

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
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.

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.
Prinsipp 2: Mulig å	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seq.
betjene		
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.
	2.1 Localia	Det må være mulig å forstå
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukerarensesnitt.
	3.2 Forutsigbar	Sara for at wabsider presentaries
	3.2 i Oi utsiguai	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.

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 informa

t som arbeidsliste, men følg alltid med på uuti

ng	av	tilg	jer	ige	li

Suksesskriterium

Følges kravet?

Vi har ikke denne typen innhold

1.1.1 lkke-tekstlig

innhold

Ja

1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)

1.2.2 Teksting

(forhåndsinnspilt)

1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt) Vi har ikke denne typen innhold

Vi har ikke denne typen innhold

Vi har ikke denne typen innhold

1.3.1 Informasjon og relasjoner

1.3.2 Meningsfylt rekkefølge

1.3.3 Sensoriske egenskaper

1.3.4 Visningsretning

1.3.5 Identifiser formål

med inndata

Ja

Ja

typen innhold

Ja

1.4.1 Bruk av farge

1.4.2. Styring av lyd

1.4.3 Kontrast (minimum)

1.4.4 Endring av <u>tekststørrelse</u>

1.4.5 Bilder av tekst

1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)

1.4.11 Kontrast for ikketekstlig innhold

Nei

typen innhold

Nei

typen innhold

Ja

Nei

1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	typen innhold
2.1.1 Tastatur	
2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja 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	typen innhold
2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Vi har ikke denne typen innhold
2.4.1 Hoppe over blokker	Vi har ikke denne typen innhold
2.4.2 Sidetitler	Ja
2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja
2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	
2.4.5 Flere måter	Ja
2.4.6 Overskrifter og	Ja
ledetekster	lo.
2.4.7 Synlig fokus	Ja Nei
	INE
2.5.1 Pekerbevegelse	typen innhold
2.5.2 Pekeravbrytelse	typen innhold
2.5.3 Ledetekst i navn	typen innhold
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	Nei
3.2.1 Fokus	typen innhold
3.2.2 Inndata	Ja

3.2.3 Konsekvent	
navigering	Ja
3.2.4 Konsekvent	Vi har ikke denne
<u>identifikasjon</u>	typen innhold
3.3.1 Identifikasjon av	Vi har ikke denne
<u>feil</u>	typen innhold
3.3.2 Ledetekster eller	
<u>instruksjoner</u>	Nei
3.3.3 Forslag ved feil	Ja
3.3.4 Forhindring av feil	
(juridiske feil,	
økonomiske feil,	
<u>datafeil)</u>	Ja
4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja
4.1.2 Navn, rolle, verdi	Nei

Nei

4.1.3 Statusbeskjeder

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

ilsynet.no for oppdatert kravliste.

gnetserkiæring for nettiøsning
Svaret som skal avgis
andre medieelementer) har tilstrekkelig tekstlig alternativ for å kunne forstås av brukere me synshemninger eller de som bruker skjermlesere.
med for overskrifter og for data, slik at skjermlesere kan forstå forholdet mellom cellene.
har absolut meningsful rekkefølge med riktig bruker av elemener og id og class og andre viktig og relevante elementer
alle kan forstå innholde uavhenge av deres sanser- Viktig informasjon er tilgjengelig gjennom tekstbeskrivelser, ikoner har alternative beskrivelser for skjermlesere
har med title atributter som er inni label og aria-label i riktig steder
https://wave.webaim.org/report#/https://itstud.hiof.no/~danielaz/Webutvikling_Eksamen/Eksamen/ brukte denne nettsiden og fant en del erorr farge kontraster som jeg har

bruker rem og % eksmpel fra css "font-size: calc(0.5rem + 1vw)" rensponsive og leslige fonte har ikke noe bilder som representerer tekst

har responsiv desgin for mobil og dekstop

HTML-en oppfyller kravene ved å sikre at pekerfølsomt innhold er tilgjengelig, logisk plassert og enkelt fjernes uten å blokkere viktig informasjon. Eksmpel hover effekt
HTML-en oppfyller kravet ved å sikre at alt interaktivt innhold, som lenker, knapper og skjema til en vis grad ja
hvis man trykker på tap så kan man gå frem og tilbake inni elemente og lenkene osv
HTML-en inneholder ikke elementer med automatisk oppdatering eller animerte innhold som har ikke slik innhold
har ikke slik innhold
har i alle sidene når jeg bruker tab så funker det som ønsket
ja har brukt aria-label til å fortelle om lenker har flere måter å navigere på som snarveier, tilbake til toppen, tilbake til hovedsiden osv
HTML-koden bruker semantiske overskrifter (<h2>, <h3>, etc.) for å strukturere innholdet på</h3></h2>
har ikke slik innhold har ikke slik innhold har ikke slik innhold
har ikke slik innhold
ja har det på norsk fordi jeg bruker lang="nb"

Alle skjemaer på nettsiden har klare og forståelige etiketter for inndatafeltene. Hvert inndatafe

har konsekvent navigering over alt
har det i epost for eksempel
Sørger for at brukeren godtar vilkår og betingelser før de sender inn sensitive data, som betal
har ingen error
har ikke slik innhold