

Sist oppdatert: 24.01.2024



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
Prinsipp 1: Mulig å oppfatte	1.1 Tekstalternativer	<i>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.</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 2: Mulig å betjene

2.1 Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i>
2.2 Nok tid	<i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i>
2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	<i>Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.</i>
2.4 Navigerbar	<i>Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.</i>
2.5 Inndatametoder	<i>Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.</i>
3.1 Leselig	<i>Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.</i>
3.2 Forutsigbar	<i>Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.</i>

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 Wi
ne 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)	Ja
1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Ja
1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Ja
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	Ja
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	Ja
2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Ja
2.2.1 Justerbar hastighet	Ja
2.2.2 Pause, stopp, skjul	Ja
2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Ja
2.4.1 Hoppe over blokker	Ja
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	Ja
2.5.1 Pekerbevegelse	Ja
2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja
2.5.3 Ledetekst i navn	Ja
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	Ja
3.2.2 Inndata	Ja

3.2.3 Konsekvent navigering	Ja
3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja
3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja
3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja
3.3.3 Forslag ved feil	Ja
3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Ja
4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja
4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja
4.1.3 Statusbeskjeder	Ja

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 for nettløsning

Svaret som skal avgis

Alle bilder, ikoner og andre ikke-tekstlige elementer på nettstedet har beskrivende alternativ tekst som gjør informasjonen tilgjengelig for skjermleserbrukere.

Nettstedet inneholder ikke forhåndsinnspilt innhold som kun er lyd eller kun video.

Alle forhåndsinnspilte videoer med lyd på nettstedet er utstyrt med nøyaktige og synkroniserte undertekster for å støtte brukere med nedsatt hørsel.

Instruksjoner på nettstedet er kombinert med tekstlige beskrivelser som ikke kun baserer seg på sensoriske egenskaper.

Nettstedet er designet responsivt og fungerer i begge visningsretninger.

Skjemaelementer er kodet med passende autocomplete-attributter for å identifisere formålet med inndata.

Nettstedet inneholder ingen automatisk avspilt lyd som varer over tre sekunder.

Fargekombinasjonene på nettstedet er valgt for å sikre tilstrekkelig kontrast mellom tekst og bakgrunn.

Nettstedets layout og design tillater at tekst kan forstørres til 200 % uten at innhold eller funksjonalitet går tapt.

Nettstedet bruker tekst i stedet for bilder av tekst, bortsett fra i logoer der det er nødvendig.

Nettstedet er responsivt og tilpasser seg ulike skjermstørrelser uten behov for horisontal rulling.

Alle ikoner, knapper og grafiske elementer på nettstedet har tilstrekkelig kontrast mot bakgrunnen, noe som sikrer at de er lett synlige for brukere med nedsatt syn.

nettleserinnstillinger eller brukerstilark uten at det påvirker lesbarhet eller funksjonalitet.

Verktøytips og andre hover- eller fokusaktiverte elementer på nettstedet er designet slik at brukere kan samhandle med dem uten utilsiktet forsvinning, og de kan lukkes uten å endre pekeren eller fokus.

Alle interaktive elementer og funksjoner på nettstedet kan nås og benyttes ved hjelp av standard tastaturnavigasjon, som Tab, Enter og piltaster. Nettstedet er designet for å erstatte tastaturene, slik at brukere kan navigere fremover og bakover gjennom interaktive elementer uten å bli sittende fast.

Nettstedet benytter ikke hurtigtaster som aktiveres med ett enkelt tegn.

Nettstedet har ingen tidsbegrensede funksjoner som krever justering.

Nettstedet inneholder ikke slikt innhold, eller det finnes kontroller for å håndtere det.

Nettstedet har ikke innhold som glimrer over denne terskelverdien.

Nettstedet tilbyr "Hopp til hovedinnhold"-lenker for å omgå gjentatt innhold.

Alle sider på nettstedet har beskrivende og unike titler. Nettstedet er designet med en logisk og konsekvent tekststruktur som følger den visuelle presentasjonen, noe som letter navigasjon for tastaturbrukere.

Lenketekster på nettstedet er beskrivende og gir klar informasjon om destinasjonen eller handlingen som vil utføres ved aktivering.

Nettstedet tilbyr flere navigasjonsmetoder, inkludert hovedmeny, sekundærmeny og nettstedskart, som gir brukerne fleksibilitet i hvordan de finner informasjon.

Alle overskrifter og ledetekster på nettstedet er klare og beskrivende, noe som hjelper brukere med å forstå strukturen og innholdet på siden.

Interaktive elementer på nettstedet har en tydelig grense mellom dem og bakgrunnen, noe som forbedrer navigasjonsopplevelsen for tastaturbrukere.

Nettstedet inneholder ikke kompromiss på navigasjon, slik som lenker som kun fungerer ved å klikke eller trykke, noe som gjør det tilgjengelig for brukere med ulike ferdigheter og enheter.

Nettstedet gir brukeren mulighet til å avbryte handlingen før den fullføres.

Nettstedet inneholder synlige ledetekster, noe som sikrer konsistens for brukere av hjelpemiddelteknologi.

Nettstedet krever ikke bevegelsesbaserte handlinger; alle funksjoner kan betjenes via tradisjonelle brukergrensesnittkomponenter.

Nettstedet har flere språkalternativer, som for eksempel norsk, som er markert med `lang="nb"` for norsk.

Eventuelle tekstsegmenter på andre språk enn hovedspråket er merket med passende språkattributter, som for eksempel `lang="en"` for engelsk.

Ingen komponenter på nettstedet utfører automatisk endringer ved å ta forbehold, brukeren må aktivt initiere handlinger.

Engjeldende elementer på nettstedet endrer ikke konteksten automatisk ved inndata, brukeren må bekrefte endringer før de trer i kraft.

Navigasjonsmenyer og andre gjentatte elementer har en konsekvent plassering og rekkefølge på tvers av nettstedets sider, noe som gir en forutsigbar brukeropplevelse

Nettstedet gir brukerne mulighet til å gjennomgå, bekrefte og korrigere informasjon før de fullfører juridiske forpliktelser, økonomiske transaksjoner eller endringer i data.

Nettstedet gir brukerne mulighet til å gjennomgå, bekrefte og korrigere informasjon før de fullfører juridiske forpliktelser, økonomiske transaksjoner eller endringer i data.

Koden på nettstedet er validert for å sikre korrekt syntaks og unike ID-er, noe som bidrar til pålitelig oppførsel i ulike nettlesere og hjelpemiddelteknologier.

pålitelig oppførsel i ulike nettlesere og hjelpemiddelteknologier.
deres tilstander og verdier kan endres og oppdages av hjelpemiddelteknologi.
formidlet til brukere av hjelpemiddelteknologi uten å forstyrre deres fokus.