

Sist oppdatert: 24.01.2024



Oversikt over status for universell ut
standarden. For hver av retningslinje

Du kan laste ned arket og bruke det

Mal – WCAG-sjekkliste for utfylli

Retningslinje

Beskrivelse av retningslinje

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 enklere språk.

1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)

Gi alternativer til tidsbaserte medier.

1.3 Mulig å tilpasse

Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.

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.

**Prinsipp 1:
Mulig å
oppfatte**

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>
-------------	--

Prinsipp 3: Forståelig

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
ne finnes beskrivelser, lenker til mer informa

som arbeidsliste, men følg alltid med på uutil

ng av tilgjengelig

Suksesskriterium	Følges kravet?
1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja
1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold
1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold
1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold
1.3.1 Informasjon og relasjoner	Ja
1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja
1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja
1.3.4 Visningsretning	Ja
1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja
1.4.1 Bruk av farge	Ja
1.4.2. Styring av lyd	typen innhold
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	Vi har ikke denne typen innhold
2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold
2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Vi har ikke denne typen innhold
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	Vi har ikke denne typen innhold
2.5.3 Ledetekst i navn	Ja
2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold
3.1.1 Språk på siden	Ja
3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja

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	Ja
3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja
3.3.3 Forslag ved feil	Ja
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	typen innhold

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

synet.no for oppdatert kravliste.

ghetserklæring for nettløsning

Svaret som skal avgis

Har putta aria-label tag og for tag for bilder og ikoner

har ikke lyd innhold

har ikke forhånsspilte videoer

har ikke forhånsspilte videoer

Semantisk HTML, ARIA-attributter og riktig bruk av label sikrer at informasjon og relasjoner er tydelige.

Koden følger en logisk rekkefølge med semantiske HTML-elementer og riktig bruk av ARIA-labels.

Instruksjoner og navigasjon bruker tekst, ikke kun sensoriske egenskaper som farge eller posisjon.

Riktig språkattributt (lang="nb") er brukt, og visningsretningen er korrekt angitt

Skjemaelementer er tydelig merket med label, placeholder og aria-label, som gjør formålet me

Informasjon gis ikke kun via farge, men også med tekst eller symboler.

Ingen lyd avspilles automatisk eller varer lengre enn 3 sekunder.

Tekst og bakgrunn oppfyller kontrastkravet på 4.5:1.

Tekst kan forstørres opp til 200 % uten tap av funksjonalitet.

Ingen bilder av tekst brukes; ekte tekst er alltid foretrukket.

Innholdet tilpasser seg dynamisk ulike skjermstørrelser uten horisontal rulling.

Ikke-tekstlig innhold, som ikoner og grafikk, oppfyller kontrastkravet på minst 3:1 mot bakgrunnfarge.
Tekstformatering tillater justeringer av avstand for å sikre lesbarhet uten at innhold eller funksjoner blir skjult.

Verktøytips, popup-bokser og lignende kan enkelt lukkes, flyttes eller holdes synlige ved fokus.

Brukere kan navigere til og fra alle interaktive elementer med tastatur uten å bli fanget.
Ingen hurtigtaster med ett enkelt tegn brukes som kan forstyrre navigasjonen eller interaksjonen.

Nettstedet inneholder ikke hurtigtaster, og det er derfor ikke noe som kan skape konflikt med brukers egne hurtigtaster.

Nettstedet bruker ikke slike funksjoner, så kravet er ikke relevant.
Dette kravet er kun aktuelt for innhold som beveger seg automatisk, noe som ikke er tilfelle på dette nettstedet.

Ikke aktuelt, da nettstedet ikke inneholder blinkende eller glimtende elementer.

Nettstedet er strukturert slik at brukere kan hoppe over gjentatt innhold med tastatur.
Hver side har en unik og beskrivende sidetittel.
Fokusrekkefølgen er logisk og følger sidens struktur.

Lenker er tydelige og beskriver destinasjon eller funksjon.
Navigasjon kan gjøres på flere måter, som søkefunksjon eller menystruktur.

Overskrifter og ledetekster er beskrivende og følger en logisk struktur.
Fokuserbare elementer har en tydelig visuell markering når de er i fokus.

Brukeren kan enkelt aktivere og deaktivere funksjoner med tastatur.
Nettstedet inneholder funksjoner som aktiveres ved å trykke ned eller opp pekeren.
Ledetekster og navn på elementer er beskrivende og samsvarer med deres funksjon.

Nettstedet ikke bruker bevegelsesaktiverte funksjoner som krever gyroskop eller akselerometer.

Oppfylt, da sidens hovedspråk er korrekt definert i HTML-koden.

Nettstedet inneholder ikke innhold på forskjellige språk som krever spesifisering. Alt innhold er på samme språk.

fokusrekkefølgen på elementer følger en logisk og intuitiv rekkefølge som gjør det enkelt å navigere. Inndatafelt har korrekt merking og ledetekster som gir tydelig informasjon om hva som forventes. Navigasjonselementene er konsistente på tvers av sidene, noe som gir brukerne en forutsigbar brukeropplevelse. Ikon, knapper og andre elementer har samme utseende og funksjon på alle sider.

eventuelle feil i skjemaer eller inndata tydelig vises med tilhørende forklaring, slik at brukeren kan rette feil. Alle skjemaer og inndatafelt har tydelige ledetekster eller instruksjoner som hjelper brukeren med å fylle ut. Feilmeldinger gir brukeren forslag til hvordan de kan rette feil, som for eksempel manglende e-postadresse.

Koden er valid og korrekt strukturert.
Interaktive elementer er tydelig definert.
Ingen dynamiske statusbeskjeder i løsningen.

