Sist oppdatert: 24.01.2024



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

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.
		Bilder av produkter har produktnavn under.
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.
		Ingen lyd eller video på nettsida.
		Ingen lyd eller video på nettsida.
		Ingen lyd eller video på nettsida.
Prinsipp 1:	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.
		best til innholdet. I index.html brukte jeg <article> tagger der det Alt står I en meningsfull rekkefølge.</article>
Mulig å		Ikke relevant for nettstedet.
onnfatte		Ikke relevant for nettstedet.
oppfatte		I checkout.html bruker jeg det formålet som passer til input taggene.
	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. utelukkende på farge.
		Ingen lyd på nettstedet.
		Nettsida følger denne kontrasten.
		-
		Ja, teksten kan endre størrelse.
		-

		Nettsida følger denne kontrasten.
		Ikke relevant. Lagde for mobil, så musepeker og tastatur er ikke relevant på nettsida.
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	relevant på nettsida.  Lagde for mobil, så tastatur er ikke relevant på nettsida.
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.
		Ingen tidsberegninger på nettsida. Inget innhold som endrer seg på
	2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.
	244	Inget innholde som blinker på nettsida.
Prinsipp 2: Mulig å betjene	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.
		Linker i header lar brukeren gå til det dem vil fra toppen av nettsida. Sidetitler er ikke relevant i oppgaven.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Innholdet er presentert i den
		Lenketitler er det samme som oppgaveteksten ba om, så formålet er
		Brukere kan enten skrolle opp og ned,
		Overskrifter og ledetekster beskriver bra hva innholdet er.
		Nettsida er for mobil, så tastatur er
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur. ikke relevant.
		Nettsida er lett og navigere, så dette
		Ikke relevant på nettsida.
		Ikke relevant på nettsida.
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.
		Språket er oppgitt som utf-8. Hele koden er skrevet I samme språk.

	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.
Prinsipp 3: Forståelig		Dette skjer ikke på nettsida. Når brukeren skriver i et skjema så 
		oppgaveteksten når det gjelder  Header og footer er lik på alle sidene.
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.
		Brukte validatoren, og det er ingen feil I programmet. I checkout.html er det ledetekster eller navn som forklarer hva som skal
		Retting av feil på nettsida var ikke en
		Har en avbryt knapp, men var ingen krav om angring på checkout.html skjemaet, så dette er ikke relevant.
Prinsipp 4:	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.
Robust		Ingen kodefeil på nettsida, sjekket Alt som trenger navn eller verdi I Beskjeder er ikke relevant for

tforming i én enkelt nettløsning. Her ser du W ene finnes beskrivelser, lenker til mer informa

t som arbeidsliste, men følg alltid med på uuti

ng av til	gjengeli
Suksesskriterium	Følges kravet?
1.1.1 lkke-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 1.3.4 Visningsretning	Vi har ikke denne typen innhold typen innhold
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  1.4.5 Bilder av tekst	Ja
1.4.10 Dynamisk	Ja
tilpasning (Reflow)	Vi har ikke denne typen innhold

1.4.11 Kontrast for ikke-	
tekstlig innhold	Ja
1.4.12 Tekstavstand	typen innhold
1.4.13 Pekerfølsomt	
innhold eller innhold ved tastaturfokus	vi nai ikke denne
tastaturiokus	typen innhold
2.1.1 Tastatur	typen innhold
2.1.2 Ingen tastaturfelle	typen innhold
2.1.4 Hurtigtaster som	Vi har ikke denne
<u>består av ett tegn</u>	typen innhold
2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne
	typen innhold
2.2.2 Pause, stopp, skjul	typen innhold
2.3.1 Terskelverdi på	Vi har ikke denne
maksimalt tre glimt	typen innhold
2.4.1 Hoppe over blokker	
2.4.2 Sidetitler	Ja
2.4.3 Fokusrekkefølge	typen innhold
2.4.4 Formål med lenke	Ja
(i kontekst)	Ja
2.4.5 Flere måter	Ja
2.4.6 Overskrifter og	
ledetekster	Ja
2.4.7 Synlig fokus	typen innhold
2.5.1 Pekerbevegelse	typen innhold
2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja
2.5.3 Ledetekst i navn	typen innhold
2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold
	турен пинои
3.1.1 Språk på siden	Ja
3.1.2 Språk på deler av	Vi har ikke denne
innhold	typen innhold

3.2.1 Fokus	Ja
3.2.2 Inndata	Ja
3.2.3 Konsekvent	Vi har ikke denne
navigering	typen innhold
3.2.4 Konsekvent	
identifikasjon	Ja
3.3.1 Identifikasjon av	
feil	Ja
3.3.2 Ledetekster eller	Ja
instruksjoner	Ja
3.3.3 Forslag ved feil	
3.3.4 Forhindring av feil	typen innhold
(juridiske feil,	
økonomiske feil,	Vi har ikke denne
<u>datafeil)</u>	typen innhold
	71.
	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-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