

Sist oppdatert: 24.01.2024



Oversikt over status for universell utforming og retningslinjene finnes beskrivelser, l

Du kan laste ned arket og bruke det

Mal – WCAG-sjekkliste for utfylli

	Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje
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</i>
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	<i>Gi alternativer til tidsbaserte medier.</i>
	1.3 Mulig å tilpasse	<i>Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.</i>
	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>

Prinsipp 2: Mulig å betjene

2.1 Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i>
2.2 Nok tid	<i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i>
2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	<i>Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.</i>
2.4 Navigerbar	<i>Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.</i>
2.5 Inndatametoder	<i>Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.</i>
3.1 Leselig	<i>Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.</i>
3.2 Forutsigbar	<i>Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.</i>

Prinsipp 3: Forståelig

3.3 Inndatahjelp

Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.

Prinsipp 4: Robust

4.1 Kompatibel

Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.

tforming i én enkelt nettløsning. Her ser du W
lenker til mer informasjon, m.m., samt en ned

t som arbeidsliste, men følg alltid med på uuti

ng av tilgjengelighet	
Suksesskriterium	Følges kravet?
1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja
1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)	Nei
1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Nei
1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Nei
1.3.1 Informasjon og relasjoner	Ja
1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja
1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja
1.3.4 Visningsretning	Nei
1.3.5 Identifiser formål med inndata	Nei
1.4.1 Bruk av farge	Ja
1.4.2. Styring av lyd	Ja
1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja
1.4.4 Endring av tekststørrelse	Ja
1.4.5 Bilder av tekst	Ja
1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Ja
1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold	Ja

1.4.12 Tekstavstand	Ja
1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ja
2.1.1 Tastatur	Ja
2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja
2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Ja
2.2.1 Justerbar hastighet	Ja
2.2.2 Pause, stopp, skjul	Ja
2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Ja
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)	Ja
2.4.5 Flere måter	Ja
2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja
2.4.7 Synlig fokus	Ja
2.5.1 Pekerbevegelse	Ja
2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja
2.5.3 Ledetekst i navn	Ja
2.5.4 Bevegelsesaktivering	Nei
3.1.1 Språk på siden	Ja
3.1.2 Språk på deler av innhold	Nei
3.2.1 Fokus	Ja
3.2.2 Inndata	Ja

3.2.3 Konsekvent navigering	Ja
3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja
3.3.1 Identifikasjon av feil	Nei
3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja
3.3.3 Forslag ved feil	Nei
3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Nei
4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja
4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja
4.1.3 Statusbeskjeder	Nei

/CAG-kravene som nettsteder skal oppfylle, sortert på de fire prinsippene i WCAG-standard. For hver av ltrekksmeny der du kan notere status pr i dag.

ilsynet.no for oppdatert kravliste.

ghetserklæring for nettløsning

Svaret som skal avgis

alt-attributtene har blitt tatt i bruk for produktbildene og relaterte produkter

Et annet alternativ behøves ikke fordi nettsiden ikke innebærer videoer eller lyd

Tekstlig alternativ til video er ikke nødvendig, da nettstedet ikke inneholder videoer.

Synstolking er ikke tatt i bruk, da nettstedet ikke inneholder videoer

Koden tar i bruk riktige semantiske-tagger/elementer slik som de ser ut som i nettsiden. For eksempel brukes overskrifter <h1> til <h6>

Nettsiden følger en meningsfylt rekkefølge som er logisk og gir mening både visuelt og i koden. F.eks overskrifter, teks og bilder

Instruksjoner baserer seg ikke bare på visuelle elementer, men også teksbeskrivelser

Nettstedet tar ikke i bruk i så mange farger, informasjon er heller ikke formidlet gjennom farge
Nettstedet tar ikke i bruk lyd.

Ja kontrast forholdet mellom teksten og bakgrunn følger kravet

Innhold er sikret uansett tekst størrelse
tatt i bruk tekste istedenfor bilde av tekst

Innhold er sikret uansett tekst størrelse

Ikke-tekstlig innhold følger kravet

Sørget for at nettstedet er lett for å lese

Du får kontrollert som kreves

Nettstedet har full funksjonalitet med kun tastatur

Det er unngått tastaturfeller

Brukeren har mulighet til å slå av hurtigtaster som består av et tegn

Brukeren har kontroll over tidsbegrensningen

Ettersom det er ingen innhold som automatisk beveger seg følges kravet

Innholdet blinker ikke mer enn 3 ganger i ett sekund

Hovedinnholdet er gjort lett tilgjengelig

Sidetitler er tatt i bruk

Innholdet i nettstedet er presentert i en logisk og lett rekkefølge

Alle lenker gjort klart til hvor de går

Brukere har en rekke måter å navigere rundt nettstedet på

De er bekrevende for innholdet de bærer

innholdet har synlig fokus med tastatur

Nettstedet kan brukes med enkel pekerinput

Det er gjort lavere sannsynlighet for feil input via mus eller berøringsskjerm

Brukere har tilgang til både visuelle ledetekster og kan bruke kodede ledetekster.

Følges ikke dersom nettstedet har ikke "support" får brukerbevegelse tjenester

Språket er gjort angitt i koden

Følges ikke dersom nettstedet bruker kun ett språk

Det vil ikke komme betydelige endringer i siden

Endring av verdi vil ikke endre siden

Navigasjonslenker er sørget for å ha en rekkefølge

Samme funksjonalitet kan bli funnet på tvers av flere sider som er utformet likt

Ikke gjort dersom nettstedet ikke oppdager feil automatisk

Det finnes instruksjoner for det du fyller ut

Følges ikke dersom nettstedet ikke oppdager feil automatisk

Nettstedet tar ikke inn data

Nettstedet er sørget for å ikke har store kodefeil

Alle komponenter er betydelige i koden.

Følges ikke dersom det ikke vil bli gjort endringer