

Sist oppdatert: 24.01.2024

uutilsynet

Oversikt over status for universell utforming i én enkelt nettløsning. Her ser du WCAG-kravene som nettstedet skal oppfylle, sortert på de fire prinsippene i WCAG-standard. For hver av retningslinjene finnes beskrivelser, lenker til mer informasjon, m.m., samt en nedtrekksmeny der du kan notere status pr i dag.

Du kan laste ned arket og bruke det som arbeidsliste, men følg alltid med på uutilsynet.no for oppdatert kravliste.

Mal – WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengelighetserklæring for nettløsning

Retningslinje

Beskrivelse av retningslinje

Suksesskriterium

Følges kravet?

Svaret som skal avgis

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

bilder er gitt alt attributter med beskrivelse av bildene

1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)

Gi alternativer til tidsbaserte medier.

1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspill)

1.2.2 Teksting (forhåndsinnspill)

1.2.5 Synstolkning (forhåndsinnspill)

Vi har ikke denne typen innhold

Vi har ikke denne typen innhold

Vi har ikke denne typen innhold

er ingen lyd eller video på nettsiden

er ingen teksting forhåndsinnspill

har ingen videoer som kan synstolkes

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

1.3.2 Meningsfylt rekkefølge

1.3.3 Sensoriske egenskaper

1.3.4 Visningsretnning

1.3.5 Identifiserer formål med inndata

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

overskrifter har riktig attributter

navigasjon og innhold er plassert i en rekkefølge som er enkel å følge

alle skrivefelt er merket med tekst og obligatorisk skrivefelt er merket med \*. knapper og ikoner er beskrevet ovenfor hva de er/gjør

ingen forskjell i funksjonalitet ved endring av visningsretning

alle felt som samler inn personlig informasjon har autocomplete utenom postnummer da det gir feil på verifikasjon på htmlkode

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

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 tilpassning (Reflow)

1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold

1.4.12 Tekstavstand

1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus

Ja

Vi har ikke denne typen innhold

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Vi har ikke denne typen innhold

lenkene er gitt hovereffekt hvor de endrer farge for å signalisere at det er en lenke

all skrift størrelse er 14 eller større på all skrift

all tekst er oppgitt i størrelse rem

simulering i nettleser ved 320px(tilsvarer 400x zoom på 1280px bredde) viser ingen mistet funksjon.

knapper og lenker har endring i musepeker eller hover effekt på knapper

linjeavstand på 1.6 generelt i hele nettsiden

ingen forhåndsvisning av lenker og lign er i bruk

2.1 Tilgjengelig med tastatur

Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.

2.1.1 Tastatur

2.1.2 Ingen tastaturfelle

2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn

Ja

Ja

Vi har ikke denne typen innhold

ved bruk av moderne nettleser så er det mulig å navigere seg fram med kun tastatur

ingen mulighet til å bli "sittende fast" ved bruk av kun tastatur.

det er ingen innebygde hurtigtaster i nettsiden

2.2 Nok tid

Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.

2.2.1 Justerbar hastighet

2.2.2 Pause, stopp, skjul

Vi har ikke denne typen innhold

Ja

2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner

Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall

2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt

Vi har ikke denne typen innhold

2.4 Navigerbar

Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg

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

Vi har ikke denne typen innhold

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

alle sidene er merket hva hver nettside inneholder eks. forside

aria label på alle lenker

det er søk og meny på toppen av siden

store overskrifter som beskriver hva som er lenger ned

man kan navigere til forskjellige elementer med tastatur og når man benytter "tab" for å navigere seg fram i nettsiden så er det et blå rektangel som vises hvor brukeren er på siden

2.5 Inndatametoder

Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur

2.5.1 Pekerbevegelse

2.5.2 Pekeravbrytelse

2.5.3 Ledetekst i navn

2.5.4 Bevegelsesaktivering

typen innhold

typen innhold

Ja

Vi har ikke denne typen innhold

lagt til tekst som er forklarende der det er nødvendig

3.1 Leselig

Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt

3.1.1 Språk på siden

3.1.2 Språk på deler av innhold

Ja

Ja

norsk språk er angitt

norsk bokmål er angitt som standard

3.2 Forutsigbar

Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.

3.2.1 Fokus

3.2.2 Inndata

3.2.3 Konsekvent navigering

3.2.4 Konsekvent identifikasjon

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

bruker må aktivt trykke på knapper for å komme seg til andre nettsider og eventuelle lenker som leder ut av nettsiden så blir en ny fane åpnet istedetfor å lede det til en ny side i samme fane

felt gir klare instruksjoner om hva som skal inn i feltene

alle nettsider bruker lik navigerings område øverst og nederst på siden.

ikoner og lign utfører de handlingene man er vant med f.eks søke ikon er forsterkelses glass

3.3 Inndatahjelp

Hjelp brukere med å unngå feil og rette inn feil

3.3.1 Identifikasjon av feil

3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner

3.3.3 Forslag ved feil

3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)

Ja

Ja

Ja

Ja

kommer et varsel dersom brukerne ikke oppfyller kravene satt av inputfelt f.eks. feil lengde på kreditorknummer, cvc osv

alle felt spesifiserer hva som skal skrives inn hvor

bruker blir sendt videre til en bekreftelse og gjennomgang av informasjon skrevet inn når de skal gjennomføre kjøp

4.1 Kompatibel

Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukergener, inkludert kompenserende teknologi.

4.1.1 Parsing (oppgdeling)

4.1.2 Navn, rolle, verdi

4.1.3 Statusbeskieder

Ja

Ja

Ja

ingen error dukket opp på https://validator.w3.org/

alle felt, knapper og bekreftelser er gitt navn og roller.

det er dynamiske tilbakemeldinger enten feil eller bekreftelser.

Prinsipp 1:  
Mulig å oppfatte

Prinsipp 2:  
Mulig å betjene

Prinsipp 3:  
Forståelig

Prinsipp 4:  
Robust