

3.2.1 Fokus

navigering

3.2.2 Inndata

3.2.3 Konsekvent

3.2.4 Konsekvent

3.3.1 Identifikasjon av

identifikasjon

feil

Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.

Hjelp brukere med å unngå feil og å

rette opp feil.

3.2 Forutsigbar

3.3 Inndatahjelp

**Prinsipp 3:** 

Forståelig

			3.3.2 Ledetekster eller			
			instruksjoner	lkke sjekket		
				Ikke sjekket		
			3.3.4 Forhindring av feil			
			(juridiske feil,			
			økonomiske feil, datafeil)			
			<u>dataren</u>	Ikke sjekket		
Prinsipp 4: Robust	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.				
Poblict			4.1.1 Parsing (oppdeling)			
Nobust				Ikke sjekket		
			4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja	A- Alle komponenter har navn og rolle bestemt I koden	
			4.1.3 Statusbeskjeder	Ikke sjekket		