

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
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 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?
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	Ja
1.4.1 Bruk av farge	Ja
1.4.2. Styring av lyd	Nei
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	Nei
2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja
2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Nei
2.2.1 Justerbar hastighet	Nei
2.2.2 Pause, stopp, skjul	Nei
2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Nei
2.4.1 Hoppe over blokker	Ja
2.4.2 Sidetitler	Nei
2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja
2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Nei
2.4.5 Flere måter	Ja
2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja
2.4.7 Synlig fokus	Nei
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	Ja
3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Ja
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-
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

1.1 Tekstalternativer

1.1.1 Ikke-tekstlig innhold: Jeg har bildetekst på alle bildene for skjermopplesere.

1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)

1.2.1 bare lyd og video (forhåndsinnspilt): Har ikke dette dersom det er ingen video eller lyd på nettstedet

1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt): Har ikke dette dersom det er ingen videoer på nettstedet

1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt): Har ikke dette dersom det er ingen videoer på nettstedet

1.3 Mulig å tilpasse

1.3.1 Informasjon og relasjoner: informasjon og struktur gjenspeiles i koden på nettstedet

1.3.2 Meningsfylt rekkefølge: nettstedet og koden presenterer innholdet på nettsted i en meningsfull rekkefølge

1.3.3 Sensoriske egenskaper: har tekst som er gjort usynlig slik at skjermleser kan plukke de opp

1.3.4 Visningsretning: Har bare mobil, så nettstedet er stående

1.3.5 Identifiser formål med inndata: Skjemaer er kodet med riktig attributes og kodet med inndataformål

1.4 Mulig å skille fra hverandre

1.4.1 Bruk av farge: Jeg har veldig lite bruk av farger, men bildene kan ha farger

1.4.2 Styling av lyd: Det er ingen lyd på nettstedet mitt

1.4.3 Kontrast (minimum): Jeg har svart tekst og hvit bakgrunn, noe som gjør det synlig

1.4.4 Endring av tekststørrelse: Noen overskrifter / tekst er større enn annet tekst

1.4.5 Bilder av tekst: Jeg har tekst på alle bildene mine på nettstedet

1.4.10 Dynamisk tilpasning (reflow): Jeg har en max-width på hele nettstedet på 600px som gjør det mulig og gjøre det større enn for mobil

1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold: Noen farger på bilder er skarpe ??

1.4.12 Tekstavstand: Jeg har forskjellig mellomrom mellom tekster på ulike steder

1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus: Det er fullt mulig og bruke musepekeren til og navigere, det er også "mulig" og bruke tab men kan være tungvint

2.1 Tilgjengelig

2.1.1 Tastatur: Har ikke gjort noe spesielt med "tastatur" men er mulig og bruke tab til og navigere nedover

2.1.2 Ingen tastaturfelle: Har ikke gjort noe som skal hindre brukere til og navigere med tab

2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn: har ingen hurtigtaster som består av ett tegn

2.2 Nok tid

2.2.1 Justerbar hastighet: Har ingen tidsbegrensninger på nettstedet

2.2.2 Pause, stopp, skjul: Har ingen innhold som automatisk endrer seg

2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner

2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt: Har ikke noe innhold som blinker

2.4 Navigerbar

2.4.1 Hoppe over blokker: Har snarveier i header som hopper til innhold på siden, og kontakt info som hopper til footer. Har også snarveier i footer

2.4.2 Sidetitler: Har ikke klar sidetitler, men på kasse siden har jeg Kasse som sidetittel

2.4.3 Fokusrekkefølge: Forsiden har banner, populære produkter, kategorier og anmeldelser

2.4.4 Formål med lenke (i kontekst): For meg så gir lenke teksten mening og fremgår tydelig, men andre kanskje ikke? F.eks. Produkt kort går til product.html og handlekurv til checkout.html

2.4.5 Flere måter: Telefon har touch, PC har musepeker / tab funksjonen

2.4.6 Overskrifter og ledetekster: Overskrifter og ledetekster beskriver hva som kommer under, f.eks. Produkt navn, farge, pris osv.

2.4.7 Synlig fokus: Virker som at tab hopper over kategorier og anmeldelser på forsiden.

2.5 Inndatametoder

2.5.1 Pekervegelse: Musepeker fungerer med alt på nettstedet som er tilgjengelig

2.5.2 Pekeravbrytelse: Header og Footer har navigering slikt at bruker kan komme seg til ulike sidene

2.5.3 Ledetekst i navn: overskrifter som er usynlige men skjermleser plukker opp, tekst på alt av bilder

2.5.4 Bevegelsesaktivering: Har ingen form for bevegelseaktivering dersom nettsiden ikke støtter dette.

3.1 Leselig

3.1.1 Språk på siden: Språk i koden er satt til NB, nettsiden er på norsk

3.1.2 Språk på deler av innhold: Har bare ett språk og det er norsk

3.2 Forutsigbar

3.2.1 Fokus: Ingenting skal skje uventet, bare når en bruker klikker på en navigasjonslenke

3.2.2 Inndata: data i skjemaer fører ikke til endringer på siden

3.2.3 Konsekvent navigering: Alt av navigering I header og footer er det samme på alle sidene også checkout (handlekurv). Produkt kort sendes også til product siden på alt.

3.2.4 Konsekvent identifikasjon: Alt av søke knapper og navigering er likt på alle sider

3.3 Inndatahjelp

3.3.1 Indetifikasjon av feil: Har ikke noe som støtter dette

3.3.2 Ledetekster eller intruksjoner: Opplysninger I skjemaer / avhukning av vilkårer er required som gjør at brukeren må oppfylle kravene for og komme videre

3.3.3 Forslag ved feil: Ved feil input I skjemaer får brukeren en feil melding

3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil): Har knapper som gjør det mulig og avbryte / lagre skjema data, samtidig til og angre avhukninger / leveringsted

4.1 Kompatibel

4.1.1 Parsing: har ingen error I validering som medfører til ingen store kodefeil

4.1.2 Navn, rolle, verdi: knapper har button, og skjemaer har form, og label på levering.

4.1.3 Statusbeskjeder: Har ikke noe statusbeskjeder utenom I skjemaene