

Sist oppdatert: 24.01.2024



Oversikt over status for universell ut
For hver av retningslinjene finnes be

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 WC
beskrivelser, lenker til mer informasjon, m.m., s

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 (for	Ja
1.2.2 Teksting (forhåndsinn	Ja
1.2.5 Synstolking (forhånds	Ja
1.3.1 Informasjon og relas	Ja
1.3.2 Meningsfylt rekkeføl	Ja
1.3.3 Sensoriske egenskaper	Delvis(?)
1.3.4 Visningsretning	Ja
1.3.5 Identifiser formål med	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	Ja

1.4.11 Kontrast for ikke-te	
1.4.12 Tekstavstand	Ja
1.4.13 Pekerfølsomt innh	Ja
	Ja
2.1.1 Tastatur	Nei
2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja
2.1.4 Hurtigtaster som bes	Ja
2.2.1 Justerbar hastighet	Ja
2.2.2 Pause, stopp, skjul	Ja
2.3.1 Terskelverdi på maks	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	Nei
2.4.5 Flere måter	Ja
2.4.6 Overskrifter og ledet	Ja
2.4.7 Synlig fokus	Ja
2.5.1 Pekerbevegelse	Nei
2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja
2.5.3 Ledetekst i navn	Ja
2.5.4 Bevegelsesaktivering	Ja
3.1.1 Språk på siden	Ja

3.1.2 Språk på deler av inn	Ja
3.2.1 Fokus	Ja
3.2.2 Inndata	Ja
3.2.3 Konsekvent navigeri	Ja
3.2.4 Konsekvent identifik	Ja
3.3.1 Identifikasjon av feil	Nei
3.3.2 Ledetekster eller ins	Ja
3.3.3 Forslag ved feil	Ja
3.3.4 Forhindring av feil (j	Nei
4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja
4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja
4.1.3 Statusbeskjeder	Ja

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

synet.no for oppdatert kravliste.

helseklæring for nettløsning

Svaret som skal avgis

Bilder er gitt alt tekst, og ikoner har aria-label / span-tag knyttet opp mot seg.

Det finnes ikke innhold som kun er video eller lyd, så dette er ikke nødvendig.

Teksting for forhåndsinnspilt video med lyd er ikke nødvendig da dette mediet ikke finnes på siden.

Videoer finnes ikke, så synstolkning trengs ikke

God semantisk struktur (forhåpentlig for det meste) har blitt fulgt, dermed ingen overraskelser over hva noe er.

Se over – semantisk struktur er fulgt, og innhold deretter er blitt presentert på en god rekkefølge.

Er tekstlige elementer for å beskrive skjema.

Rotering av mobil fungerer, men usikker på akkurat hva som menes med dette punktet.

HTML skjema er ikke kodet med autocomplete-attributtet.

Tekst som skiller seg fra vanlig innhold har f.eks. bruk av understrek.

Det finnes ikke lyd på siden.

Kontrast på fargen og bakgrunn er tester på WAVE. Hennvis her til PDF dokumentasjon – kategori tekst gir fortsatt utslag på dette, men er lagt til svart skygge på hvit tekst for å gjøre det bedre.

Tekst har unngått å bruke absolutte piksler for verdier.

Ingen bilder blir brukt for tekst.

Alt av innhold kan nåes (men noe horisontal/zoom trøbbel pga. banner på index)

Sjekket med WAVE.

Noe usikker på dette kravet, men ser ut til å fungere. Noe overlapp av labels på Delivery skjemaet hvor teksten begynner å forsvinne under input feltet (så delvis?

Inget ekstra innhold blir vist fram ved tastatur fokus eller musepeker hover.

Mesteparten av siden er navigerbar ved å bruke tastatur (minus hjerte-ikoner/slette produkt fra handlevogn - som for nå bare er ikoner), samt den midterste seksjonen av delivery options.

Sveiping frem og tilbake mellom elementer er mulig.

Hurtigtaster er ikke implementert, så dette er ikke nødvendig.

Det finne ikke innhold som er tidsbasert, så dette er ikke nødvendig.

Det finnes ikke innhold som automatisk endrer seg, så dette er ikke nødvendig.

Det finnes ikke innhold som blinker mer enn tre ganger på sekund.

En «skip-to-main» content knapp er lagt til.

Sidetitler er beskrivende opp mot siden det gjelder.

Innhold holder en logisk rekkefølge, hvor tastaturrekkefølgen er lik den visuelle.

Banner knappen sin lenketekst er «Read more», se PDF dokument for mer – men tldr: Det er også slik på demoen. Ellers er alle lenker beskrivende.

Brukere kan søke seg frem med søkefeltet øverst på siden.

Overskrifter og ledetekster er alle beskrivende for hva som blir vist i hver enkelt seksjon.

Det har synlig fokus by default (svart border i chrome), men kan være noe vanskelig å se på stedet av nettstedet. Prøvd å endret farge, men fått problemer med at den skipper noen ekstra elementer, så er ikke implementert.

Slider på reviews/lignende produkter mangler funksjonalitet for å kunne sveipe denne med ett trykk. Siden kan heller ikke zoomes inn med en knapp, sammenlignet med å knipe fingrene. Elementer åpnes ikke automatisk opp så lenge man holder trykket ned, og kan dermed angre seg.

Tekst skal være samsvarende med elementer.

Språk er angitt med bruk av <html lang="en">.

Siden er bare på ett språk.

Ingen betydelige endringer skjer på noen elementer når de kommer i fokus.

Ingen input av verdier på et skjeamfelt gir endringer på siden.

Navigasjon er konsekvent på side, og følger lik rekkefølge/oppsett.

F.eks. produkt kort, navigasjon, slidere for produkter/reviews oppfører seg likt på tvers av sidene.

Kunne brukt title attributt for å henvise til korrekt bruk av skjema(?). Her kan det nevnes at pattern var forsøkt brukt på alle felter, men siden dette ikke støttes på visse typer ble det ikke tatt med. Kunne f.eks. ha satt number til text for å komme seg rundt dette(?).

Attributt placeholder er brukt samt en ledetekst for hvert input felt.

Siden innhold ikke er programmert slik at det avdekker feil inndata uten at brukeren er involvert, vil jeg tro at dette ikke gjelder.

Avhengig av hvilke grad dette blir sett på.. Her kunne det trengs noe mer som JS til å programmere funksjonalitet. Men det er også «Ja, jeg godtar vilkårene» ved slutten av input feltene så delvis oppfylt?

Alle sider er uten større kodefeil. Sidene er også validert med W3C, og har null errors. Skjemaer er koblet til ledetekst i koden – bortsett søkefelt (så delvis oppfylt), henvis til kommentar i koden. TLDR; css design kompromiss.

Foreløping ingen statusbeskjeder som skjer på nettsiden om den forandrer seg.