

Sist oppdatert: 24.01.2024

utilsynet

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-standardene. 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 eller	1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja	Alle ikke-tekstlige elementer har alt-attributter
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.	1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspillt) 1.2.2 Teksting (forhåndsinnspillt) 1.2.5 Synstokning (forhåndsinnspillt)	Vi har ikke denne typen innhold Nei Nei	Ikke aktuelt Teksting mangler for video/lyd Synstokning mangler
	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	Struktur er semantisk korrekt Koden har meningsfull rekkefølge Innhold avhenger ikke bare av sensoriske egenskaper Tilpasset til ulike visninger Skjæmølementer har beskrivende aria-label/placeholder
	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 Pegerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ja Ingen lyd inkludert Ja Ja Ja Ja Nei Ja	Innhold formidles ikke bare gjennom farge Ingen lyd inkludert Ja, finnes det flere steder. Bannerteksten (<h1> og <p> elementer i slider-seksjonen). Teksten er skalerbar, endring skjer ved skjerm størrelser Bilder brukes til tekst i noen tilfeller Innholdet kan refloves, og det er responsivt for ulike skjermstørrelser uten tap av informasjon. Noen ikoner og ikke-tekstlig innhold har lav kontrast og oppfyller ikke WCAG-kravet på 3:1. Tekstavstanden kan justeres uten at innhold eller funksjonalitet går tapt.
	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 Nei Ja	Navigasjon er mulig med tastatur Ingen tastaturfeller Hurtigtaster ikke støttet
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.	2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne typen innhold	Ingen tidsbasert innhold
	2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.	2.2.2 Pause, stopp, skjul 2.3.1 Tærskelverdi på maksimalt tre glimt	Ja	Banner kan pauses via slider Ingen elementer 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 Syntlig fokus	Ja Ja Ja Ja Nei Ja Ja	Skip to content er implementert Sidetitler er tydelige og unike Fokusrekkefølgen er logisk Lenker har beskrivende tekst Ingen alternativ navigasjon Overskrifter er riktig brukt Fokusmarkering syntlig
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.	2.5.1 Pegerbevegelse 2.5.2 Pegeravbrytelse 2.5.3 Ledetekst i navn 2.5.4 Bevegelsesaktiverting	Ja Ja Ja Nei	Pegerbevegelse er ikke nødvendig for funksjon. Handlinger skjer ved opptrykk, ikke nedtrykk. Skjæmølementer har beskrivende navn. Ingen funksjonalitet aktiveres av bevegelses.
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.	3.1.1 Språk på siden 3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja Nei	Språk er angitt som lang="en" Ingen språkspesifikasjoner for ulike deler
	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	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart Navigering er konsekvent Elementer identifiseres konsekvent
	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)	Ja Ja Nei Nei	Innholdet er rett, tross feil som ikke påvirker funksjonaliteten, men meldingen være "E-postadressen er ikke gyldig. Skriv inn en adresse som eksempel@domene.no". Skjæmølementer har ledetekster Ingen forslag ved feil Ingen forhåndsvalidering for kritiske data
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukereagenter, inkludert kompensere teknologi.	4.1.1 Parsing (oppløsning) 4.1.2 Navn, rolle, verdi 4.1.3 Statusbeskjeder	Ja Ja Nei	Koden validerer uten feil Elementer har tydelig navn og rolle Statusbeskjeder mangler

Prinsipp 2:  
Mulig å betjene

Prinsipp 3:  
Forståelig

Prinsipp 4:  
Robust