

Sist oppdatert: 24.01.2024

utilsynet

Oversikt over status for universell utforming i en 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 for nettløsning

	Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis
Prinsipp 1: Mulig å oppfatte	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	1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja	Bildene er forklart med alt="" taggen
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.	1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt) 1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt) 1.2.5 Synstolkning (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold	Er ikke forhåndsinnspilt noe Er ikke forhåndsinnspilt noe Er ikke forhåndsinnspilt noe
	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 1.3.2 Meningsfylt rekkefølge 1.3.3 Sensoriske egenskaper 1.3.4 Visningsretning 1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja Ja Ja Ja Ja	Det er kodet slik det ser ut som Det er kodet i en hensiktsmessig rekkefølge instruksjonene er ikke avhengige av størrelse, form, visuell plassering, orientering, eller lyd. Nettstedet er responsivt og fungerer like godt på tlf, som på desktop. Det kommer opp varslng da feil attributt er plassert i ulike felt.
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakgrunnen.	1.4.1 Bruk av farge 1.4.2 Styring av lyd 1.4.3 Kontrast (minimum) 1.4.4 Endring av tekststørrelse 1.4.5 Bilder av tekst 1.4.10 Dynamisk tilpassning (Reflow) 1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold 1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Nettstedet er bygget på svart/hvit konsept, men noen unntak med tanke på bilder og få lenker. Det er ikke lyd på nettsiden Alle sider er god på kontrast, måtte endre bilde + farge på tekst + justering av hvordan bildet er plassert Å zoom inn går helt fint. Har ikke bilder av tekst Går helt fint å zoom inn Det er hvit bakgrunn og får ikke kontrast feilmeldinger i inspect Teksten går fint an å zoom inn på Man kan fint navigere med tastatur og musepeker
	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 består av ett tegn	Ja Ja Vi har ikke denne typen innhold	Funker helt fint Er ingen feller å gå i med tanke på navigering med tastatur Har ikke slike hurtigtaster
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.	2.2.1 Justerbar hastighet 2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold Ja	Har ikke tidsbegrensninger Har ikke tidsbegrensninger
	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	Vi har ikke denne typen innhold	Har ikke noen videoer eller noe som blinker
	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.	2.4.1 Hoppe over blokker 2.4.2 Sidetitler 2.4.3 Fokusrekkefølge 2.4.4 Formål med lenke (i kontekst) 2.4.5 Flere måter 2.4.6 Overskrifter og ledetekster 2.4.7 Synlig fokus	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Det er mulig å hoppe direkte til innholdet Overskriftene er nyttige Innholdet er i en logisk rekkefølge Alt som er klikkbart er markert logisk Man kan fint navigere Overskriftene er beskrevet til innholdet Det som er klikkbart kan tastaturet navigere helt fint på.
	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 2.5.3 Ledetekst i navn 2.5.4 Bevegelsesaktivering	Ja Ja Ja Vi har ikke denne typen innhold	Har ikke slike mønstre Det er godt med mellomrom Bruker placeholder i ulike felt Har ikke slike funksjoner
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukerarensnitt.	3.1.1 Språk på siden 3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja Ja	Språket er angitt i koden Det er det
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.	3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja Ja Ja Ja	Har ikke slik nettside Alle komponenter har sin rolle som den sier den gjør Navigasjonen er logisk og lik på alle sider De er like på sidene
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.	3.3.1 Identifikasjon av feil 3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner 3.3.3 Forslag ved feil 3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold	Har ikke slike funksjoner Har ikke slike funksjoner Har ikke slike funksjoner Har ikke slike funksjoner
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukergreter, inkludert kompensierende teknologi.	4.1.1 Parsing (opptelling) 4.1.2 Navn, rolle, verdi 4.1.3 Statusbeskjeder	Ja Ja Ja	Skjekket i https://validator.w3.org/ Validatoren Alle komponenter har navn og roller Har ikke slike funksjoner

Prinsipp 2:
Mulig å betjene

Prinsipp 3:
Forståelig

Prinsipp 4:
Robust