

Tillhör	Id	Namn	FN 301.549	Koppling till WCAG 2.1	Påverkar roller	Granskning
Generellt	GE90	Sidor och funktioner beskrivs konsekvent i länkar, hänvisningar och rubriker	9.3.2.4	3.2.4 (AA)	Utvecklare, Redaktör, Pedagogik,	Ok
Html & css	HC10	Använd tekniker som går att använda på ett tillgängligt sätt	9.4.1.1	4.1.1 (A)	Utvecklare, Systemägare, Teknik, Demo,	Kan ej bedöma
Html & css	HC20	Tekniker används på ett tillgängligt sätt	9.4.1.1, 9.4.1.1, 9.4.1.2	4.1.1 (A), 4.1.2 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Html & css	HC30	Html-koden innehåller inga allvarliga fel	9.4.1.1	4.1.1 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Html & css	HC80	Innehållets läsordning är logisk	9.1.3.2	1.3.2 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Gränssnittets flexibilitet	RD10	Gränssnittet fungerar väl i olika skärmbredder	9.1.4.10	1.4.8 (AAA), 1.4.10 (AA)	Utvecklare, Formgivare, UX, Pedagogik,	Ok
Gränssnittets flexibilitet	RD30	Gränssnittet ska kunna visas och användas utan att användaren behöver skrolla i mer än en riktning	9.1.4.10	1.4.10 (AA)	Utvecklare, Formgivare, UX, Teknik, Demo,	Ok
Gränssnittets flexibilitet	RD40	Webbplatsen är fullt användbar och läsbar vid förstoring upp till och med 200 procent	9.1.4.4	1.4.4 (AA), 1.4.8 (AAA)	Utvecklare, Teknik,	Ok
Gränssnittets flexibilitet	RD60	Användarna kan nå all information och använda alla funktioner oberoende av skärmorientering	9.1.3.4	1.3.4 (AA)	Utvecklare, Formgivare, UX, Teknik,	Ok
Navigation & länkar	NL20	Gränssnittet kan styras med enbart tangentbordet både på mobil och stor skärm	9.2.1.1, 9.2.1.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2	2.1.1 (A), 2.1.2 (A), 2.1.3 (AAA), 3.2.1 (A), 3.2.2 (A)	Utvecklare, Teknik,	Nej
Navigation & länkar	NL30	Tangentbordsnavigationen följer en logisk ordning	9.2.4.3	2.4.3 (A)	Utvecklare, UX, Teknik,	Ok
Navigation & länkar	NL40	Fokus visas visuellt tydligt när användaren navigerar med tangentbordet	9.2.4.7	2.4.7 (AA)	Utvecklare, Formgivare, Pedagogik,	Kan ej bedöma
Navigation & länkar	NL50	Det finns genvägar för att underlätta navigering med tangentbord	9.2.4.1	2.4.1 (A)	Utvecklare, Formgivare, UX, Teknik,	Ok
Navigation & länkar	NL70	Snabbkommandon aktiveras inte bara med alfanumeriska tangenter	9.2.1.4	2.1.4 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Navigation & länkar	NL90	Påbörjad klickhändelse ska kunna avbrytas eller ångras	9.2.5.2	2.5.2 (A)	Utvecklare, Teknik,	Ok
Navigation & länkar	NL100	Innehåll och funktioner ska kunna användas utan svåra gester	9.2.5.1	2.5.1 (A)	Utvecklare, Formgivare, UX, Pedagogik,	Kan ej bedöma
Navigation & länkar	NL110	Synliga beskrivningar av klickbara objekt beskrivs på liknande sätt genom uppmärkning i koden	9.2.5.3	2.5.3 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Navigation & länkar	NL120	Funktionalitet som aktiveras eller styrs genom rörelse kan inaktiveras och styras på andra sätt	9.2.5.4	2.5.4 (A)	Utvecklare, Formgivare, UX, Pedagogik,	Kan ej bedöma
Navigation & länkar	NL140	Markering av klickbara objekt och intilliggande färger ska ha en kontrast på minst 3,0:1	9.1.4.11	1.4.11 (AA)	Formgivare, Pedagogik,	Ok
Navigation & länkar	NL170	Länkgrupper och informationsområden är grupperade	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Formgivare, Teknik,	Kan ej bedöma
Navigation & länkar	NL190	Länkars mål framgår tydligt i sitt sammanhang	9.2.4.4	2.4.4 (A)	Utvecklare, UX, Redaktör, Pedagogik,	Kan ej bedöma
Navigation & länkar	NL360	När samma meny eller länksamling visas på olika sidor ska sorteringen vara konsekvent om det inte skulle uppfattas som ologiskt av användarna	9.3.2.3	3.2.3 (AA)	Utvecklare, UX, Redaktör, Pedagogik,	Ok
Färger & presentation	CP10	Texters förgrunds- och bakgrunds färger ger tillsammans tillräckliga kontraster	9.1.4.3	1.4.3 (AA), 1.4.6 (AAA)	Formgivare, Redaktör, Pedagogik,	Ok
Färger & presentation	CP20	Grafiska objekt som förmedlar information, och texter som förekommer i bilder, illustrationer och filmer har tillräckliga kontraster	9.1.4.11	1.4.11 (AA)	Formgivare, Redaktör, Pedagogik,	Ej godk. Seat plan(pdf)
Färger & presentation	CP50	All information går att nå när användaren ställt in större avstånd mellan bokstäver, ord, rader eller stycken	9.1.4.12	1.4.12 (AA)	Utvecklare, Formgivare, Teknik,	Kan ej bedöma
Färger & presentation	CP60	Webbplatsen presenteras utan störande skärmmimmar och utan rörliga och blinkande element som ej går att stänga av	9.2.2.2, 9.2.3.1	2.2.2 (A), 2.3.1 (A), 2.3.2 (AAA)	Formgivare, UX, Redaktör, Systemägare, Teknik,	Kan ej bedöma
Färger & presentation	CP70	Sidorna har unika och relevanta sidtitlar	9.2.4.2	2.4.2 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Färger & presentation	CP110	Sidans huvudsakliga språk är angivet i koden	9.3.1.1	3.1.1 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Färger & presentation	CP120	Språk som avviker från sidans huvudsakliga språk är angivet i koden	9.3.1.2	3.1.2 (AA)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Struktur & formatering	ST20	Områdesrubriker beskriver områdets funktion tydligt och kortfattat	9.2.4.6	2.4.6 (AA)	Redaktör, Innehåll,	Ok
Struktur & formatering	ST40	Innehållsrubriker har täckning i texterna och lockar till läsning	9.2.4.6	2.4.6 (AA)	Redaktör, Innehåll,	Ok
Struktur & formatering	ST60	Text som visuellt fungerar som rubriker är också kodade som rubriker	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Struktur & formatering	ST80	Rubrikstrukturen inleds med en huvudrubrik och hoppar inte över nivåer	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Struktur & formatering	ST90	Rubrikstrukturen är logisk och återger innehålls hierarki	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Struktur & formatering	ST120	Listor är korrekt kodade och används på rätt sätt	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Struktur & formatering	ST180	Stycken är skapade med elementet p och används på rätt sätt	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Struktur & formatering	ST200	Citat är markerade med q eller blockquote	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Bilder	IM10	Text presenteras som text, inte som bilder av text	9.1.4.5	1.4.5 (AA), 1.4.9 (AAA)	Utvecklare, Formgivare, Redaktör, Teknik,	Ej godk. Seat plan(pdf)
Bilder	IM30	Likvärdiga textbeskrivningar finns för alla meningsbärande grafiska element på webbplatsen	9.1.1.1	1.1.1 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Ej godk. Seat plan(pdf)
Bilder	IM40	Alt-texten beskriver bilden eller bildens syfte	9.1.1.1	1.1.1 (A)	Redaktör, Innehåll,	Ok
Bilder	IM60	Klientbaserade bildkartor har textbeskrivningar för både länkar och bilder	9.1.1.1, 9.2.4.4	1.1.1 (A), 2.4.4 (A), 2.4.9 (AAA)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Bilder	IM70	Serverbaserade bildkartor används enbart när det ökar användarnytan och då erbjuds alternativa vägar att få fram motsvarande information på	9.1.1.1	1.1.1 (A)	Utvecklare, UX, Systemägare, Teknik,	Kan ej bedöma
Formulär	FS10	Formulärobjekt är kodade med korrekt formulärskod	9.1.3.1, 9.4.1.2	1.3.1 (A), 4.1.2 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Formulär	FS50	Det finns ledtexter och instruktioner som beskriver för användaren hur och vad denne ska fylla i formuläret	9.3.3.2	3.3.2 (A)	Utvecklare, Formgivare, UX, Pedagogik,	Engelska(?)
Formulär	FS60	Ledtexter är knutna till respektive formulärobjekt	9.1.3.1, 9.2.4.6, 9.3.3.2	1.3.1 (A), 2.4.6 (AA), 3.3.2 (A), 4.	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Formulär	FS70	Imatningsfält i formulär går att identifiera genom korrekt uppmärkning i attributet autocomplete	9.1.3.5	1.3.5 (AA)	Utvecklare, Redaktör, Teknik, Demo,	Kan ej bedöma
Formulär	FS80	Utökade beskrivningar av ett specifikt formulärobjekt är kopplade till detta formulärobjekt	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, UX, Teknik,	Kan ej bedöma
Formulär	FS100	Viktiga formulär ger användarna möjlighet att läsa en sammanställning av informationen som ska skickas innan de bekräftar och skickar formuläret	9.3.3.4	3.3.4 (AA)	Utvecklare, UX, Pedagogik,	Kan ej bedöma
Formulär	FS120	Knappars funktion framgår tydligt	9.1.1.1, 9.4.1.2	1.1.1 (A), 4.1.2 (A)	Utvecklare, UX, Teknik, Pedagogik,	Kan ej bedöma
Formulär	FS130	Delar i formulären är grupperade	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Formgivare, Teknik,	Kan ej bedöma
Formulär	FS140	När fel uppstår meddelas det tydligt för användaren	9.3.3.1	3.3.1 (A)	Formgivare, UX, Pedagogik,	Kan ej bedöma
Formulär	FS150	Felmeddelanden knyts till respektive formulärobjekt	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Formulär	FS170	Alla fel beskrivs med text	9.3.3.1	3.3.1 (A)	Utvecklare, Formgivare, Pedagogik,	Kan ej bedöma
Formulär	FS180	När det är möjligt ska det framgå hur felen kan åtgärdas	9.3.3.3	3.3.3 (AA)	Utvecklare, Pedagogik,	Kan ej bedöma
Tabeller	TB40	Tabelldata är kodad med korrekt tabellkod	9.4.1.2	4.1.2 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Tabeller	TB50	Överskrifter till tabeller är kodade med elementet caption	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Tabeller	TB60	Rad- och kolumnrubriker kodas med elementet th	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Tabeller	TB70	Attributet scope används för att ange riktning för samtliga rad- och kolumnrubriker	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Tabeller	TB100	Komplexa tabeller kompletteras med relevant kod	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Script & wai-aria	SW20	Använd wai-aria för att förmedla information som inte kan förmedlas med html och som ökar användarnytan	9.4.1.2	4.1.2 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Script & wai-aria	SW50	När nya element läggs in i sidan placeras de på rätt plats både visuellt och strukturellt	9.1.3.2, 9.2.4.3	1.3.2 (A), 2.4.3 (A)	Utvecklare, UX, Teknik,	Kan ej bedöma
Script & wai-aria	SW60	När nytt innehåll eller nya områden öppnas får användaren direkt fokus på detta	9.2.4.3	2.4.3 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Script & wai-aria	SW70	När status ändras informeras hjälpmedelsanvändare utan att fokusmarkeringen flyttas	9.4.1.3	4.1.3 (AA)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Script & wai-aria	SW80	Innehåll som visas när ett objekt får fokus är fullt användbart och näbart tills användaren flyttar fokus	9.1.4.13	1.4.13 (AA)	Utvecklare, Formgivare, UX, Teknik, Demo,	Kan ej bedöma
Script & wai-aria	SW90	När ett modalt fönster visas ska fokus stanna i modalen tills den är stängd	9.2.4.3	2.4.3 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Script & wai-aria	SW100	Använd aria-expanded för områden som kan fällas ut och ihop	9.4.1.2	4.1.2 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Automatiska händelser	AE20	Nya fönster och täckande lager öppnas inte utan att användaren valt att göra det	9.3.2.1, 9.3.2.2	3.2.1 (A), 3.2.2 (A), 3.2.5 (AAA)	Utvecklare, UX, Systemägare, Teknik, Demo,	Kan ej bedöma

Automatiska händelser	AE60	Om automatiska händelser eller tidsgränser används finns det en möjlighet att pausa eller förlänga tidsintervallet	9.2.2.1, 9.2.2.2	2.2.1 (A), 2.2.2 (A), 2.2.4 (AAA)	Utvecklare, UX, Teknik,	Kan ej bedöma
Automatiska händelser	AE80	Om ett område uppdateras utan att sidan laddas om ska detta vara uppmärkt med WAI-ARIA	9.4.1.2	4.1.2 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Ramar	FR20	Varje rams syfte är beskrivet i attributet title	9.4.1.2	4.1.2 (A)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Kan ej bedöma
Sökfunktioner	SF130	Det finns mer än ett sätt att hitta information	9.2.4.5	2.4.5 (AA)	UX, Systemägare, Pedagogik,	Kan ej bedöma
Dokument och andra medieformat	DM10	Bakgrunds ljud kan enkelt stängas av manuellt eller avslutas automatiskt inom 3 sekunder	9.1.4.2	1.4.2 (A)	Utvecklare, UX, Redaktör, Systemägare, Teknik,	Ok
Dokument och andra medieformat	DM20	Det finns en lämplig textbeskrivning av material i komplexa format i anslutning till materialet	9.1.1.1, 9.1.2.1	1.1.1 (A), 1.2.1 (A)	Utvecklare, Redaktör, Systemägare, Teknik,	Kan ej bedöma
Dokument och andra medieformat	DM30	Ljudinformation i förinspelad video och i ljudklipp återges genom textning	9.1.2.2	1.2.2 (A)	UX, Redaktör, Teknik,	Ok
Dokument och andra medieformat	DM40	Ljudinformation i livesändningar återges genom textning	9.1.2.4	1.2.4 (A), 1.2.9 (AAA)	Utvecklare, Redaktör, Teknik,	Ok
Dokument och andra medieformat	DM100	Visuell information i video förklaras med ljud	9.1.2.3, 9.1.2.5	1.2.3 (A), 1.2.5 (AA)	Redaktör, Systemägare, Teknik,	Ok
Dokument och andra medieformat	DM200	Det är tydligt för användarna var de kan hitta alternativ till information som ges på annat sätt än med text	9.1.1.1	1.1.1 (A)	UX, Redaktör, Pedagogik,	Ok
Hjälp och övergång till manuell service	MS40	Om en förklaring finns för hur en användare med hjälpmedel ska hantera en viss funktion bör förklaringen och funktionen vara sammankopplade	9.1.3.1	1.3.1 (A)	Utvecklare, Teknik,	Kan ej bedöma
Begriplighet	US10	Begripligheten är inte beroende av användarens förmåga att uppfatta olika färger	9.1.4.1	1.4.1 (A)	Utvecklare, Formgivare, Redaktör, Pedagogik,	Ej godk. Seat plan(pdf)
Begriplighet	US20	Begripligheten av instruktioner och hänvisningar är inte beroende av användarens förmåga att se och höra	9.1.3.3	1.3.3 (A)	Formgivare, UX, Redaktör, Pedagogik,	Kan ej bedöma