

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

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.

 ${\it 1.2\, Tidsbaserte\, medier\, (lyd\, og} \quad {\it Gi\, alternativer\, til\, tidsbaserte\, medier.}$ ${\it video})$

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	lkke 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 seg.
betjene		
	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.
	3.2 Forutsigbar	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. forming i én enkelt nettløsning. Her ser du Weene finnes beskrivelser, lenker til mer informa

som arbeidsliste, men følg alltid med på uutil

ng av tilgjengeli

Suksesskriterium

Følges kravet?

1.1.1 Ikke-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

<u>rekkefølge</u>

1.3.3 Sensoriske

<u>egenskaper</u>

1.3.4 Visningsretning Ja

1.3.5 Identifiser formål

med inndata

Ja

Ja

Ja

Ja

1.4.1 Bruk av farge

1.4.2. Styring av lyd

1.4.3 Kontrast (minimum)

1.4.4 Endring av tekststørrelse

1.4.5 Bilder av tekst

1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)

1.4.11 Kontrast for ikketekstlig innhold

1.4.12 Tekstavstand

Ja

typen innhold

Ja

Nei

Ja

Nei

Ikke sjekket

Nei

1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ikke sjekket
	,
2.1.1 Tastatur 2.1.2 Ingen tastaturfelle 2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Nei Ikke sjekket Vi har ikke denne typen innhold
2.2.1 Justerbar hastighet 2.2.2 Pause, stopp, skjul	Vi har ikke denne typen innhold typen innhold
2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Vi har ikke denne typen innhold
2.4.1 Hoppe over blokker 2.4.2 Sidetitler	Vi har ikke denne typen innhold Ja
2.4.3 Fokusrekkefølge 2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Ja Ja
2.4.5 Flere måter 2.4.6 Overskrifter og ledetekster 2.4.7 Synlig fokus	Ja Ja Ja
2.5.1 Pekerbevegelse 2.5.2 Pekeravbrytelse 2.5.3 Ledetekst i navn 2.5.4 Bevegelsesaktivering	Ja Nei Ja
Беледеновакиления	Nei
3.1.1 Språk på siden 3.1.2 Språk på deler av innhold	Ja Ja
3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata	Ja Ja

3.2.3 Konsekvent	
navigering	Ja
3.2.4 Konsekvent	
identifikasjon	Ja
3.3.1 Identifikasjon av	
<u>feil</u>	Ja
3.3.2 Ledetekster eller	
<u>instruksjoner</u>	Ja
3.3.3 Forslag ved feil	Nei
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	Ja
4.1.3 Statusbeskjeder	typen innhold

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

synet.no for oppdatert kravliste.

ghetserklæring for nettløsning
Svaret som skal avgis
Nettstedet er lagt opp for skjermlesere med tekstalternativer for bilder, inputfelter og knapper
Overskrifter er semantisk satt opp. Labels i skjemaer har beskrivende navn.
Seksjoner, menyer og skjemaer er delt inn i logisk rekkefølger.
Knapper og linker er navngitt, med unntak av logoen som fører brukeren til hjemmesiden. Nettstedet er responsivt utformet fra mobilskjermer til maksimum bredde på 1400px.
Inndatafelt i skjemaer har formålet kodet inn.
Endret kontrastforhold for skjematekst til 4,95.
Per nå ingen tekstforstørring. Alle bilder har beskrivende tekst for skjermopplesere.
Enkelte elementer mister innhold ved maks zoom (400%).
Kun tekstfarge for skjemaer er justert. Ingen andre tiltak foretatt.

Ingen mulighet for justering av tekstavstand per nå.

abulator får tak i alt med unntak av betalingsmetoder og flagg/land i footer.
lettstedet bruker ikke hurtigtaster.
lle sider er titulert. eksjoner, menyer og skjemaer er delt inn i logisk rekkefølger.
fun lenker til sosiale medier i footer har lenker som er basert rent på ikoner (logoer). lettstedet bruker breadcrumbs i bestillingsprossesen.
overskrifter og ledetekster er tydelige i sin beskrivelse. Iå markør rundt elementet i fokus.
enne). likkbare elementer mangler hover-effekter og lignende, selv om de er tydelige i sin hensik ria-labels har beskrivelser som forteller om hensikt / utseende
lovedspråk: norsk
insk (footer)
ogen automaticke andringer på eiden
ngen automatiske endringer på siden. ngen automatiske endringer på siden.

Rekkefølgen i breadcrumbs er logisk satt opp.
Lik utforming på identiske elementer.
Feil inndata i inputfelter oppdages automatisk og henvises riktig.
Skjemaer har labels som viser til det som må fylles ut.
Ikke alle inputfelter viser konkrete forslag til hva som skal fylles ut ved feil input.
Alle skjemaer med infylling av persondata har en knapp for bekrefting av innsendelse.
Nettstedet validerer kun med gule advarsler.
Komponenter er satt opp med aria-lables / values (litt usikker på denne)