

Sist oppdatert: 24.01.2024



Oversikt over status for universell utforming i én enkelt nettløsning. Her ser du WCAG-standarden. For hver av retningslinjene finnes beskrivelser, lenker til mer informasjon og eksempler.

Du kan laste ned arket og bruke det som arbeidsliste, men følg alltid med på uutilsynet for oppdateringer.

Mal – WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengelighetskrav

| | Retningslinje | Beskrivelse av retningslinje | Suksesskriterium | Følges kravet? |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Prinsipp 1: Mulig å oppfatte | 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. | | |
| | | | 1.1.1 Ikke-tekstlig innhold | Ja |
| | 1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video) | Gi alternativer til tidsbaserte medier. | | |
| | | | 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 |
| | | | 1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt) | Vi har ikke denne typen innhold |
| | 1.3 Mulig å tilpasse | Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt. | | |
| | | | 1.3.1 Informasjon og relasjoner | Ja |
| | | | 1.3.2 Meningsfylt rekkefølge | Ja |
| | | | 1.3.3 Sensoriske egenskaper | Ja |
| | | | 1.3.4 Visningsretning | Ja |

Oppfatte

| | | | | |
|--|--|--|---|---------------|
| | 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> | 1.3.5 Identifiser formål med inndata | Ja |
| | | | 1.4.1 Bruk av farge | typen innhold |
| | | | 1.4.2. Styring av lyd | typen innhold |
| | | | 1.4.3 Kontrast (minimum) | Ja |
| | | | 1.4.4 Endring av tekststørrelse | Nei |
| | | | 1.4.5 Bilder av tekst | typen innhold |
| | | | 1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow) | Nei |
| | | | 1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold | Ja |
| | | | 1.4.12 Tekstavstand | Nei |
| | | | 1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus | Ja |
| | 2.1 Tilgjengelig med tastatur | <i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.</i> | 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 Nok tid | <i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i> | 2.2.2 Pause, stopp, skjul | Ja |
| | | | | |
| | 2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner | <i>Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.</i> | | |
| | | | | |

Prinsipp 2: Mulig å betjene

| | | | |
|--------------------|---|---|---------------------------------|
| | | 2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt | Ja |
| 2.4 Navigerbar | <i>Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.</i> | | |
| | | 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 Inndatametoder | <i>Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.</i> | | |
| | | 2.5.1 Pekerbevegelse | Ja |
| | | 2.5.2 Pekeravbrytelse | Ja |
| | | 2.5.3 Ledetekst i navn | Nei |
| | | 2.5.4 Bevegelsesaktivering | Vi har ikke denne typen innhold |
| 3.1 Leselig | <i>Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.</i> | | |
| | | 3.1.1 Språk på siden | Ja |
| | | 3.1.2 Språk på deler av innhold | Ikke sjekket |
| 3.2 Forutsigbar | <i>Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.</i> | | |
| | | 3.2.1 Fokus | Ja |
| | | 3.2.2 Inndata | Ja |

Prinsipp 3: Forståelig

| | | | |
|------------------|--|---|---------------------------------|
| 3.3 Inndatahjelp | <i>Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.</i> | 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 | Ja |
| | | 3.3.3 Forslag ved feil | Nei |
| | | 3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil) | Vi har ikke denne typen innhold |

Prinsipp 4: Robust

| | | | |
|----------------|--|---|-----|
| 4.1 Kompatibel | <i>Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.</i> | | |
| | | 4.1.1 Parsing (oppdeling) | Ja |
| | | 4.1.2 Navn, rolle, verdi | Ja |
| | | 4.1.3 Statusbeskjeder | Nei |

CAG-kravene som nettstedet 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

Ikke synlig tekst har blitt lagt til for bedre tilgjengelighet.

Ikke nødvendig, da nettstedet ikke inneholder videoer.

Ikke nødvendig, da nettstedet ikke inneholder videoer.

Ikke nødvendig, da nettstedet ikke inneholder videoer.

Jeg har sørget for at informasjonen og overskriftene på nettstedet beholder logiske relasjoner til relaterte elementer.

Innholdet presenteres i en meningsfylt rekkefølge.

Det er lagt inn aria labels og/eller usynlig tekst for relevante elementer som enkelte ikke kan oppfatte kun basert på sensoriske egenskaper.

Nettstedet fungerer like bra i både stående og liggende retning.

Inndatafelter er kodet med riktig type formål/type.

Nettstedet har ingen informasjon som blir formidlet via farge/fargeforskjeller.

Nettstedet har ingen utgående lyd.

Nettstedet har tilstrekkelig kontrast mellom bakgrunnsfarge og tekst.

Nettstedet har ikke responsivt tekststørrelse.

Nettstedet har ingen bilder av tekst.

Det er ikke mulig å endre til 400 % størrelse på nettsiden uten at brukeren må scrolle i to retninger.

Brukergrensesnittkomponenter og grafiske objekter har tilstrekkelig kontrast mot bakgrunnen.

Det er ikke mulig for brukere å overstyre stilegenskapene på nettsiden.

Innhold og inndatafelter på nettstedet blir omringet av en svart grense når pekermusen er over, og ved tastaturfokus

All funksjonalitet på nettstedet kan benyttes ved bruk av kun tastatur.

Nettstedet har ingen tastaturfeller. All innhold/funksjonalitet kan nås på en logisk rekkefølge.

Det finnes ingen tilpassede hurtigtaster på nettstedet som består av ett tegn.

Det finnes ingen innhold på nettstedet som setter tidsbegrensninger på brukeren.

Det finnes ingen innhold på nettstedet som beveger av seg selv.

Det finnes ingen innhold på nettstedet som blinker.

Brukere kan enkelt hoppe over til hovedinnhold ved bruk av tastaturnavigering.

Hver nettside har en selvforklarende tittel.

Innholdet presenteres i en logisk rekkefølge.

Alle lenkers formål forklares ved lenketekst eller lenketekst kombinert med aria-label.

Det er minst to måter å navigere nettstedet på, søk og meny.

Overskrifter og ledetekster beskriver innholdet tilstrekkelig (med mindre det er lorem ipsum >.<)

All (brukbar) innhold får synlig fokus når brukeren navigerer med tastatur.

Nettstedet kan lett brukes med enkel pekerinput.

Det finnes ingen ned-hendelser på nettstedet som har med funksjonalitet å gjøre.

Ikke alle brukergrensesnittkomponenter overholder regelverket, slik som jeg forstår den.

Nettstedet har ingen funksjonalitet som kan aktiveres ved bruk av bevegelse med enheten

Nettstedet har norsk bokmål som språk.

Komponenter i fokus fører ikke til betydelige endringer i siden.

Bruk av skjemafelt fører ikke til betydelige endringer i siden.

Alle navigasjonslenker vises i samme rekkefølge.

Elementer med samme funksjonalitet på tvers av nettsidene er utformet likt.

Alle inndatafelt forventer sine respektive inndatatyper, men brukeren får ikke beskjed om hva slags feil som har oppstått, bare at hen må fylle ut skjemaet.

Alle skjemalelementer har synlig ledetekst som tydelig opplyser brukeren om hva slags inndata som er forventet.

Inndatafeil leder ikke til instruksjoner/forslag som gir tilstrekkelig informasjon.

Nettstedet har ingen database eller noen måte for å lagre brukerdata.

Nettstedets oppmerkingskode er semantisk og godt strukturert.

Alle interaktive komponenter har en tilsvarende ledetekst og aria-label.

Nettstedet tilbyr ikke statusbeskjeder.