

Sist oppdatert: 24.01.2024



Oversikt over status for universell utretningslinjene finnes beskrivelser, l

Du kan laste ned arket og bruke det

# Mal – WCAG-sjekkliste for utfylli

	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 eller enklere språk.</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>
--------------------	---

## Prinsipp 3: Forståelig

### 3.1 Leselig

*Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.*

### 3.2 Forutsigbar

*Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.*

### 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.*

forming i én enkelt nettløsning. Her ser du Wi  
enker til mer informasjon, m.m., samt en nedt

som arbeidsliste, men følg alltid med på uutil

## ng av tilgjengelig

Suksesskriterium	Følges kravet?
<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>	Vi har ikke denne typen innhold
<a href="#">1.3.4 Visningsretning</a>	Ja
<a href="#">1.3.5 Identifiser formål med inndata</a>	Ja
<a href="#">1.4.1 Bruk av farge</a>	Ja
<a href="#">1.4.2. Styring av lyd</a>	Vi har ikke denne typen innhold
<a href="#">1.4.3 Kontrast (minimum)</a>	Ja
<a href="#">1.4.4 Endring av tekststørrelse</a>	Ikke sjekket
<a href="#">1.4.5 Bilder av tekst</a>	Vi har ikke denne 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>	Ja
<a href="#">1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus</a>	Vi har ikke denne typen innhold
<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>	Vi har ikke denne typen innhold
<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>	Ja
<a href="#">2.4.1 Hoppe over blokker</a>	Ja
<a href="#">2.4.2 Sidetitler</a>	
<a href="#">2.4.3 Fokusrekkefølge</a>	
<a href="#">2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)</a>	
<a href="#">2.4.5 Flere måter</a>	
<a href="#">2.4.6 Overskrifter og ledetekster</a>	
<a href="#">2.4.7 Synlig fokus</a>	
<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>	Nei
<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>	Vi har ikke denne typen innhold
<a href="#">3.2.1 Fokus</a>	Ja
<a href="#">3.2.2 Inndata</a>	
<a href="#">3.2.3 Konsekvent navigering</a>	
<a href="#">3.2.4 Konsekvent identifikasjon</a>	
<a href="#">3.3.1 Identifikasjon av feil</a>	Ja
<a href="#">3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner</a>	Ikke sjekket
<a href="#">3.3.3 Forslag ved feil</a>	Ikke sjekket
<a href="#">3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)</a>	Vi har ikke denne typen innhold
<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>	Vi har ikke denne typen innhold

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

synet.no for oppdatert kravliste.

# ghetserklæring for nettløsning

Svaret som skal avgis

Bilder som er meningsbærende har et kort tekstalternativ som gir samme informasjon som bildet. Bilder som er komplekse har både et kort og et utfyllende tekstalternativ som gir samme informasjon som bildet.

Visuelle overskrifter er kodet som overskrift. Overskrifter som inngår i et visuelt overskriftshierarki, er kodet med rett overskriftsnivå

Leserekkefølgen på innholdet med og uten CSS er tilnærmet lik og forstyrrer ikke presentasjonen av meningsinnholdet.

Brukt responsivt design for å tilpasse seg visningsretning.

Skjemafelt er kodet med autocomplete-attributtet i HTML.

Lenker som er markerte med farge, skiller seg fra nærliggende ikke-lenket tekst med mer enn bare farge, for eksempel skrifttype, skriftstørrelse, understreking, uthvet skrift, ramme eller ikon.

Nettstedet benytter seg av minimum 4.5:1 i kontrast analyse.

Til en viss grad: Nav meny blir gjort om til hamburger meny v mobilvisning av nettsiden.

mulig å navigere nettstedet ved hjelp av kun tastatur

mulig å navigere nettstedet uten å bli stående fast i et element

Nettstedet har ikke innhold som glimter.

Det er en mekanisme for å hoppe til hovedinnholdet eller slå sammen det gjentatte innholdet.  
Når mekanismen aktiveres, flyttes visuelt og funksjonelt fokus til hovedinnholdet.

Mekanismen

ligger før blokken med gjentatt innhold

er blant de første fem tab-stegene

er alltid synlig eller blir det ved tastaturfokus

Dersom mekanismen er en snarveilenke, har den i tillegg en beskrivende tekst.

Sidetittelen er korrekt kodet i det oppmerkingsspråket som er brukt.

Sidetittelen gir en relevant beskrivelse av sidens tema eller formål. Dette gjelder for alle sider

innhold som får fokus ved tastaturnavigasjon og må navigeres lik rekkefølge både visuelt og v tastatur.

Lenketeksten alene beskriver formålet med lenken.

Lenketeksten sammen med programmeringsmessig bestemt lenkekontekst beskriver formålet med lenken. For programmatisk bestemt lenkekontekst vurderes tekst som står i

samme avsnitt, liste eller celle i en tabell som lenken gjør eller tilsvarende, eller

Det er minst to måter å finne og navigere til innhold innenfor et sett av nettsider og brukeren kan finne og nå det aktuelle innholdet.

overskrift beskrive emnet eller formålet med innholdet den hører til ledetekst beskrive emnet eller formålet med brukergrensesnittkomponenten den hører til

Alle elementer som det er mulig å navigere til med tastaturet, får synlig fokusmarkering og markeringen er ikke tidsbegrenset

All funksjonalitet som krever at brukeren benytter flerpunktgest eller stibasert gest betjenes med enkel pekerbevegelse.



Trykkhandlingen (down-event) fra brukeren utløser ikke funksjonen. Funksjonen utføres på slipphandlingen (up-event),

Nettsiden har en gyldig språkkode i HTML. Språkkoden som er angitt stemmer med hovedspråket på den aktuelle nettsiden.

Det er mulig å navigere gjennom nettsiden uten at det skjer automatisk kontekstendring når brukergrensesnittkomponenter får fokus.

Lar bruker sjekke og redigere utfylte felter i et skjema og sende inn ved hjelp av en send inn-knapp.

Lar bruker velge selv å gå videre i skjema fremfor å automatisk hoppe videre.

Bruk av kontrollere som radioknapper som sier ja/nei gjennomfører ikke automatisk en handling.

Navigeringsmekanismer som blir gjentatt på minst to nettsider innenfor et sett av nettsider, opptrer i samme relative rekkefølge

brukergrensesnittkomponenter som har samme funksjonalitet innenfor et sett av nettsider, identifiseres på en konsekvent måte

Når det blir oppdaget automatisk at obligatoriske skjemaelement ikke er fylt ut, vil bruker få; se hvor feilen oppsto, en tekstlig

Det er opplyst hvilke inndataelement som er obligatoriske Det vises ledetekster eller instruksjoner når innholdet krever inndata

For alle inndataelement der inndatafeil blir oppdaget automatisk, og det finnes kjente forslag til retting, får brukeren et forslag som gir tilstrekkelig informasjon om hvordan feil kan rettes.

Nettsiden får ikke "Fatal Error" ved validering. Nettsiden har ikke syntaksfeil (error) av følgende typer: Element som ikke er startet eller avsluttet korrekt. Feil nøsting av element element som har samme attributt flere ganger. Element som har ID-er som ikke er unike





