

Oversikt over status for universell utforming i én enkelt nettløsning. Her ser du Wisortert på de fire prinsippene i WCAG-standarden. For hver av retningslinjene finr 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 uutil

## Mal – WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengeli

Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje	Suksesskriterium	Følges kravet?
1.1 Tekstalternativer	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.		
		1.1.1 lkke-tekstlig innhold	Ja
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
		1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denn 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	
			Ja

Prinsipp 1: Mulig å oppfatte			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge  1.3.3 Sensoriske egenskaper 1.3.4 Visningsretning  1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja Vi har ikke denne typen innhold Ja Ja
	1.4 Mulig a skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakgrunnen.		
		jo.g.aen jiu bungiumiem	1.4.1 Bruk av farge	Ja
			1.4.2. Styring av lyd	Vi har ikke denne typen innhold
			1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja
			1.4.4 Endring av tekststørrelse	Ikke sjekket
			1.4.5 Bilder av tekst	Vi har ikke denne typen innhold
			1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Ja
			1.4.11 Kontrast for ikke- tekstlig innhold	Nei
			1.4.12 Tekstavstand	Ja
			1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	- Vi har ikke denne typen innhold
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.		

			2.1.1 Tastatur	Ja
			2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja
			2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Vi har ikke denne typen innhold
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.		
			2.2.1 Justerbar hastighet	typen innhold
			2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne 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 maksimalt tre glimt	Ja
	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.		
			2.4.1 Hoppe over blokker	
Prinsipp 2:				
Mulig å				
Prinsipp 2: Mulig å betjene			2.4.2 Sidetitler	Ja
			2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja
				Ja
			2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	
				Ja
			2.4.5 Flere måter	Ja

		2.4.6 Overskrifter og	
		<u>ledetekster</u>	Ja
		2.4.7 Synlig fokus	Ja
2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.		
	•	2.5.1 Pekerbevegelse	
		2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja
			Ja
		2.5.3 Ledetekst i navn	Nei
		2.5.4  Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold
3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.		
	brakergrensesmee.	3.1.1 Språk på siden	
			Ja
		3.1.2 Språk på deler av innhold	Vi har ikke denne typen innhold
3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.		
		3.2.1 Fokus	Ja
		3.2.2 Inndata	
			Ja

Prinsipp 3:	ı		3.2.3 Konsekvent	
			navigering	
Forståelig				Ja
			3.2.4 Konsekvent	
			<u>identifikasjon</u>	Ja
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.		
			3.3.1 Identifikasjon av	
			<u>feil</u>	Ja
			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	
				Ikke sjekket
			3.3.3 Forslag ved feil	
				Ilde sieldes
			3.3.4 Forhindring av feil	Ikke sjekket
			(juridiske feil,	
			økonomiske feil, datafeil)	Vi har ikke denne typen innhold
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.		урси шшиос
		,	4.1.1 Parsing (oppdeling)	
Prinsipp 4:				
Robust				
Robust				
			4421	Ja
			4.1.2 Navn, rolle, verdi	Nei Vi har ikke denne
			4.1.3 Statusbeskjeder	typen innhold

CAG-kravene som nettsteder skal oppfylle, nes beskrivelser, lenker til mer informasjon,

synet.no for oppdatert kravliste.

## ghetserklæring

Svaret som skal avgis

Bilder som er meningsbærende har et kort tekstalternativ som gir samme informasjon som bildet.Bilder som er komplekse har både et kort og et utfyllende tekstalternativ som gir samme informasjon som bildet.

Visuelle overskrifter er kodet som overskrift.Overskrifter som inngår i et visuelt overskriftshierarki, er kodet med rett overskriftsnivå Leserekkefølgen på innholdet med og uten CSS er tilnærmet lik og forstyrrer ikke presentasjonen av meningsinnholdet.

Brukt responsivt design for å tilpasse seg visningsretning.

Skjemafelt er kodet med autocompleteattributtet i HTML.

Lenker som er markerte med farge, skiller seg fra nærliggende ikke-lenket tekst med mer enn bare farge, for

Nettstedet benytter seg av minimun 4.5:1 i kontrast analyse.

Til en hviss grad: Nav meny blir gjort om til hamburger meny v mobilvisning av nettsiden. mulig å navigere nettstedet ved hjelp av kun tastatur mulig å navigere nettstedet uten å blistående fast i et element

Nettstdet har ikke innhold som glimter.

Det er en mekanisme for å hoppe til hovedinnholdet eller slå sammen det gjentatte innholdet.

Når mekanismen aktiveres, flyttes visuelt og funksjonelt fokus til hovedinnholdet. Mekanismen

ligger før blokken med gjentatt innhold er blant de første fem tab-stegene Sidetittelen er korrekt kodet i det oppmerkingsspråket som er brukt. Sidetittelen gir en relevant beskrivelse av innhold som får fokus ved tastaturnavigasjon og må navigeres lik Lenketeksten alene beskriver formålet med lenken.

Lenketeksten sammen med
programmeringsmessig bestemt
Det et tillingt to mater a tilline og navigere til
innhold innenfor et sett av nettsider og

overskrift beskrive emnet eller formålet med innholdet den hører til ledetekst beskrive emnet eller formålet med

Alle elementer som det er mulig å navigere til med tastaturet, får synlig fokusmarkering og markeringen er ikke tidsbegrenset.

All funksjonalitet som krever at brukeren benytter flerpunktgest eller stibasert gest betjenes med enkel pekerbevegelse.

Trykkhandlingen (down-event) fra brukeren utløser ikke funksjonen. Funksjonen utføres på slipphandlingen (up-event),

Nettsiden har en gyldig språkkode i HTML.Språkkoden som er angitt stemmer med hovedspråket på den aktuelle nettsiden.

uten at det skjer automatisk kontekstendring

Lar bruker sjekke og redigere utfylte felter i et skjema og sende inn ved hjelp av en send inn-knapp.

Lar bruker velge selv å gå videre i skjema fremfor å automatisk hoppe videre. Bruk av kontrollere som radioknapper som sier ja/nei gejnnomfører ikke automatisk en handling. Navigeringsmekanismer som blir gjentatt på minst to nettsider innenfor et sett av nettsider, opptrer i samme relative rekkefølge på alle disse nettsidene.

brukergrensnittkomponenter som har samme funksjonalitet innenfor et sett av nettsider, identifiseres på en konsekvent måte.

Nar det biir oppdaget automatisk at obligatoriske skjemaelement ikke er fylt ut, vil bruker få; se hvor feilen oppsto, en tekstlig Det er opplyst hvilke inndataelement som er obligatoriske Det vises ledetekster eller instruksjoner når innholdet krever inndata fra brukeren.

For alle inndataelement der inndatafeil blir oppdaget automatisk, og det finnes kjente forslag til retting, får brukeren et forslag som gir tilstrekkelig informasjon om hvordan feil kan rettes.

Nettsiden får ikke "Fatal Error" ved validering. Nettsiden har ikke syntaksfeil (error) av følgende typer: Element som ikke er startet eller avsluttet korrekt.Feil nøsting av element element som har samme attributt flere ganger. Element som har ID-er som ikke er unike.