

Sist oppdatert: 24.01.2024



Oversikt over status for universell utforming av standarden. For hver av retningslinjene

Du kan laste ned arket og bruke det

# Mal – WCAG-sjekkliste for utfylling

	Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje
<b>Prinsipp 1: Mulig å oppfatte</b>	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 forgrunnen fra bakgrunnen.</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 brukerarensesnitt.</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  
ene finnes beskrivelser, lenker til mer inform

t som arbeidsliste, men følg alltid med på uut

ng av tilgjengelig	
Suksesskriterium	Følges kravet?
	Vi har ikke denne typen innhold
<a href="#">1.1.1 Ikke-tekstlig innhold</a>	Ja
<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
<a href="#">1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)</a>	Vi har ikke denne typen innhold
<a href="#">1.3.1 Informasjon og relasjoner</a>	Ja
<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>	typen innhold
<a href="#">1.3.5 Identifiser formål med inndata</a>	Ja
<a href="#">1.4.1 Bruk av farge</a>	Nei
<a href="#">1.4.2. Styring av lyd</a>	typen innhold
<a href="#">1.4.3 Kontrast (minimum)</a>	Nei
<a href="#">1.4.4 Endring av tekststørrelse</a>	Ja
<a href="#">1.4.5 Bilder av tekst</a>	typen innhold
<a href="#">1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)</a>	Ja
<a href="#">1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold</a>	Nei

<a href="#">1.4.12 Tekstavstand</a>	typen innhold
<a href="#">1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus</a>	Ja
<a href="#">2.1.1 Tastatur</a>	Ja
<a href="#">2.1.2 Ingen tastaturfelle</a>	Ja
<a href="#">2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn</a>	Ja
<a href="#">2.2.1 Justerbar hastighet</a>	Vi har ikke denne typen innhold
<a href="#">2.2.2 Pause, stopp, skjul</a>	Vi har ikke denne typen innhold
<a href="#">2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt</a>	Vi har ikke denne typen innhold
<a href="#">2.4.1 Hoppe over blokker</a>	Vi har ikke denne typen innhold
<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>	Nei
<a href="#">2.5.1 Pekerbevegelse</a>	typen innhold
<a href="#">2.5.2 Pekeravbrytelse</a>	typen innhold
<a href="#">2.5.3 Ledetekst i navn</a>	typen innhold
<a href="#">2.5.4 Bevegelsesaktivering</a>	Vi har ikke denne typen innhold
<a href="#">3.1.1 Språk på siden</a>	Ja
<a href="#">3.1.2 Språk på deler av innhold</a>	Nei
<a href="#">3.2.1 Fokus</a>	Vi har ikke denne typen innhold
<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>	Vi har ikke denne typen innhold
<a href="#">3.3.1 Identifikasjon av feil</a>	Vi har ikke denne typen innhold
<a href="#">3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner</a>	Nei
<a href="#">3.3.3 Forslag ved feil</a>	Ja
<a href="#">3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)</a>	Ja
<a href="#">4.1.1 Parsing (oppdeling)</a>	Ja
<a href="#">4.1.2 Navn, rolle, verdi</a>	Nei
<a href="#">4.1.3 Statusbeskjeder</a>	Nei

/CAG-kravene som nettsteder skal oppfylle, sortert på de fire prinsippene i WCAG-  
asjon, m.m., samt en nedtrekksmeny der du kan notere status pr i dag.

ilsynet.no for oppdatert kravliste.

# ghetserklæring for nettløsning

## Svaret som skal avgis

ved hjelp av andre farger da har jeg klart å få til dette at alt som (som bilder, ikoner, videoer og  
andre medieelementer) har tilstrekkelig tekstlig alternativ for å kunne forstås av brukere med  
synshemninger eller de som bruker skjermlesere.

jeg har dette med å ha riktig bruk av elementer som farger eller at jeg har en klar struktur  
med <th> for overskrifter og <td> for data, slik at skjermlesere kan forstå forholdet mellom  
cellene.

har absolutt meningsful rekkefølge med riktig bruk av elementer og id og class og andre  
viktig og relevante elementer

alle kan forstå innholde uavhengig av deres sanser- Viktig informasjon er tilgjengelig  
gjennom tekstbeskrivelser, ikoner har alternative beskrivelser for skjermlesere

har med title attributter som er inni label og aria-label i riktig steder

[https://wave.webaim.org/report#/https://itstud.hiof.no/~danielaz/Webutvikling\\_Eksamen/Eksamen/](https://wave.webaim.org/report#/https://itstud.hiof.no/~danielaz/Webutvikling_Eksamen/Eksamen/) brukte denne nettsiden og fant en del error farge kontraster som jeg har

bruker rem og % eksempel fra css "font-size: calc(0.5rem + 1vw)" responsive og leselige fonte  
har ikke noe bilder som representerer tekst

har responsiv design for mobil og dekstop

HTML-en oppfyller kravene ved å sikre at pekerfølsomt innhold er tilgjengelig, logisk plassert og enkelt fjernes uten å blokkere viktig informasjon. Eksempel hover effekt

HTML-en oppfyller kravet ved å sikre at alt interaktivt innhold, som lenker, knapper og skjemaer til en vis grad ja

hvis man trykker på tab så kan man gå frem og tilbake inni elementer og lenkene osv

HTML-en inneholder ikke elementer med automatisk oppdatering eller animerte innhold som har ikke slik innhold

har ikke slik innhold

har i alle sidene

når jeg bruker tab så fungerer det som ønsket

ja har brukt aria-label til å fortelle om lenker

har flere måter å navigere på som snarveier, tilbake til toppen, tilbake til hovedsiden osv...

HTML-koden bruker semantiske overskrifter (<h2>, <h3>, etc.) for å strukturere innholdet på

har ikke slik innhold

har ikke slik innhold

har ikke slik innhold

har ikke slik innhold

ja har det på norsk fordi jeg bruker lang="nb"

Alle skjemaer på nettsiden har klare og forståelige etiketter for inndatafeltene. Hvert inndatafelt

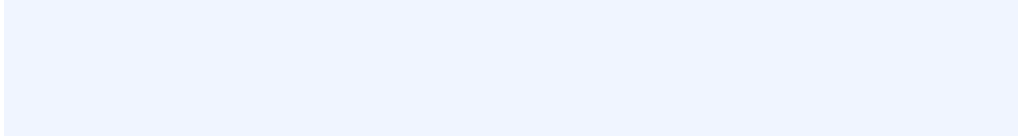


har konsekvent navigering over alt



har det i epost for eksempel

Sørger for at brukeren godtar vilkår og betingelser før de sender inn sensitive data, som betal



har ingen error

har ikke slik innhold









