

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 video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.
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: Mulig å betjene	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.
	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 fungerer på forutsigbare måter.
<b>Prinsipp 3:</b>		
Forståelig		
roistaelig	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet
Dringing 4:		med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert
Prinsipp 4:		kompenserende teknologi.
Robust		

forming i én enkelt nettløsning. Her ser du Weene finnes beskrivelser, lenker til mer informa

som arbeidsliste, men følg alltid med på uutil

som arbeidsliste, men	iøig alitid med på uutil
ng av til	gjengeli
Suksesskriterium	Følges kravet?
1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja
	va
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
1.3.1 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 1.4.3 Kontrast	typen innhold
(minimum)  1.4.4 Endring av	Ja
tekststørrelse	Ja
1.4.5 Bilder av tekst  1.4.10 Dynamisk	Ja
tile coming (Dofland)	

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
	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	V(' b '' b b
	Vi har ikke denne typen innhold
2.2.2 Pause, stopp, skjul	typen innhold
	турст пппои
2.2.1 Torokolyondi në	
2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Vi har ikke denne
<u></u>	typen innhold
2.44.11	
2.4.1 Hoppe over blokker	
2.4.2 Sidetitler	Ja
2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja
	Ja
2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	le.
2.4.5 Flere måter	Ja
2.4.6 Overskrifter og	Ja
ledetekster	Ja
2.4.7 Synlig fokus	
	Ja
2.5.1 Pekerbevegelse	Ja
2.5.2 Pekeravbrytelse	typen innhold
2.5.3 Ledetekst i navn	Ja
2.5.4	Vi har ikke denne
Bevegelsesaktivering	typen innhold
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	
<u>identifikasjon</u>	Ja
3.3.1 Identifikasjon av	
feil	Ja
3.3.2 Ledetekster eller	Ja
<u>instruksjoner</u>	Ja
3.3.3 Forslag ved feil	Ja
3.3.4 Forhindring av feil	Ja
(juridiske feil,	
økonomiske feil,	
<u>datafeil)</u>	Nei
4.4.4 Denoine (enactable =)	
4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ja
4.1.2 Navn, rolle, verdi	Ja
4.1.3 Statusbeskjeder	typen innhold

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			
Har putta aria-label tag og for tag for bilder og ikoner			
har ikke lyd innhold			
har ikke forhånsspilte videoer			
har ikke forhånsspilte videoer			
Semantisk HTML, ARIA-attributter og riktig bruk av label sikrer at informasjon og relasjoner er tydelige.			
Koden følger en logisk rekkefølge med semantiske HTML-elementer og riktig bruk av ARIA-labels.			
Instruksjoner og navigasjon bruker tekst, ikke kun sensoriske egenskaper som farge eller posisjon.			
Riktig språkattributt (lang="nb") er brukt, og visningsretningen er korrekt angitt			
Skjemaelementer er tydelig merket med label, placeholder og aria-label, som gjør formålet me			

Informasjon gis ikke kun via farge, men også med tekst eller symboler.

Ingen lyd avspilles automatisk eller varer lengre enn 3 sekunder.

Tekst og bakgrunn oppfyller kontrastkravet på 4.5:1.

Tekst kan forstørres opp til 200 % uten tap av funksjonalitet.

Ingen bilder av tekst brukes; ekte tekst er alltid foretrukket.

Innholdet tilpasser seg dynamisk ulike skjermstørrelser uten horisontal rulling.

Ikke-tekstlig innhold, som ikoner og grafikk, oppfyller kontrastkravet på minst 3:1 mot bakgrun Tekstformatering tillater justeringer av avstand for å sikre lesbarhet uten at innhold eller funksj

Verktøytips, popup-bokser og lignende kan enkelt lukkes, flyttes eller holdes synlige ved fokus

Brukere kan navigere til og fra alle interaktive elementer med tastatur uten å bli fanget. Ingen hurtigtaster med ett enkelt tegn brukes som kan forstyrre navigasjonen eller interaksjone

Nettstedet inneholder ikke hurtigtaster, og det er derfor ikke noe som kan skape konflikt med o

Nettstedet bruker ikke slike funksjoner, så kravet er ikke relevant.

Dette kravet er kun aktuelt for innhold som beveger seg automatisk, noe som ikke er tilfelle på

Ikke aktuelt, da nettstedet ikke inneholder blinkende eller glimtende elementer.

brukere kan hoppe over gjentatt innhold med tastatur.

hver side har en unik og beskrivende sidetittel.

fokusrekkefølgen er logisk og følger sidens struktur.

lenker er tydelige og beskriver destinasjon eller funksjon.

navigasjon kan gjøres på flere måter, som søkefunksjon eller menystruktur.

overskrifter og ledetekster er beskrivende og følger en logisk struktur.

fokuserbare elementer har en tydelig visuell markering når de er i fokus.

Brukekr en simple pekerbeveglse

nettstedet ikke inneholder funksjoner som aktiveres ved å trykke ned eller opp pekeren.

ledetekster og navn på elementer er beskrivende og samsvarer med deres funksjon.

nettstedet ikke bruker bevegelsesaktiverte funksjoner som krever gyroskop eller akseleromete

Oppfylt, da sidens hovedspråk er korrekt definert i HTML-koden

det ikke finnes tekst på forskjellige språk som krever spesifikasjon. Alt innhold er på samme s

fokusrekkefølgen på elementer følger en logisk og intuitiv rekkefølge som gjør det enkelt å na inndatafelt har korrekt merking og ledetekster som gir tydelig informasjon om hva som forvent navigasjonselementene er konsistente på tvers av sidene, noe som gir brukerne en forutsigba ikoner, knapper og andre elementer har samme utseende og funksjon på alle sider.

eventuelle feil i skjemaer eller inndata tydelig vises med tilhørende forklaring, slik at brukeren l

Alle skjemaer og inndatafelt har tydelige ledetekster eller instruksjoner som hjelper brukeren n Feilmeldinger gir brukeren forslag til hvordan de kan rette feil, som for eksempel manglende e

Koden er valid og korrekt strukturert. Interaktive elementer er tydelig definert. Ingen dynamiske statusbeskjeder i løsningen.