		1			
Duutil	ородатет: 24.01.2024 ВУПӨ1	Oversikt over status for universell u hver av retningslinjene finnes beskri Du kan laste ned arket og bruke det			AG-kravene som nettsteder skal oppfylle, sortert på de fire prinsippene i WCAG-standarden. Fo n nedtrekksmeny der du kan notere status pr i dag.
Mal – '	WCAG-sjekkl				ighetserklæring for nettløsning
	Retningslinje 1.1 Tekstalternativer	Beskrivelse av retningslinje Gi tekstelternetiver til att ikke-rekstila	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis
Prinsipp Mulig å oppfatte	1.1 lossatornativer	innhold, slik at det kan konverteres til formater som brukerne har behov for, for eksempel stor skrift, blindeskrift, tnle-cumboler aller enklere snrik			
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.	1.1.1 like-tekstlig innhold	Ja	Blider og ikonene har fått eget navn og id, slik at det skal bli enkelt for brukeren og vite hva innholdet er
			1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt) 1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt) 1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold	
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhald som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.	1.3.1 Informasion og		
	å te		relasjoner 1.3.2 Meningsfylt, rekkefølge 1.3.3 Sensoriske egenskaper 1.3.4 Visningsretning 1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja Ja tvoen innhold Ja	Jeg har passet på å ha en stigende "rekkeleige" på -h1>h6i- jo lenger ned på siden da Reventer
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille formunnen for hallmunnen			
			1.4.1 Bruk av farge 1.4.2. Styring av lyd 1.4.3 Kontrast (minimum) 1.4.4 Endring av	Ja typen innhold Ja Vi har ikke denne typen innhold	Jag fulge fargekodene som jag ble git
			tekststørrelse 1.4.5 Bilder av tekst 1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow) 1.4.11 Kontrast for ikke- tekstlig innhold	tvoen innhold Vi har ikke denne typen innhold Ja	
			1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfelsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Vi har ikke denne typen innhold	
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.		Welling	
			2.1.1 Tastatur 2.1.2 Ingen tastaturfelle	typen innhold Nei	
			2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Nei	Det er likke mulig å navigere seg rundt på siden med kun tastatur, noe av denne grunnen er for jeg ikke valgte et høyere karakterkrav
	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	
	2.3 Anfall og andre fysiske	likke utform innhold på en måte som er klent for å forårsnie anfall	2.2.2 Pause, stopp, skiul	typen innhold	
	2 A Northeadar		2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Ja	
	2: <sup>2.4 Navigerbar</sup>	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor			
Mulig betjer			2.4.1 Hoppe over blokker  2.4.2 Sidetitler  2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja Ja Ja	
			2.4.4 Formål med lenke ( kontekst) 2.4.5 Flere måter 2.4.6 Overskrifter og ledetekster	likke sjekket Ja Ja	Det er mulia à naviocere sea rundt cà siden, med linker oa hamburaermenven
	2.5 inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre	2.4.7 Synlig fokus	likke sjekket	
		leastantador ann base tortatur	2.5.1 Pekerbevegelse 2.5.2 Pekeravbrytelse 2.5.3 Ledetekst i navn 2.5.4	Nei Nei Ikke sjekket	
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå	Bevegelsesaktivering	Ikke siekket	
Prinsipp Forståeli		informasjon og betjening av	3.1.1 Språk på siden 3.1.2 Språk på deler av	Ja	
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.	innhold	lkke sjekket	
	3:	,,	3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent	lkke sjekket Ja Ja	
	lig . 3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å	identifikasion	Ja	
		rette ann feil	3.3.1 Identifikasjon av foll 3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	likke sjekket	Brukeren blir informert med hva de skal skrive inn i skjemaene og hvordan de skal skrive det
			3.3.3 Forslag ved feil 3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, gkonomiske feil, datafeil)	likke sjekket	The state of the s
Prinsipp Robus	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige		lkke sjekket	
		med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.	4.1.1 Parsing (oppdeling) 4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja Ja	
			4.1.3 Statusbeskjeder	typen innhold	