

## WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengelighetserklæring (for BiblioFil)

| Retningslinje                   | Beskrivelse av retningslinje           | Sukesskriterium  | Følges kavet?   | Svaret som skal avgis  |
|---------------------------------|--|--|---|--|
| Prinsipp 1:<br>Mulig å oppfatte | 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, blindeskritt, tale, symboler eller enklere språk. | <a href="#">1.1.1 Ikke-tekstlig innhold</a>   | Ja   |
|                                 | 1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)  | Gi alternativer til tidsbaserte medier.  | <a href="#">1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnsplitt)</a>                           | Vi har ikke denne typen innhold  |
|                                 |  |  | <a href="#">1.2.2 Teksting (forhåndsinnsplitt)</a>                                    | Vi har ikke denne typen innhold  |
|                                 | 1.3 Mulig å tilpasse                   | Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.   | <a href="#">1.3.1 Informasjon og relasjoner</a>                                       | ARIA-tagger og/eller semantiske tagger blir brukt ekstensivt og konsekvent for å markere regioner og elementers roller og funksjoner.  |
|                                 |  |  | <a href="#">1.3.2 Meningsfylt rekkefølge</a>  | Elementer er organisert i henhold til hierarki, logisk mening og hensiktmessig flyt.   |
|                                 |  |  | <a href="#">1.3.3 Sensoriske egenskaper</a>   | Ingen elementer presenteres på en måte som er avhengige av form, størrelse, visuell plassering, orientering, eller lyd for å kunne bli forstått.   |
|                                 |  |  | <a href="#">1.3.4 Visningsretning</a>   | Grensesnitt er responsive, og er ikke avhengige av en bestemt skjermstørrelse eller -orientering for å kunne fungere.  |
|                                 |  |  | <a href="#">1.3.5 Identifiser formål med inndata</a>                                  | Skjemaelementer er kodet med inndataformål ved hjelp av blant annet type- og autocomplete-tagger.  |
|                                 | 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.  | <a href="#">1.4.1 Bruk av farge</a>   | Informasjon/status vist gjennom fargebruk vises også på andre måter, som ekstra tekst og/eller ekstra visuelle indikatorer.  |
|                                 |  |  | <a href="#">1.4.2. Styring av lyd</a>   | Vi har ikke denne typen innhold  |
| Prinsipp 2:<br>Mulig å betjene  |  |  | <a href="#">1.4.3 Kontrast (minimum)</a>  | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">1.4.4 Endring av tekststørrelse</a>                                       | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">1.4.5 Bilder av tekst</a>   | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">1.4.10 Dynamisk tilpasning (Reflow)</a>                                   | Løsningen er responsiv og fungerer både med store og små skjermer. Innhold kan endres til 400 prosent størrelse ved 1280 piksler bredde, uten tap av informasjon eller funksjonalitet.   |
|                                 |  |  | <a href="#">1.4.11 Kontrast for ikke-tekstlig innhold</a>                             | Ikke-tekstlig innhold, i alle tilstander, har et kontrastforhold på minst 3:1 mot farge(r) som ligger ved siden av.  |
|                                 |  |  | <a href="#">1.4.12 Tekstavstand</a>   | Det er mulig å sette alle til følgende, uten at innhold eller funksjonalitet går tapt: <ul style="list-style-type: none"><li>• linjeavstand til minst 1,5 ganger skriftstørrelsen</li><li>• avstand etter avsnitt til minst 2 ganger skriftstørrelsen</li><li>• avstanden mellom bokstaver i blokker av tekst til minst 0,12 ganger skriftstørrelsen</li><li>• avstanden mellom ord til minst 0,16 ganger skriftstørrelsen</li></ul> |
|                                 |  |  | <a href="#">1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold ved tastaturfokus</a>           | Ved innhold som kommer til synne og forsvinner ved fokus/mouseover, er interaksjonen utformet slik at brukerne kan oppfatte og forkaste innholdet, uten at det forstyrrer brukeropplevelsen.   |
|                                 | 2.1 Tilgjengelig med tastatur          | Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig med tastatur.   | <a href="#">2.1.1 Tastatur</a>  | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">2.1.2 Ingen tastaturfelle</a>   | All funksjonalitet i innholdet kan betjenes via tastaturet.  |
|                                 |  |  | <a href="#">2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn</a>                             | Ja   |
| Prinsipp 3:<br>Forståelig       | 2.2 Nok tid                            | Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.   | <a href="#">2.2.1 Justerbar hastighet</a>   | Vi har ikke denne typen innhold  |
|                                 |  |  | <a href="#">2.2.2 Pause, stopp, skjul</a>   | Vi har ikke denne typen innhold  |
|                                 | 2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner | Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.  | <a href="#">2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt</a>                             | Ja   |
|                                 | 2.4 Navigerbar                         | Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor de befinner seg.  | <a href="#">2.4.1 Hoppe over blokker</a>  | I aktuelle visninger der det relevante innholdet ikke allerede befinner seg på toppen av siden, finnes det snarveier for å hoppe rett til innhold.   |
|                                 |  |  | <a href="#">2.4.2 Sidetitler</a>  | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">2.4.3 Fokusrekkefølge</a>   | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">2.4.4 Formål med lenke (i kontekst)</a>                                   | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">2.4.5 Flere måter</a>   | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">2.4.6 Overskrifter og ledetekster</a>                                     | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">2.4.7 Synlig fokus</a>  | Alle lenkers mål og funksjon fremgår tydelig av lenketeksten.<br>Det finnes flere måter å navigere på.<br>Ledetekster og overskrifter er beskrivende.<br>Alt innhold får synlig fokus når en navigerer med tastatur.   |
| Prinsipp 4:<br>Robust           | 2.5 Inndatametoder                     | Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.   | <a href="#">2.5.1 Pekerbevegelse</a>  | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">2.5.2 Pekeravbrytelse</a>   | Innhold på nettsiden kan brukes med enkel pekerinput.<br>Uheldige og feilaktige input via mus eller beröringsskjerm kan forhindres: funksjonalitet blir ikke utløst eller startet ved mousedown/touchstart, og avbrutt input utløser eller starter ikke hendeler.  |
|                                 |  |  | <a href="#">2.5.3 Ledetekst i navn</a>  | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">2.5.4 Bevegelsesaktivivering</a>  | Synlige og kodede ledetekster sammenfaller.<br>Vi har ikke denne typen innhold   |
|                                 | 3.1 Leselig                            | Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.  | <a href="#">3.1.1 Språk på siden</a>  | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">3.1.2 Språk på deler av innhold</a>                                       | Der hvor teksts språk er kjent, markeres det i html-koden når den er på et annet språk enn resten av sida.   |
|                                 | 3.2 Forutsigbar                        | Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.  | <a href="#">3.2.1 Fokus</a>   | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">3.2.2 Inndata</a>   | Når en komponent kommer i fokus medfører dette ikke automatisk betydelige endringer i siden.   |
|                                 |  |  | <a href="#">3.2.3 Konsekvent navigering</a>   | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">3.2.4 Konsekvent identifikasjon</a>                                       | Endring av verdien til et skjemafelt medfører ikke automatisk endring av kontekst.<br>Delvis. Navigasjonslenker som gjentas på flere sider har en konsekvent rekkefølge, men BiblioFil bruker som del av nettsiden til mange bibliotek, og det kan være forskjell mellom hvordan tilsvarende lenker blir vist/sortert i BiblioFil og på resten av bibliotekets hjemmeside.   |
| Prinsipp 4:<br>Robust           | 3.3 Inndatahjelp                       | Hjelp brukere med å unngå feil og å rette opp feil.  | <a href="#">3.3.1 Identifikasjon av feil</a>  | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">3.3.2 Ledetekster eller instruksjoner</a>                                 | Ved feil som oppdages automatisk, viser løsningen hvor feilen har oppstått og gir en tekstbeskrivelse av feilen.   |
|                                 |  |  | <a href="#">3.3.3 Forslag ved feil</a>  | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil, økonomiske feil, datafeil)</a> | Det vises ledetekster eller instruksjoner ved skjemaelementer som må fylles ut.<br>For eksempel stavekontroll på tittelsøk og lengde på fødselsnummer.   |
|                                 |  |  | <a href="#">Vi har ikke denne typen innhold</a>                                       |  |
| Prinsipp 4:<br>Robust           | 4.1 Kompatibel                         | Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert kompensering teknologi.   | <a href="#">4.1.1 Parsing (oppdeling)</a>   | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">4.1.2 Navn, rolle, verdi</a>  | Ja   |
|                                 |  |  | <a href="#">4.1.3 Statusbeskjeder</a>   | I den grad det benyttes egne grensesnittskomponenter, har disse navn og rolle bestemt i koden.<br>Brukeren får statusbeskjeder om viktige endringer på nettsiden uten at det gir kontekstendring. I tilfeller der nytt innhold blir lagt til på siden, blir det ikke gitt en kontekstendring som forstyrre det videre arbeidet.  |