

Sist oppdatert: 27.05.2024



Oversikt over status for universell utforming i én enkelt nettløsning. Her ser du WCAG-kravene som nettsted 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 uutilsynet.no for oppdatert kravliste.

Vann-Nett: WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengelighetserklæring for nettløsning

	Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje	Suksesskriterium	Følges kravet?	Tilgjengelighetserklæring
Prinsipp 1: Mulig å oppfatte	1.1 Tekstalternativer	<i>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.</i>			
			1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja	
	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	
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	
			1.2.5 Synstolkning (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	
			1.3.1 Informasjon og relasjoner	Nei	Nettstedet inneholder mye programmatisk justering for å kunne skape et godt dynamisk forhold mellom Kart, Faktaark og Rapport. Dette skaper en del problematikk med brukere med behov for skjermlesere, da det er vanskelig å justere for fokus med piltaster og noe dynamisk innhold blir ikke forståelig til alle tider. Dette er problematikk som kontinuerlig bearbeides og krever mer undersøkelse før videre forbedringer vil forekomme. I mellomtiden anbefales det skjermleser-brukere å forsøke å nå fram til nye seksjoner med tabulator før de fortsetter å bruke piltaster. Dette påvirker brukere med nedsatt visuell evne og som har behov for kompenserende teknologier.
			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	
			1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	
			1.3.4 Visningsretning	Ja	
			1.3.5 Identifiser formål med inndata	Vi har ikke denne typen innhold	
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	<i>Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forarunnen fra bakarunnen.</i>			
			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	Nei	<p>Nettstedet er tilpasset endring av tekststørrelse men mangler dynamisk tilpasning, dette gjør at det oppstår utfordringer noen steder ved forstørring av innhold og at all tekst derav ikke vil bli tilgjengelig. Innholdet er svært dynamisk og det er utfordrene å justere alt innhold til korrekt forstørring, da brukervalg vil være førende for innholdet som vises. Dette gjør at dette kravet ikke kan overholdes til alle tider.</p> <p>Dette påvirker brukere med nedsatt visuell evne.</p> <p>Nettstedet er ikke tilpasset dynamisk tilpasning, dette gjør at det oppstår utfordringer noen steder ved forstørring av innhold og at all tekst derav ikke vil bli tilgjengelig. Innholdet er svært dynamisk og det er utfordrene å justere alt innhold til korrekt forstørring, da brukervalg vil være førende for innholdet som vises. Dette gjør at dette kravet ikke kan overholdes til alle tider.</p> <p>Dette påvirker brukere med nedsatt visuell evne.</p>
		1.4.5 Bilder av tekst	Vi har ikke denne typen innhold	
		1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Nei	
		1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold	Ja	
		1.4.12 Tekstavstand	Ja	
		1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ja	
Prinsipp 2: Mulig å betjene	2.1 Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i>		
		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	<i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i>		
		2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne typen innhold	
		2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold	
	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	
	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	Ja	
		2.4.2 Sidetitler	Ja	
		2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	
		2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Nei	<p>I rapportdelen av løsningen er det brukt pilikoner uten klartekst for å indikere at knappen brukes til å bytte sideinnhold. Dette vil vi se nærmere på i videreutvikling av løsningen.</p>
		2.4.5 Flere måter	Ja	

Prinsipp 3: Forståelig			2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja	
			2.4.7 Synlig fokus	Nei	Det er flere steder på nettstedet hvor synlig fokus forsvinner grunnet dynamisk innhold. Dette er arbeid som kontinuerlig undersøkes og vil bearbeides i videreutviklingen på siden. Dette påvirker brukere med nedsatt motorisk og nedsatt visuell evne.
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.			
			2.5.1 Pekerbevegelse	Ja	
			2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja	
Prinsipp 3: Forståelig			2.5.3 Ledetekst i navn	Ja	
			2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukerarensnitt.			
			3.1.1 Språk på siden	Ja	
			3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja	
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.			
			3.2.1 Fokus	Ja	
			3.2.2 Inndata	Nei	Det er brukt søkefelt som endrer visningen for innhold i modal ved hvert tastetrykk. Dette mangler forhåndsvarsling for bruker. Dette påvirker brukere med nedsatt kognitiv forståelse og brukere med nedsatt visuell evne.
			3.2.3 Konsekvent navigering	Ja	
			3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja	
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.			
			3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja	
Prinsipp 4: Robust			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja	
			3.3.3 Forslag ved feil	Nei	Filtrering på nettstedet inneholdet søkefelte som ikke varsler bruker om feil hvis innhold ikke skrives korrekt. Dette påvirker alle typer brukere.
			3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Vi har ikke denne typen innhold	
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukere, inkludert kompenserende teknologi.			
			4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja	
			4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja	



[4.1.3 Statusbeskieder](#)



Ja