

Sist oppdatert: 12.09.2024



Oversikt over status for universell utforming i én enkelt native app uavhengig av operativsystem. Her ser du WCAG-kravene som apper 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.

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

Tilgjengelighetserklæring for Settogskutt.no

	Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis
Prinsipp 1: Mulig å oppfatte	1.1 Tekstalternativer	<i>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.</i>			
			1.1.1 Ikke-tekstlig innhold	Ja	
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	<i>Gi alternativer til tidsbaserte medier.</i>			
			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 Synstolkning (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	
	1.3 Mulig å tilpasse	<i>Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.</i>			
			1.3.1 Informasjon og relasjoner	Nei	Det brukes feil innholdstype på flere side for både overskrifter, lenker, knapper og lister. Dette gjør det problematisk for blinde eller døvblinde å forstå alt innhold.
			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Nei	Appen gir ikke riktig meningsfylt rekkefølge på alle sider. Dette gjør det problematisk for personer som bruker hjelpemiddelteknologi for å få lest opp eller presentert innholdet.
			1.3.3 Sensoriske egenskaper	Ja	
			1.3.4 Visningsretning	Ja	
			1.3.5 Identifiser formål med inndata	Nei	Skjema på siden for å endre profil og innlogging er ikke kodet med inndataformål. Dette gjør det problematisk for brukere med nedsatt kognisjon eller nedsatt motorikk.
	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>			
			1.4.1 Bruk av farge	Nei	Det brukes egenskaper som farge til å skille ut informasjon som ikke er nødvendig med farge og dermed ikke personer med nedsatt syn og personer uten fargesyn eller nedsatt fargesyn fordi de ikke
			1.4.2 Styring av lyd	typen innhold	
			1.4.3 Kontrast (minimum)	Ja	
			1.4.4 Endring av tekststørrelse	Nei	Fanger i tittelstørrelse opp til 200%, eller dette er det ikke så mye igjen av hovedinnholdet, så reader og navigasjon i bunn omtrent tar all høyden. På mobil som innstallert app responderer ikke appen på endringer på skriftstørrelse satt på mobilen. Dette går ut over personer med nedsatt syn.
			1.4.5 Bilder av tekst	typen innhold	

Prinsipp 2: Mulig å betjene

		1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow) 1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold 1.4.12 Tekstavstand 1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus	<div>Nei</div> <div>Ja</div> <div>Ja</div> <div>Vi har ikke denne typen innhold</div>	<p>Anger: Metoder opp til 200%, eller dette er det ikke så mye igjen av overskriftstørrelsen, så header og navigasjon i bunn omtrent tar all høyden. På mobil som innstallert app responderer ikke appen på endringer på skriftstørrelse satt på mobilen. Dette kravet går ut over personer med nedsatt syn.</p>
2.1 Tilgjengelig med tastatur	<i>Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med sveiping.</i>	2.1.1 Tastatur 2.1.2 Ingen tastaturfelle 2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	<div>Nei</div> <div>Nei</div> <div>Vi har ikke denne typen innhold</div>	<p>Navigasjon tilbake opppe i venstre hjørne (pil-ikon, "Tilbake" og "Avbryt") er ikke mulig å navigere til. På sidene for registrering brukes datofelt som åpner en kalender, denne er det ikke mulig å komme seg videre fra med kun tastatur. Det begrenset muligheter for navigasjon inne i kalenderen også. Dette gjør det problematisk å ivareta personer som er blinde, har nedsatt syn eller nedsatt motorikk. På Min side listes alle jaktområder opp, Navigasjon tilbake opppe i venstre hjørne (pil-ikon, "Tilbake" og "Avbryt") er ikke mulig å navigere til. På sidene for registrering brukes datofelt som åpner en kalender, denne er det ikke mulig å komme seg videre fra med kun tastatur. Dette gjør det problematisk å ivareta personer som er blinde, har nedsatt syn eller nedsatt motorikk.</p>
2.2 Nok tid	<i>Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.</i>	2.2.1 Justerbar hastighet 2.2.2 Pause, stopp, skjul	<div>Vi har ikke denne typen innhold</div> <div>Vi har ikke denne typen innhold</div>	
2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	<i>Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.</i>	2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	<div>Vi har ikke denne typen innhold</div>	
2.4 Navigerbar	<i>Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.</i>	2.4.3 Fokusrekkefølge 2.4.4 Formål med lenke (i kontekst) 2.4.6 Overskrifter og ledetekster 2.4.7 Synlig fokus	<div>Ja</div> <div>Ja</div> <div>Ja</div> <div>Nei</div>	<p>Henger sammen med 2.1.1 og 2.1.2; Navigasjon tilbake opppe i venstre hjørne (pil-ikon, "Tilbake" og "Avbryt") er ikke mulig å navigere til, derfor har denne heller ikke synlig fokus. Dette påvirker personer som er svaksynte, har nedsatt kognisjon eller nedsatt motorikk.</p>
2.5 Inndatametoder	<i>Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder</i>	2.5.1 Pekerbevegelse	<div>Nei</div>	<p>På Min side listes alle jaktområder opp, og pekeren viser ikke at det elementet kan trykkes på for å komme til en ny side med mer info om området. Dette påvirker alle visuelle brukere og spesielt personer med nedsatt motorikk eller nedsatt kognisjon.</p>

			2.5.2 Pekeravbrytelse	Ja	
			2.5.3 Ledetekst i navn	Nei	Ikon-knapp for å endre personlig informasjon og for legge til jaktområde har ingen tekstlig beskrivelse som ivaretar personer som bruker stemmestyring, perosner med nedsatt motorikk og personer med nedsatt kognisjon.
			2.5.4 Bevegelsesaktivering	Vi har ikke denne typen innhold	
Prinsipp 3: Forståelig	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.			
			3.1.1 Språk på siden	Nei	Det spesifiseres språk på siden; <html lang="nb">, men når bruker bytter til nynorsk i appen, så endres ikke språket på siden til nn.
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at apper presenteres og fungerer på forutsigbare måter.			
			3.2.1 Fokus	Nei	På sidene for registrering brukes datofelt som åpner en kalender umiddelbart når den får fokus.
			3.2.2 Inndata	Ja	
	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.			
			3.3.1 Identifikasjon av feil	Nei	Delvis løst; kravet er i hovedsak innfridd da det gis en tekstlig og visuell feilmelding knyttet til skjemaelement, men det er ingen visuell markering av feil på selve skjemaelementet.
			3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner	Nei	Det finnes obligatoriske felter som bruker på forhånd ikke får informasjon om at er påkrevd. Dette påvirker personer som er blinde, har nedsatt syn, nedsatt kognisjon, nedsatt taleevne eller nedsatt bevegelse eller styrke.
Prinsipp 4: Robust			3.3.3 Forslag ved feil	Ja	
			3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)	Ja	
	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompenserende teknologi.			
			4.1.1 Parsing (oppdeling)	Ikke sjekket	Må sjekkes i koden
			4.1.2 Navn, rolle, verdi 4.1.3 Statusbeskjeder	Nei	Det finnes elementer som ikke innfrir kravet. Dette påvirker personer som er blinde, har nedsatt syn, nedsatt bevegelse eller nedsatt styrke, og personer som bruker ulike typer hjelpemiddelteknologi (skjermleser, skjermforstørrelse og programvare for talegjenkjenning). Delvis løst; kravet for statusbeskjeder for feilmeldinger er løst, men statusbeskjeder for en handling og ventetilstand innfrir ikke kravet. Dette påvirker personer som er blinde, har nedsatt syn eller nedsatt kognisjon.
				Nei	