Sist oppdatert: 24.01.2024

Ouutilsynet

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

u kan laste ned arket og bruke det som arbeidsliste, men følg alltid med på uutilsvnet,no for oppdatert kravliste

## Mal – WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengelighetserklæring for nettløsning

	Retningslinje 1.1 Tekstalternativer	Beskrivelse av retningslinje Gi tekstalternativer til alt ikke-tekstlig	Jaksesskriterium	- Piges Klavet?	Svaret som skal avgis
		innhold, slik at det kan konverteres til			
		formater som brukerne har behov for, for eksempel stor skrift,			
		blindeskrift, tale, symboler eller	1.1.1 (64- 4-6-0)		
			1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja	Alle ikke-tekstlige elementer har alt-attributter
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.			
	viue0)		1.2.1 Bare lyd og video	Vi har ikke denne	
			(forhåndsinnspilt) 1.2.2 Teksting	typen innhold	lkke aktuelt
			(forhåndsinnspilt)	Nei	Teksting mangler for video/lyd
			1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)		
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på	normanusmitspilt)	Nei	Synstolking mangler
		forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.			
		, gor topt.	1.3.1 Informasjon og		
			relasjoner	Ja	Struktur er semantisk korrekt
Prinsipp 1:			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	Koden har meningsfull rekkefølge
Mulig å			1.3.3 Sensoriske		
			egenskaper 1.3.4 Visningsretning	Ja Ja	Innhold avhenger ikke bare av sensoriske egenskaper Tilpasset til ulike visninger
oppfatte			1.3.5 Identifiser formål		
	1.4 Mulig å skille fra	Gjør det enklere for brukerne å se og	med inndata	Ja	Skjernaelementer har beskrivende aria-label/placeholder
	hverandre	høre innhold, blant annet ved å skille			
		forgrunnen fra bakgrunnen.	1.4.1 Bruk av farge	Ja	Innhold formidles ikke bare gjennom farge
			1.4.2. Styring av lyd 1.4.3 Kontrast	typen innhold	Ingen lyd inkludert
			(minimum)	Ja	Ja, finnes det flere steder. Bannerteksten ( <h1> og  elementer i slider-seksjonen).</h1>
			1.4.4 Endring av tekststørrelse		
			1.4.5 Bilder av tekst	Ja Ja	Teksten er skalerbar, sndering sker ved skjerm storelser Bilder brukes til tekst i noen tilfeller
			1.4.10 Dynamisk		
			tilpasning (Reflow)  1.4.11 Kontrast for ikke-	Ja	Innholdet kan reflowes, og det er responsivt for ulike skjermstørrelser uten tap av informasjo
			tekstlig innhold	Nei	Noen ikoner og ikke-tekstlig innhold har lav kontrast og oppfyller ikke WCAG-kravet på 3:1.
			1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt	Ja	Tekstavstanden kan justeres uten at innhold eller funksjonalitet går tapt.
			innhold eller innhold ved		
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig	tastaturfokus	Ja	Pekerfølsomt innhold og tastaturfokus fungerer som forventet uten utilsiktet aktivering.
		med tastatur.	2.1.1 Tastatur		la como a como de la c
			2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ja Nei	Navigasjon er mulig med tastatur Ingen tastaturfeller
			2.1.4 Hurtigtaster som		,
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke	består av ett tegn	Ja	Hurtigtaster ikke støttet
		innhold.	2.2.1 Justochar handal		
			2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne typen innhold	Ingen tidsbasert innhold
	2.2.4-6-11	Miles reference to a book of the Control of the Con	2.2.2 Pause, stopp, skjul	Ja	Banner kan pauses via slider
	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	.la	Ingen elementer som blinker
Prinsipp 2:	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å			and the second second
		navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seq.			
Mulig å			2.4.1 Hoppe over blokker	Ja	Skip to content er implementert
betjene			2.4.2 Sidetitler	Ja	Sidetitler er tydelige og unike
			2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	Fokusrekkefølgen er logisk
			2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)	Ja	Lenker har beskrivende tekst
			2.4.5 Flere måter	Nei	Ingen alternativ navigasjon
			2.4.6 Overskrifter og ledetekster	Ja	Overskrifter er riktig brukt
			2.4.7 Synlig fokus	Ja	Fokusmarkering synlig
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre			
		Inputmetoder enn bare tastatur.	2.5.1 Pekerbevegelse	.la	Pakarhawagalea ar ikka naduandia far funkcie-
			2.5.1 Pekerbevegelse 2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja Ja	Pekerbevegelse er ikke nødvendig for funksjon. Handlinger skjer ved opptrykk, ikke nedtrykk.
			2.5.3 Ledetekst i navn	Ja	Skjemaelementer har beskrivende navn.
			2.5.4 Bevegelsesaktivering	Nei	Ingen funksjonalitet aktiveres av bevegelser.
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av			
		brukergrensesnitt.			
			3.1.1 Språk på siden	Ja	Språk er angitt som lang="en"
			3.1.2 Sprák på deler av		
			3.1.2 Språk på deler av innhold	Nei	Ingen språkspesifikasjoner for ulike deler
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.		Nei	Ingen språkspesifikasjoner for ulike deler
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.	innhold 3.2.1 Fokus	Nei Ja	Ingen språkspesifikasjoner for ulike deler Fokus endres forutsigbart
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.	3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata	1101	
Prinsipp 3:	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.	innhold 3.2.1 Fokus	Ja	Fokus endres forutsigbart
	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	Ja Ja	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart Navigering er konsekvent
Prinsipp 3: Forståelig	3.2 Forutsigbar 3.3 Inndatahjelp	fungerer på forutsigbare måter. Hjelp brukere med å unngå fell og å	3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent navigering	Ja Ja	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart
		fungerer på forutsigbare måter.	3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent	Ja Ja	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart Navigering er konsekvent Elementer identifiseres konsekvent
		fungerer på forutsigbare måter. Hjelp brukere med å unngå fell og å	3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent identifikasjon 3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja Ja	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart Navigering er konsekvent Elementer identifiseres konsekvent
Prinsipp 3: Forståelig		fungerer på forutsigbare måter. Hjelp brukere med å unngå fell og å	3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent navigering 3.2.4 Konsekvent identifikasjon 3.3.1 Identifikasjon av	Ja Ja Ja	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart Navigering er konsekvent Elementer identifiseres konsekvent  **Elementer identifiseres konsekvent**  **Tellindunger illinger in inner in inner en
		fungerer på forutsigbare måter. Hjelp brukere med å unngå fell og å	3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konsekvent navigering 3.3.2.4 Konsekvent identifikasion 4.3.3.1 Identifikasion av fell 3.3.3 Lotestekster eller instruksioner 3.3.3 Torslag ved fell	Ja Ja Ja Ja	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart Navigering er konsekvent Elementer identifiseres konsekvent  **Telementer ident
		fungerer på forutsigbare måter. Hjelp brukere med å unngå fell og å	3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konselvent navisering 3.2.4 Konselvent identifikasion  3.3.1 Identifikasion av fell 3.3.2 Ledetekster eller instruksioner	Ja Ja Ja Ja	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart Navigering er konsekvent Elementer identifiseres konsekvent  **Eminerungen manse**, rinse en unung annen auch 1 en neuten en erpusabungsas, nam meldingen være **E-postaterlessen er likke gyldig. Skriv inn en adresse som (eksempelige/mennen av ** Skjemaelementer har ledetekster
		fungerer på forutsigbare måter. Hjelp brukere med å unngå fell og å	3.2.1 Fokus 3.2.2 Imdata 3.2.3 Konsekvent, nakigering 3.2.4 Konsekvent, identifikasion 3.3.1 Identifikasion av fell 3.3.3 Lodetekster eller instruksioner 3.3.3 Technolog av fell 3.3.3 Forhandring av fell	Ja Ja Ja Ja Ja Nei	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart Navigering er konsekvent Elementer identifiseres konsekvent  * emireningen ivanies   1773 bis i kruber skriver   duc   du reu duit niversi bis erpublikuseres, kein meldingen vanne Te-postatiessen er likke gyfdig. Skriv inn en adresse som feksempeligerennen nor.  Skjemaelementer har ledetekster Ingen forslag ved feil
Forståelig	3.3 Inndatahjelp	fungerer på forutsigbore måter. Hjelp brukere med å unngå fell og å rette opp fell.	innhold  3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konselvent meigering 3.2.4 Konselvent identifikasion  3.3.1 Identifikasion av fell 3.3.2 Ledetekster eller instruksioner 3.3.3 Fordas ved fell 3.3.4 Fordas ved fell 3.3.4 Fordas ved fell	Ja Ja Ja Ja Ja Nei	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart Navigering er konsekvent Elementer identifiseres konsekvent  **Eminerungen manse**, imas en nunen abune** dav. **En navin manse en er publisheren konsekvent  **Eminerungen manse**, imas en nunen abune** dav. **En navin manse en er publisheren konsekvent  **Editional publisheren konsekvent  **Skjemaelementer har ledetekster
Forståelig		fungerer på forutsigbore måter.  Hjelp brukere med å unngå fell og å rette ood fell.  Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige	innhold  3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konselvent meigering 3.2.4 Konselvent identifikasion  3.3.1 Identifikasion av fell 3.3.2 Ledetekster eller instruksioner 3.3.3 Fordas ved fell 3.3.4 Fordas ved fell 3.3.4 Fordas ved fell	Ja Ja Ja Ja Ja Nei	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart Navigering er konsekvent Elementer identifiseres konsekvent  - emirenungen insines , insis en innaver skriver sav , en ren south averer till erpusiasiosses, kan meldingen være E-postatiessen er ikke gyfdig. Skriv inn en adresse som fekempeligerinnen av .  Skjemaelementer har ledetekster Ingen forslag ved fell
Forståelig	3.3 Inndatahjelp	fungerer på forutsigbore måter.  Hjelp brukere med å unngå fell og å rette opp fell.  Sørg for best mulig kompatibilitet	innhold  3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konselvent meigering 3.2.4 Konselvent identifikasion  3.3.1 Identifikasion av fell 3.3.2 Ledetekster eller instruksioner 3.3.3 Fordas ved fell 3.3.4 Fordas ved fell 3.3.4 Fordas ved fell	Ja Ja Ja Ja Ja Nei	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart Navigering er konsekvent Elementer identifiseres konsekvent  - emirenungen insines , insis en innaver skriver sav , en ren south averer till erpusiasiosses, kan meldingen være E-postatiessen er ikke gyfdig. Skriv inn en adresse som fekempeligerinnen av .  Skjemaelementer har ledetekster Ingen forslag ved fell
Forståelig	3.3 Inndatahjelp	fungerer på forutsigbore måter.  Hjelp brukere med å unngå fell og å rette opp fell.  Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukerogener, hiulduer t	innhold  3.2.1 Fokus 3.2.2 Inndata 3.2.3 Konselvent meigering 3.2.4 Konselvent identifikasion  3.3.1 Identifikasion av fell 3.3.2 Ledetekster eller instruksioner 3.3.3 Fordas ved fell 3.3.4 Fordas ved fell 3.3.4 Fordas ved fell	Ja Ja Ja Ja Ja Nei	Fokus endres forutsigbart Inndata fungerer forutsigbart Navigering er konsekvent Elementer identifiseres konsekvent  - emirenungen insines , insis en innaver skriver sav , en ren south averer till erpusiasiosses, kan meldingen være E-postatiessen er ikke gyfdig. Skriv inn en adresse som fekempeligerinnen av .  Skjemaelementer har ledetekster Ingen forslag ved fell