

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	Ikke 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 seq.
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
	J.I LUCIIS	informasjon og betjening av brukergrensesnitt.
	3.2 Forutsigbar	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

ng av til	gjengeli
Suksesskriterium	Følges kravet?
1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja
1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt) 1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt) 1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold Vi har ikke denne typen innhold
1.3.1 Informasjon og relasjoner	Ja
1.3.2 Meningsfylt rekkefølge 1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja Nei
1.3.4 Visningsretning 1.3.5 Identifiser formål med inndata	Ja Nei
1.4.1 Druk ou forgo	
1.4.1 Bruk av farge 1.4.2. Styring av lyd 1.4.3 Kontrast	Nei Nei
(minimum) 1.4.4 Endring av tekststørrelse 1.4.5 Bilder av tekst	Nei Nei
1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow) 1.4.11 Kontrast for ikke-	typen innhold Ja
tekstlig innhold	Nei

1.4.12 Tekstavstand	Nei
1.4.13 Pekerfølsomt	
innhold eller innhold ved	Vi har ikke denne
tastaturfokus	typen innhold
	-/1
2.1.1 Tastatur	Nei
2.1.2 Ingen tastaturfelle	Nei
2.1.4 Hurtigtaster som	INEI
består av ett tegn	NI-:
bestar av ett tegn	Nei
2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikka danna
	Vi har ikke denne typen innhold
2.2.2 Pause, stopp, skjul	
2.2.2 i duse, stopp, skjul	typen innhold
2.3.1 Terskelverdi på	VC L T L L
maksimalt tre glimt	Vi har ikke denne
	typen innhold
2.4.1 Hoppe over	
blokker	Ja
2.4.2 Sidetitler	Ja
2.4.3 Fokusrekkefølge	Nei
2.4.4 Formål med lenke	ivei
(i kontekst)	la.
	Ja
2.4.5 Flere måter	Ja
2.4.6 Overskrifter og	
<u>ledetekster</u>	Ja
2.4.7 Synlig fokus	Nei
2.5.4 Delegal	
2.5.1 Pekerbevegelse	Ja
2.5.2 Pekeravbrytelse	Nei
2.5.3 Ledetekst i navn	Ja
2.5.4	Vi har ikke denne
Bevegelsesaktivering	typen innhold
0.4.4.0	
3.1.1 Språk på siden	Ja
3.1.2 Språk på deler av	
<u>innhold</u>	Nei
3.2.1 Fokus	Ja
3.2.2 Inndata	
	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 3.3.3 Forslag ved feil 3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Nei Ja Nei Nei
4.1.1 Parsing (oppdeling) 4.1.2 Navn, rolle, verdi 4.1.3 Statusbeskjeder	Ja Ja Nei

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.

gnetserkiæring fol	nettiøsning
Svaret som skal avgis	

Bruker alt-attributt for bilder og har samlet innholdstekst med bildene

Nettstedet inneholder ikke video

Har ikke noe lydinnhold

Har ingen videoinnhold

Oppfylt, med unntak av tekstalternativ for visuelle signaler

Bruk av semantisk HTML, men ikke ARIA-attributt

Har bare type og placeholder for labels

Sidene kan gå i gåde landskap og portrett, men det er ingen forskjell i kodingen mellom de

Ingen bruk av autocomplete eller annet for å s

Noen innformasjon som blir medført med farge har blant annet ingen andre alternativer Ingen lyd på nettstedet

Det er en del fargebruk, men den er ikke på minimum kontrastforhold

Mesteparten av tekstinnhold er skalert med rem, men ingen brukerelementer for justering har ingen bilder av tekst

Bruk av mediaqueries lar siden skalere for de tre forskjellige platformene den er designet for. Samtidig er den siste platformen justert for alle størrelser utover seg selv

Har ikke kontrastforhold på minst 3:1

Har ikke	e minimumsavstand mellom skrift
Har ikke	e noe pekerfølsomt relevant innhold, bare fargeendringer for visuell tilbakemelding
tastatur	g
Samme	e som første
	e noe tidsbasert innhold sbasert innhold på nettstedet
Ingen e	ffekter på nettstedet som kan forusake annfall
brødsm Mye bru Ingen til Beskrive	erordnet navigasjon i både header, footer og på enkelte elementer i siden, samt en pulesti på en av sidene uk av overskrifter og tittler for å la brukere navigere nettsidene Irettelegging for tastaturnavigasjon ende lenketekst til hvert <a> tag
Overski	nn to måter å nå ønsket side/innhold rifter er beskrivende for innholdet de står ovenfor/overordnet e brukt hover-effekter og ikke focus
Handlin	ksjoner er designet for "mobile" first og derfor er de laget for lett-tilgjengelighet ger skjer umiddelbart ved trykk atributt i labels og samme id som signaliserer dens innhold
Ingen b	evegelsesaktivering på nettstedet
	t er nettsidene laget i norsk, men noe av innholdet er engelsk og lorum icsum holdet som er på annet språk er ikke angitt som det i attributtet
Det er n brukes	nulig å navigere da det ikke er noe atumatisk kontekstendring

Navigasjonsmenyer er like på alle sider

De fleste knapper har samme etikett eller lignende andre, og alle bilder har beskrivende attributt

ingen feilmeldinger som blir gitt om innholdet ikke er riktig, bortsett fra at det ikke blir registrert i noe tilfeller, dersom brukeren b.annet bruker bokstaver i tallbaserte inputfelt

Alle skjemaelementer har en beskrivende etikett/instruksjon som forklarer hva som forventes Ingen forslag til retting/utfylling dersom brukeren skriver u-passende innhold i skjemaet

Ingen mekanismer som går gjennom innholdet i et skjema for å sjekke etter feil, og de som er inkludert gjelder bare for type innhold

HTML koden har en korrekt struktur og har både start- og -slutt-tagger Brukergrensesnittkomponenter har bestemte navn, roller og verdier i de fleste situasjoner Ikke tatt i bruk ARIA-roller da dette var A krav