uutilsynet

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.

	Retningslinje 1.1 Tekstalternativer	Beskrivelse av retningslinje Gi tekstalternativer til alt ikke-tekstlig innhold, slik at det kan konverteres til formater som brukerne har behov for, for eksempel stor skrift, blindeskrift, tale, symboler eller enklere språk.	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og	Gi alternativer til tidsbaserte medier.	1.1.1 lkke-tekstlig innhold	Ja	Alle bilder og ikoner på nettstedet har beskrivende alt-tekst for å sikre tilgjengelighet for brukere med synshemninger.
Prinsipp 1: Mulig å oppfatte	video)		1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)	Ikke relevant	Nettstedet inneholder ikke lyd- eller videoinnhold, så dette kravet er ikke relevant.
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Ikke relevant	Nettstedet inneholder ikke lyd- eller videoinnhold, så dette kravet er ikke relevant. Nettstedet inneholder ikke lyd- eller videoinnhold,
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på	1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	ikke relevant	så dette kravet er ikke relevant.
		forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.	1.3.1 Informasjon og	Ja	Nettstedet bruker semantisk HTML for å sikre at informasjon og relasjoner
			relasjoner 1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	mellom elementer er tydelige. Innholdet på nettstedet følger en logisk rekkefølge, selv uten visuell stil.
			1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	All viktig informasjon gis ikke bare med farge, men også med tekst eller ikoner. Nettstedet fungerer både på venstre-til-høyre (LTR) og høyre-til-venstre (RTL) fc
			1.3.4 Visningsretning 1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja Ja	språk som krever det. Alle skjemafelt har riktige etiketter (label-tagger) og autocomplete attributter for tilgjengelighet.
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille	mediinidata	oa -	angjon gongree
		forgrunnen fra bakgrunnen.	1.4.1 Bruk av farge 1.4.2. Styring av lyd	Ja Ikke relevant	Alle viktig informasjon presenteres ikke bare med farge, men også med tekst eller ikoner for å sikre tilgjengelighet.
			1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja	Fargekontrasten på nettstedet oppfyller WCAG AA-kravene for lesbarhet.
			1.4.4 Endring av tekststørrelse	Ja	Teksten på nettstedet kan skaleres opptil 200 % uten at innhold eller funksjonalitet går tapt.
			1.4.5 Bilder av tekst 1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Ja Ja	Tekst brukes i HTML i stedet for bilder, unntatt i logoer eller spesielle tilfeller. Nettstedet er responsivt og tilpasser seg forskjellige skjermstørrelser uten
			1.4.11 Kontrast for ikke- tekstlig innhold	Ja	behov for horisontal scrolling. Ikoner, knapper og andre elementer har tilstrekkelig kontrast for synshemmede brukere.
			1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt	Ja	Linjeavstanden på nettstedet er satt til minimum 1,5x standard linjehøyde.
			innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ja	Alle interaktive elementer har en tydelig fokusindikator for tastaturbrukere.
Prinsipp 2: Mulig å betjene	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.			
			2.1.1 Tastatur 2.1.2 Ingen tastaturfelle 2.1.4 Hurtigtaster som	Ja Ja	Alle interaktive elementer på nettstedet kan brukes med tastatur uten problemer Nettstedet inneholder ingen tastaturfeller; brukere kan navigere fritt med tastatu
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke	består av ett tegn	Ikke relevant	
		innhold.	2.2.1 Justerbar hastighet	Ikke relevant	Nettstedet har ingen tidsbegrensede interaksjoner eller automatisk utlogging.
			2.2.2 Pause, stopp, skjul	Ja	Eventuelle animerte elementer på nettstedet har en stopp- eller pauseknapp for brukere.
	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	la.	Netterradat invakaldar in one elementer med undi hiinira allar atrabalar
	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner	maksimalt tre glimt	Ja	Nettstedet inneholder ingen elementer med rask blinking eller strobelys.
		seg.	2.4.1 Hoppe over blokker	Ja	Nettstedet har en 'Hopp til innhold'-lenke som lar brukere hoppe over
			2.4.2 Sidetitler	Ja	navigasjonselementer. Alle sidetitler beskriver tydelig sidens innhold.
			2.4.3 Fokusrekkefølge 2.4.4 Formål med lenke (i	Ja	Fokusrekkefølgen på nettstedet følger en logisk navigasjonsstruktur.
			kontekst) 2.4.5 Flere måter	Ja Ja	Alle lenker har beskrivende tekst som forklarer formålet med lenken. Nettstedet tilbyr både meny, søkefelt og interne lenker for navigasjon.
			2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja	Alle sidene bruker semantiske overskrifter (, , osv.) for å organisere innholdet tyde Alle interaktive elementer viser et tydelig fokus når de velges med tastatur.
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetode		Ja	Alle illerantive elementer viser et tydeng londs har de velges med tastatur.
		enn bare tastatur.	2.5.1 Pekerbevegelse	Ja	Nettstedet bruker ikke komplekse pekerbevegelser, og all funksjonalitet kan
			2.5.2 Pekeravbrytelse 2.5.3 Ledetekst i navn	Ja	utføres med enkle klikk. Alle interaktive elementer krever eksplisitt bekreftelse før de utfører en handling.
			2.5.4 Bevegelsesaktivering	Ja Ikke relevant	Alle knapper og skjemaelementer har tydelige og beskrivende etiketter.
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.			0 to 1 to
			3.1.1 Språk på siden 3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja Ikke relevant	Språket på siden er definert i HTML med lang-attributtet. Eksempel: html lang='n Nettstedet inneholder ingen innhold på flere språk. Hvis språk varierer, brukes lang
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.			attributtet riktig, f.eks. Welcome. Fokus på elementer som inputfelt eller lenker fører ikke til uventede endringer på
			3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata	Ja	siden. Brukere blir informert om eventuelle endringer før de sender inn data, for eksem
			3.2.3 Konsekvent navigering	Ja Ja	ved bruk av bekreftelsesmeldinger. Navigasjonen på nettstedet er konsistent på tvers av alle sider, inkludert
			3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja	menystrukturer og plassering av lenker. Samme elementer (for eksempel knapper og skjemaer) har konsistente etiketter plassering på alle sider.
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.	00411		
			3.3.1 Identifikasjon av feil 3.3.2 Ledetekster eller	Ja Ja	Feilmeldinger vises tydelig når brukeren fyller ut skjemaer feil, for eksempel ved manglende obligatoriske felt. Alle skjemaer har tydelige ledetekster og instruksjoner for brukerne.
			3.3.3 Forslag ved feil	Ja	Skjemaer gir forslag til brukerne når de skriver inn feil data, for eksempel
			3.3.4 Forhindring av feil		forslag til riktig format for telefonnummer.
			(juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Ja	Før innsending av viktige skjemaer, blir brukerne bedt om å bekrefte
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med	(juridiske feil,	Ja	Før innsending av viktige skjemaer, blir brukerne bedt om å bekrefte informasjonen for å unngå feil.
Prinsipp 4:	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.	(juridiske feil,	Ja 	