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

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.

1.2 Tidsbaserte medier (lyd og *Gi alternativer til tidsbaserte medier.* 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:	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner sea.
Mulig å 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
	3.2 FOI ULSIBUAI	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

gjengeli
Følges kravet?
Ja
Ja
Ja
Ja
Ja Ja Ja Ja
Ja
Ja Ja
Ja
Ja
Ja
Ja Ja

1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	Ja Ja
2.1.1 Tastatur 2.1.2 Ingen tastaturfelle 2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Ja Ja Ja
2.2.1 Justerbar hastighet 2.2.2 Pause, stopp, skjul	Ja Ja
2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Ja
2.4.1 Hoppe over blokker 2.4.2 Sidetitler 2.4.3 Fokusrekkefølge 2.4.4 Formål med lenke (i kontekst) 2.4.5 Flere måter 2.4.6 Overskrifter og ledetekster 2.4.7 Synlig fokus	Ja Ja Ja Ja Ja Ja
2.5.1 Pekerbevegelse 2.5.2 Pekeravbrytelse 2.5.3 Ledetekst i navn 2.5.4 Bevegelsesaktivering	Ja Ja Ja Ja
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 3.2.4 Konsekvent identifikasjon	Ja Ja
3.3.1 Identifikasjon av feil 3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Ja Ja
3.3.3 Forslag ved feil 3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Ja Ja
4.1.1 Parsing (oppdeling) 4.1.2 Navn, rolle, verdi 4.1.3 Statusbeskjeder	Ja Ja Ja

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

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.

indikatorer som tekst eller ikoner brukes i tillegg.

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.

ndard tastaturnavigasjon, som Tab, Enter og piltaster. kover gjennom interaktive elementer uten å bli sittende fast ttstedet benytter ikke hurtigtaster som aktiveres med ett enkelt tegn.
ndard tastaturnavigasjon, som Tab, Enter og piltaster. kover gjennom interaktive elementer uten å bli sittende fast
ttstedet benytter ikke hurtigtaster som aktiveres med ett enkelt tegn.
ttstedet har ingen tidsbegrensede funksjoner som krever justering. ttstedet inneholder ikke slikt innhold, eller det finnes kontroller for å håndtere det.
ettstedet har ikke innhold som glimrer over denne terskelverdien.
ttstedet tilbyr "Hopp til hovedinnhold"-lenker for å omgå gjentatt innhold. le sider på nettstedet har beskrivende og unike titler.
esentasjonen, noe som letter navigasjon for tastaturbrukere. nketekster på nettstedet er beskrivende og gir klar informasjon om destinasjonen eller ndlingen som vil utføres ved aktivering. tstedskart, som gir brukerne fleksibilitet i hvordan de finner informasjon.
e overskrifter og ledetekster på nettstedet er klare og beskrivende, noe som hjelper ikere med å forstå strukturen og innholdet på siden.
e som forbedrer navigasjonsopplevelsen for tastaturbrukere.
······································
er trykk, noe som gjør det tilgjengelig for brukere med ulike ferdigheter og enheter. Ikeren mulighet til å avbryte handlingen før den fullføres.
nlige ledetekster, noe som sikrer konsistens for brukere av hjelpemiddelteknologi.
ttstedet krever ikke bevegelsesbaserte handlinger; alle funksjoner kan betjenes via disjonelle brukergrensesnittkomponenter.

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.