

Sist oppdatert: 28.02.2023



Oversikt over status for universell utforming i en enkelt nettløsning. Her ser du WCAG-kravene som nettsteder skal opptulle, 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.

## Miljøprovebanken.no WCAG-sjekkliste for utfylling av 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>		
	<a href="#">1.1.1 Ikke-tekstlig innhold</a>	Nei	Det brukt ikoner for navigering som mangler tekstlig forklaring i koden. Disse har også alternativ tekst som er tilfeldige tall. Det er et stort bilde som inneholder tekst som følger på alle sider, dette har ikke tilstrekkelig tekstlig forklaring. Dette påvirker brukere med behov for kompenserende teknologier.
1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	<i>Gi alternativer til tidsbaserte medier.</i>		
	<a href="#">1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)</a>	Vi har ikke denne typen innhold	
	<a href="#">1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)</a>	Vi har ikke denne typen innhold	
1.3 Mulig å tilpasse	<i>Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.</i>		
	<a href="#">1.3.1 Informasjon og relasjoner</a>	Nei	Det er ikke alt sideinnhold som er tilgjengelig ved bruk av gjennomlesningsmodus med skjermleser. Skjermleser leser "enter english" før start av hver eneste komponent på siden. Det leses opp funksjoner til kart med skjermleser, dette kan skape forvirring. Dette påvirker brukere med behov for kompenserende teknologier.
	<a href="#">1.3.2 Meningsfylt rekkefølge</a>	Ja	
	<a href="#">1.3.3 Sensoriske egenskaper</a>	Ja	
	<a href="#">1.3.4 Visningsretning</a>	Ja	
	<a href="#">1.3.5 Identifiser formål med inndata</a>	Ja	

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>
	<a href="#">1.4.1 Bruk av farge</a>	<p>Nei</p> <p>Det er brukt en aktiv farge som er orange som vises ved å sveve over aktive komponenter med musepekeren, denne er brukt som eneste indikator for disse. Denne fargen overholder ikke god nok kontrast mot hvit bakgrunn eller hvit tekst. Dette påvirker brukere som er svaksynte eller fargeblinde.</p>
	<a href="#">1.4.2. Styring av lyd</a>	<p>Vi har ikke denne typen innhold</p>
	<a href="#">1.4.3 Kontrast (minimum)</a>	<p>Nei</p>
	<a href="#">1.4.4 Endring av tekststørrelse</a>	<p>Nei</p> <p>Tekstinnhold i nedtrekksmenyer går utenfor bakgrunnsområdet sitt som gjør disse vanskelig å tyde. Dette påvirker brukere som er svaksynte.</p>
	<a href="#">1.4.5 Bilder av tekst</a>	<p>Nei</p> <p>Det er ikke mulig å justere størrelse på noen bilder som inneholder tekst slik at tekst kan forstørres. Dette påvirker brukere som er svaksynte.</p>
	<a href="#">1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)</a>	<p>Nei</p> <p>Hele nettstedet er ikke dynamisk tilpasset, ved endring av skjermbredde forminskes hele sideinnholdet til det blir uleselig. Ved bruk av zoom blir ikke innholdet lesbart da en må bruke rullegardin langt i begge akser. Dette påvirker brukere med behov for kompensierende teknologi, er svaksynte eller som har nedsatt motorisk evne.</p>
	<a href="#">1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold</a>	<p>Ja</p>
	<a href="#">1.4.12 Tekstavstand</a>	<p>Ja</p>
	<a href="#">1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus</a>	<p>Nei</p> <p>Toppmenyen har nedtrekksmenyer som kun vises ved bruk av sveving av musepeker over innholdet. Det er ikke mulig å avvise ved bruk av tastatur. Dette påvirker brukere med nedsatt motorisk evne.</p>
2.1	Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i>
	<a href="#">2.1.1 Tastatur</a>	<p>Nei</p> <p>Det ikke mulig å betjene nedtrekksmenyen i toppmenyen ved bruk av tastatur. Dette påvirker brukere med nedsatt motorisk evne.</p>
	<a href="#">2.1.2 Ingen tastaturfelle</a>	<p>Ja</p>
	<a href="#">2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn</a>	<p>Vi har ikke denne typen innhold</p>
2.2	Nok tid	<i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i>
	<a href="#">2.2.1 Justerbar hastighet</a>	<p>Vi har ikke denne typen innhold</p>

## Prinsipp 2: Mulig å betjene

		<a href="#">2.2.2 Pause, stopp, skjul</a>	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>		
		<a href="#">2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt</a>	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>		
		<a href="#">2.4.1 Hoppe over blokker</a>	Nei
		<a href="#">2.4.2 Sidetitler</a>	Ja
		<a href="#">2.4.3 Fokusrekkefølge</a>	Ja
		<a href="#">2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)</a>	Ja
		<a href="#">2.4.5 Flere måter</a>	Ja
		<a href="#">2.4.6 Overskrifter og ledetekster</a>	Ja
		<a href="#">2.4.7 Synlig fokus</a>	Ja
2.5 Inndatametoder	<i>Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.</i>		
		<a href="#">2.5.1 Pekerbevegelse</a>	Ja
		<a href="#">2.5.2 Pekeravbrytelse</a>	Ja
		<a href="#">2.5.3 Ledetekst i navn</a>	Ja
		<a href="#">2.5.4 Bevegelsesaktivering</a>	Vi har ikke denne typen innhold
3.1 Leselig	<i>Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.</i>		
		<a href="#">3.1.1 Språk på siden</a>	Ja
		<a href="#">3.1.2 Språk på deler av innhold</a>	Ja
3.2 Forutsigbar	<i>Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.</i>		
		<a href="#">3.2.1 Fokus</a>	Ja
		<a href="#">3.2.2 Inndata</a>	Ja
		<a href="#">3.2.3 Konsekvent navigering</a>	Ja
		<a href="#">3.2.4 Konsekvent identifikasjon</a>	Ja
3.3 Inndatahjelp	<i>Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.</i>		

## Prinsipp 3: Forståelig

Nettstedet har ikke mulighet for å hoppe over blokker. Dette påvirker brukere med nedsatt motorisk evne eller som har behov for kompenserende teknologier.

## Prinsipp 4: Robust

		<a href="#">3.3.1 Identifikasjon av feil</a>	Vi har ikke denne typen innhold
		<a href="#">3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner</a>	Vi har ikke denne typen innhold
		<a href="#">3.3.3 Forslag ved feil</a>	Vi har ikke denne typen innhold
		<a href="#">3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)</a>	Vi har ikke denne typen innhold
4.1 Kompatibel	<i>Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukere, inkludert kompenserende teknologi.</i>		
		<a href="#">4.1.1 Parsing (oppdeling)</a>	Ja
		<a href="#">4.1.2 Navn, rolle, verdi</a>	Ja
		<a href="#">4.1.3 Statusbeskjeder</a>	Ja