

Sist oppdatert: 21.09.2022



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	<i>Gi tekstalternativer til alt ikke-tekstlig innhold, slik at det kan konverteres til</i>
1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	<i>Gi alternativer til tidsbaserte medier.</i>
1.3 Mulig å tilpasse	<i>Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.</i>
1.4 Mulig å skille fra hverandre	<i>Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakgrunnen.</i>

Prinsipp 1: Mulig å oppfatte

Prinsipp 2: Mulig å betjene

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, 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.*

3.2 Forutsigbar *Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.*

Prinsipp 3: Forståelig

Prinsipp 4: Robust

3.3 Inndatahjelp

Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.

4.1 Kompatibel

Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompensierende teknologi.

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

som arbeidsliste, men følg alltid med på util

ng av tilgjengeli

Suksesskriterium	Følges kravet?
1.1.1 Ikke-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
1.3.1 Informasjon og relasjoner	Ja
1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja
1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja
1.3.4 Visningsretning	Ja
1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja
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	Vi har ikke denne typen innhold
1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)	Ja
1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold	Ja
1.4.12 Tekstavstand	Ja
1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ja

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

3.3.1 Identifikasjon av feil	Nei
3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Vi har ikke denne typen innhold
3.3.3 Forslag ved feil	Nei
3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Nei
4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja
4.1.2 Navn, rolle, verdi	typen innhold
4.1.3 Statusbeskjeder	Nei

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

synet.no for oppdatert kravliste.

ghetserklæring

Svaret som skal avgis

Ja, alle bilder som brukes på nettstedet har alternativ tekst.

Det er ingen video- og lydinnhold bortsett fra Youtube-video, og den har ingen bildetekst.

Det er ingen video- og lydinnhold bortsett fra Youtube-video, og den har ingen bildetekst.

Nettstedet bruker semantisk korrekt markering slik at informasjon, struktur og relasjoner kan forstås uavhengig av presentasjon.

Den genererer semantisk korrekt markering for å tillate hjelpeteknologier å tolke betydningen av innhold og kontroller.

Innholdet på nettstedet har noen sensoriske egenskaper som form, søyler, diagrammer og stiplede mønstre.

Nettstedets innhold vises enkelt på mobil, nettbrett og datamaskin.

Skjemaelementer, som skjemafelt, avmerkingsbokser, radioknapper og lignende, samler informasjon fra brukeren.

Nettstedet bruker semantisk korrekt markering slik at informasjon, struktur og relasjoner kan forstås uavhengig av presentasjon. En tekstlig representasjon brukes alltid som den primære brukergrensesnittelementer. En tekstlig representasjon brukes alltid som den primære Nettstedet har Youtube-videospiller og har derfor lydkontroll.

Nettstedet har sterk kontrast.

Nettstedets innhold er ikke forstyrrende i sideskala 200%.

Nettstedet bruker ikke bilder av tekst.

Brukere kan forstørre innholdet og lese det i en enkelt kolonne.

Ikke-tekstlig innhold bruker alternativ tekst.

Avsnitt har god plass i teksten.

Det er ikke noe ekstra innhold som vises og forsvinner ved tastaturfokus eller musehover.

Nettstedet er en nettsideapp som støtter standard tastaturnavigering og inndatafunksjoner (som å trykke på [TAB] for å flytte mellom inndatafelt, trykke på Den har tastaturfeller. Den har noen hull i navigering gjennom et tastatur.

Det er ingen hurtigtaster med enkelttegn på nettstedet.

Den har en tidsøkt når du gir svar på spørsmålene som ikke kan justeres. Det er politiske og økonomiske nyhets- og analysenettsted. skjules.

Den bruker ikke noe blinkende grensesnittelement.

Det er ingen hopping over blokker funnet.

Alle sider har en spesifikk tittel.

Siden bruker en logisk rekkefølge gjennom interaktive elementer som lenker og skjermkontroller.

De fleste av lenkene har aria-label-attributter som definerer hensikten med lenker.

Det er flere måter å få tilgang til innhold på.

Overskriftene er alle i rekkefølge.

Fokus er ikke synlig på utvalg.

Brukerne kan bruke innholdet på nettsiden med enkel peker.

Brukerne kan ikke forhindre feil inndata via et pekergrensesnitt.

programmatisk bestemt (dvs. Kodede) ledetekstene.

Nettstedet har funksjonalitet som brukes gjennom å flytte enheten eller gjennom bevegelser kan også gjøres ved å bruke vanlige brukergrensesnittkomponenter.

Nettstedet bruker Norsk som primær språk.

Nettstedet bruker Norsk som primær språk.

Det er ikke fokus på utvalg.

Den har flere inndatafelt. Inndatafelt brukes kun til å trykke ut skjemaer eller bruke andre funksjoner.

Nettstedet bruker samme navigasjonsmønster gjennom alle sider.

Nettstedet bruker det samme identifikasjonsmønsteret gjennom alle sider.

Det er ingen funksjon for å identifisere feilene.

Det er ingen instruksjoner på nettstedet.

Det er ingen forslag ved feil på nettstedet.

Det er ingen feil forslag på nettstedet.

Sidene bruker markup-språk, elementer har komplette start- og sluttkoder, elementer er nestet i henhold til deres spesifikasjoner.

Nettstedet har ingen navn, rolle eller verdiklassifisering.

viktige endringer eller oppdateringer på nettstedet.