

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

Du kan laste ned arket og bruke det

Mal – WCAG-sjekkliste for utfyllii

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 *Gi alternativer til tidsbaserte medier.* video)

1.3 Mulig å tilpasse

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

Prinsipp 1: Mulig å oppfatte

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.

| | 2.1 Tilgjengelig med tastatur | Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur. |
|-----------------------------------|--|--|
| | | |
| | 2.2 Nok tid | Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold. |
| | | |
| | 2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner | Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall. |
| | 2.4 Navigerbar | Gjør det mulig for brukerne å navigere, |
| Prinsipp 2: Mulig å betjene | - | finne innhold og vite hvor de befinner seg. |
| | | |
| | 2.5 Inndatametoder | Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur. |
| | | |
| | 3.1 Leselig | Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt. |

| 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 Wiskrivelser, lenker til mer informasjon, m.m., s

som arbeidsliste, men følg alltid med på uutil

ng av tilgjengelig

| ng av tilg | jengelig |
|-------------------------------|-----------------|
| Suksesskriterium | Følges kravet? |
| | . p. 600 u 200. |
| | |
| | |
| 1.1.1 Ikke-tekstlig innhold | |
| 1.1.1 IKKE-LEKSLIIG IIIIIIOIG | |
| | Ja |
| 1.2.1 Para lud og vidao (fe | |
| 1.2.1 Bare lyd og video (fo | Ja |
| 1.2.2 Teksting (forhåndsir | |
| | Ja |
| 1.2.5 Synstolking (forhånd | |
| | Ja |
| | |
| 1.2.1 Informacion og rola | |
| 1.3.1 Informasjon og rela | |
| 1.3.2 Meningsfylt rekkefø | Ja <u>I</u> |
| | Ja |
| 1.3.3 Sensoriske egenskar | |
| 1.3.4 Visningsretning | Delvis(?) Ja |
| 1.3.5 Identifiser formål m | |
| | 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 tekststør | |
| 1.4.5 Bilder av tekst | Ja |
| 1.4.10 Dynamisk tilpasnin | Ja I |
| | Ja |
| | |

| 1.4.11 Kontrast for ikke-to | e |
|---|-----------|
| 1.4.12 Tekstavstand | Ja |
| 1.4.13 Pekerfølsomt innh | Ja (|
| | - |
| | Ja |
| | |
| 2.1.1 Tastatur | |
| 2.1.2 Ingon tactaturfollo | Nei |
| 2.1.2 Ingen tastaturfelle2.1.4 Hurtigtaster som be | Ja |
| | Ja |
| | |
| 2.2.1 Justerbar hastighet | |
| 2.2.2 Pausa stopp skiul | Ja |
| 2.2.2 Pause, stopp, skjul | Ja |
| 2.3.1 Terskelverdi på mak | |
| | - Ja |
| | |
| 2.4.1 Hoppe over blokker | |
| Zinz noppe over slokker | Ja |
| 2.4.2 Sidetitler | Ja |
| 2.4.3 Fokusrekkefølge | Ja |
| 2.4.4 Formål med lenke (i | |
| 2.4.5 Flere måter | Nei Ja |
| 2.4.6 Overskrifter og lede | · |
| | 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 Bevegelsesaktiverin | |
| | Ja |
| | |
| 3.1.1 Språk på siden | Ja |

| 2.1.2 Carêle nê dolor ay ing | | | | |
|--|----------|--|--|--|
| 3.1.2 Språk på deler av inr | | | | |
| | Ja | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3.2.1 Fokus | Ja | | | |
| 3.2.2 Inndata | Ja | | | |
| 3.2.3 Konsekvent naviger | · | | | |
| | Ja | | | |
| 3.2.4 Konsekvent identifil | | | | |
| | Ja | | | |
| | Ja | | | |
| 2.2.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. | | | | |
| 3.3.1 Identifikasjon av fei | | | | |
| | Nei | | | |
| 3.3.2 Ledetekster eller ins | 5 | | | |
| | Ja | | | |
| 3.3.3 Forslag ved feil | | | | |
| 2.2.4 Faultinduing aufail (| Ja | | | |
| 3.3.4 Forhindring av feil (| | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Nei | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 4.1.1 Parsing (oppdeling) | Ja | | | |
| 4.1.2 Navn, rolle, verdi | Ja | | | |
| ivavii, rome, verai | Ja | | | |
| 4.1.3 Statusbeskjeder | Ja | | | |
| | - | | | |

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

synet.no for oppdatert kravliste.

Svaret som skal avgis

hetserklæring for nettløsning

| | . B . C . | 6 |
|--|-----------|--------------|
| | | |

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 følgt, 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 ledeteskter 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 godtår 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.