

Sist oppdatert: 28.02.2023, for hammerfesthavn.no

Oversikt over status for universell utforming i én enkelt nettløsning. Her ser du WCAG-kravene som nettstedet skal oppfylle, sortert på de fire prinsippene i WCAG-standard. 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 utilsynet.no for oppdatert kravliste.

Mal – WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengelighetserklæring

Retningslinje	Retningslinjer	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal gis	
Prinsipp 1: Mulig å oppfatte	1.1 Tekstalternativ	<i>Gi tekstalternativer til alt innhold som ikke er tekst, slik at det kan konverteres til</i>	1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja	Ja, alle bilder som brukes på nettstedet har alternativ tekst.
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	<i>Gi alternativer til tidsbaserte medier.</i>	1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ingen video- og lydinnhold bortsett fra Youtube-video, og den har ingen bildetekst.
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ingen video- og lydinnhold bortsett fra Youtube-video, og den har ingen bildetekst.
	1.3 Mulig å tilpasse	<i>Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.</i>	1.3.1 Informasjon og relasjoner	Ja	Nettstedet bruker semantisk korrekt markering slik at informasjon, struktur og relasjoner kan forstås uavhengig av presentasjon.
			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	Den genererer semantisk korrekt markering for å tillate hjelpeteknologier å tolke betydningen av innhold og kontroller.
			1.3.3 Sensoriske egenskaper	Nei	Nettstedet har ikke sensoriske egenskaper som form, søyler, diagrammer og stiplede mønstre.
			1.3.4 Visningsretning	Ja	Nettstedets innhold vises enkelt på mobil, nettbrett og datamaskin.
			1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja	Skjemaelementer, som skjemafelt, avmerkingsbokser, radioknapper og lignende, samler informasjon fra brukeren.
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	<i>Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakgrunnen.</i>	1.4.1 Bruk av farge	Ja	brukergrensesnittelementer. En tekstlig representasjon brukes alltid som den primære
			1.4.2. Styring av lyd	typen innhold	Nettstedet har Youtube-videospiller og har derfor lydkontroll.
			1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja	Nettstedet har sterk kontrakt.
			1.4.4 Endring av tekststørrelse	Ja	Nettstedets innhold er ikke forstyrrende i sideskala 200%.
			1.4.5 Bilder av tekst	typen innhold	Nettstedet bruker ikke bilder av tekst.
		1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Ja	Brukere kan forstørre innholdet og lese det i en enkelt kolonne.	
		1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold	Ja	Ikke-tekstlig innhold bruker alternativ tekst.	
		1.4.12 Tekstavstand	Ja	Avsnitt har god plass i teksten.	

Prinsipp 2: Mulig å betjene

		1.4.13 Pointer-sensitive content or content at keyboard focus	Nei	Det er ikke noe ekstra innhold som vises og forsvinner ved tastaturfokus eller muse-hover.
2.1 Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i>			
		2.1.1 Tastatur	Ja	Nettstedet er en nettbasert applikasjon som støtter standard tastaturnavigering og inndatafunksjoner (som å trykke på [TAB] for å flytte mellom inndatafelt, trykke på piltastene for å flytte mellom listeelementer og trykke på [enter] for å gjøre valg.
		2.1.2 Ingen tastaturfelle	Nei	Den har tastaturfeller. Den har noen hull i navigering gjennom et tastatur.
		2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Nei	Det er ingen hurtigtaster med enkelttegn på nettstedet.
2.2 Nok tid	<i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i>			
		2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne typen innhold	Den har en tidsøkt når du gir svar på spørsmålene som ikke kan justeres. Det er politiske og økonomiske nyhets- og analysenettsted.
		2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold	Den har en GIF som vises etter et tidsintervall, og den kan ikke pauses, stoppes eller skjules.
2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	<i>Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.</i>			
		2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Vi har ikke denne typen innhold	Den bruker ikke noe blinkende grensesnittelement.
2.4 Navigerbar	<i>Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.</i>			
		2.4.1 Hoppe over blokker	Nei	Det er ingen hopping over blokker funnet.
		2.4.2 Sidetitler	Ja	Alle sider har en spesifikk tittel.
		2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	Siden bruker en logisk rekkefølge gjennom interaktive elementer som lenker og skjemakontroller.
		2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Ja	De fleste av lenkene har aria-label-attributter som definerer hensikten med lenker.
		2.4.5 Flere måter	Ja	Det er flere måter å få tilgang til innhold på.
		2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja	Overskriftene er alle i rekkefølge.
		2.4.7 Synlig fokus	Nei	Fokus er ikke synlig på utvalg.
2.5 Inndatametoder	<i>Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.</i>			
		2.5.1 Pekerbevegelse	Ja	Brukere kan bruke innholdet på nettsiden med enkel peker.
		2.5.2 Pekeravbrytelse	Nei	Brukere kan ikke forhindre feil inndata via et pekergrensesnitt.
		2.5.3 Ledetekst i navn	Nei	Brukere kan ikke bruke de visuelle ledetekstene men kan også bruke de programmatisk bestemte (dvs. Kodede) ledetekstene.
		2.5.4 Bevegelsesaktivering	Ja	Nettstedet har funksjonalitet som brukes gjennom å flytte enheten eller gjennom bevegelser kan også gjøres ved å bruke vanlige brukergrensesnittkomponenter.
3.1 Leselig	<i>Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.</i>			
		3.1.1 Språk på siden	Ja	Nettstedet bruker Norsk som primær språk.

Prinsipp 3: Forståelig	3.2 Forutsigbar	<i>Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.</i>	3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja	Nettstedet bruker Norsk som primær språk.
			3.2.1 Fokus	Nei	Det er ikke fokus på utvalg
			3.2.2 Inndata	Ja	Den har flere inndatafelt. Inndatafelt brukes kun til å fylle ut skjemaer eller søke etter funksjoner.
			3.2.3 Konsekvent navigering	Ja	Nettstedet bruker samme navigasjonsmønster gjennom alle sider.
	3.3 Inndatahjelp	<i>Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.</i>	3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja	Nettstedet bruker det samme identifikasjonsmønsteret gjennom alle sider.
			3.3.1 Identifikasjon av feil	Nei	Det er ingen funksjon for å identifisere feilene.
			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Vi har ikke denne typen innhold	Det er ingen instruksjoner på nettstedet.
			3.3.3 Forslag ved feil	Nei	Det er ingen forslag ved feil på nettstedet.
4.1 Kompatibel	<i>Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukergener, inkludert kompenserende teknologi.</i>	3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Nei	Det er ingen feil forslag på nettstedet.	
		4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	Sidene bruker markup-språk, elementer har komplette start- og sluttkoder, elementer er nestet i henhold til deres spesifikasjoner.	
		4.1.2 Navn, rolle, verdi	Vi har ikke denne typen innhold	Nettstedet har ingen navn, rolle eller verdiklassifisering.	
		4.1.3 Statusbeskjeder	Nei	Det er ingen funksjon for brukeren som mottar statusvarsler og blir oppmerksomme på viktige endringer eller oppdateringer på nettstedet.	
Prinsipp 4: Robust					