

Tillhör	Id	Namn	EN 301 549	Koppling till WCAG 2.1	VBAB
Generellt	GE90	Sidor och funktioner beskrivs konsekvent i länkar, hänvisningar och rubriker	9.3.2.4	3.2.4 (AA)	Ok
Html & css	HC10	Använd tekniker som går att använda på ett tillgängligt sätt	9.4.1.1	4.1.1 (A)	
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)	
Html & css	HC30	Html-koden innehåller inga allvarliga fel	9.4.1.1	4.1.1 (A)	
Html & css	HC80	Innehållets läsordning är logisk	9.1.3.2	1.3.2 (A)	
Gränssnittets flexibilitet	RD10	Gränssnittet fungerar väl i olika skärmbredder	9.1.4.10	1.4.8 (AAA), 1.4.10 (AA)	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)	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)	Ok
Gränssnittets flexibilitet	RD60	Användarna kan nå all information och använda alla funktioner oberoende av skärmorientering	9.1.3.4	1.3.4 (AA)	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)	
Navigation & länkar	NL30	Tangentbordsnavigationen följer en logisk ordning	9.2.4.3	2.4.3 (A)	Ok
Navigation & länkar	NL40	Fokus visas visuellt tydligt när användaren navigerar med tangentbordet	9.2.4.7	2.4.7 (AA)	
Navigation & länkar	NL50	Det finns genvägar för att underlätta navigering med tangentbord	9.2.4.1	2.4.1 (A)	Ok
Navigation & länkar	NL70	Snabbkommandon aktiveras inte bara med alfanumeriska tangenter	9.2.1.4	2.1.4 (A)	
Navigation & länkar	NL90	Påbörjad klickhändelse ska kunna avbrytas eller ångras	9.2.5.2	2.5.2 (A)	Ok
Navigation & länkar	NL100	Innehåll och funktioner ska kunna användas utan svåra gester	9.2.5.1	2.5.1 (A)	
Navigation & länkar	NL110	Synliga beskrivningar av klickbara objekt beskrivs på liknande sätt genom uppmärkning i koden	9.2.5.3	2.5.3 (A)	
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)	
Navigation & länkar	NL140	Markering av klickbara objekt och intelligande färger ska ha en kontrast på minst 3,0:1	9.1.4.11	1.4.11 (AA)	Ok
Navigation & länkar	NL170	Länkgrupper och informationsområden är grupperade	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
Navigation & länkar	NL190	Länkars mål framgår tydligt i sitt sammanhang	9.2.4.4	2.4.4 (A)	
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)	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)	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)	Områdeskartor ej OK
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)	
Färger & presentation	CP60	Webbplatsen presenteras utan störande skärmflimmer 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)	
Färger & presentation	CP70	Sidorna har unika och relevanta sidtitlar	9.2.4.2	2.4.2 (A)	
Färger & presentation	CP110	Sidans huvudsakliga språk är angivet i koden	9.3.1.1	3.1.1 (A)	
Färger & presentation	CP120	Språk som avviker från sidans huvudsakliga språk är angivet i koden	9.3.1.2	3.1.2 (AA)	
Struktur & formatering	ST20	Områdesrubriker beskriver områdets funktion tydligt och kortfattat	9.2.4.6	2.4.6 (AA)	Ok
Struktur & formatering	ST40	Innehållsrubriker har täckning i texterna och lockar till läsning	9.2.4.6	2.4.6 (AA)	Ok
Struktur & formatering	ST60	Text som visuellt fungerar som rubriker är också kodade som rubriker	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
Struktur & formatering	ST80	Rubrikstrukturen inleds med en huvudrubrik och hoppar inte över nivåer	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
Struktur & formatering	ST90	Rubrikstrukturen är logisk och återger innehållets hierarki	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
Struktur & formatering	ST120	Listor är korrekt kodade och används på rätt sätt	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
Struktur & formatering	ST180	Stycken är skapade med elementet p och används på rätt sätt	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
Struktur & formatering	ST200	Citat är markerade med q eller blockquote	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
Bilder	IM10	Text presenteras som text, inte som bilder av text	9.1.4.5	1.4.5 (AA), 1.4.9 (AAA)	Ok
Bilder	IM30	Likvärdiga textbeskrivningar finns för alla meningsbärande grafiska element på webbplatsen	9.1.1.1	1.1.1 (A)	Ok
Bilder	IM40	Alt-texten beskriver bilden eller bildens syfte	9.1.1.1	1.1.1 (A)	Områdeskartor ej 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)	Ok
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)	
Formulär	FS10	Formulärobject är kodade med korrekt formulärskod	9.1.3.1, 9.4.1.2	1.3.1 (A), 4.1.2 (A)	
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)	
Formulär	FS60	Ledtexter är knutna till respektive formulärobject	9.1.3.1, 9.2.4.6, 9.3.3.2, 9.4.1.2	1.3.1 (A), 2.4.6 (AA), 3.3.2 (A), 4.1.2 (A)	
Formulär	FS70	Inmatningsfält i formulär går att identifiera genom korrekt uppmärkning i attributet autocomplete	9.1.3.5	1.3.5 (AA)	
Formulär	FS80	Utökade beskrivningar av ett specifikt formulärobject är kopplade till detta formulärobject	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
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)	
Formulär	FS120	Knappars funktion framgår tydligt	9.1.1.1, 9.4.1.2	1.1.1 (A), 4.1.2 (A)	
Formulär	FS130	Delar i formulären är grupperade	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
Formulär	FS140	När fel uppstår meddelas det tydligt för användaren	9.3.3.1	3.3.1 (A)	
Formulär	FS150	Felmeddelanden knyts till respektive formulärobject	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
Formulär	FS170	Alla fel beskrivs med text	9.3.3.1	3.3.1 (A)	
Formulär	FS180	När det är möjligt ska det framgå hur felen kan åtgärdas	9.3.3.3	3.3.3 (AA)	
Tabeller	TB40	Tabelldata är kodad med korrekt tabellkod	9.4.1.2	4.1.2 (A)	
Tabeller	TB50	Överskrifter till tabeller är kodade med elementet caption	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
Tabeller	TB60	Rad- och kolumnrubriker kodas med elementet th	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
Tabeller	TB70	Attributet scope används för att ange riktning för samtliga rad- och kolumnrubriker	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
Tabeller	TB100	Komplexa tabeller kompletteras med relevant kod	9.1.3.1	1.3.1 (A)	
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)	
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)	
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)	
Script & wai-aria	SW70	När status ändras informeras hjälpmedelsanvändare utan att fokusmarkeringen flyttas	9.4.1.3	4.1.3 (AA)	
Script & wai-aria	SW80	Innehåll som visas när ett objekt får fokus är fullt användbart och nåbart tills användaren flyttar fokus	9.1.4.13	1.4.13 (AA)	
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)	
Script & wai-aria	SW100	Använd aria-expanded för områden som kan fällas ut och ihop	9.4.1.2	4.1.2 (A)	
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)	
Automatiska händelser	AE60	Om automatiska händelser eller tidsgränser används finns det en möjlighet att pausa eller förlänga tidsintervall	9.2.2.1, 9.2.2.2	2.2.1 (A), 2.2.2 (A), 2.2.4 (AAA), 3.2.5 (AAA)	
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)	
Ramar	FR20	Varje rams syfte är beskrivet i attributet title	9.4.1.2	4.1.2 (A)	
Sökfunktioner	SF130	Det finns mer än ett sätt att hitta information	9.2.4.5	2.4.5 (AA)	
Dokument och andra medieformat	DM10	Bakgrundsljud kan enkelt stängas av manuellt eller avslutas automatiskt inom 3 sekunder	9.1.4.2	1.4.2 (A)	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)	
Dokument och andra medieformat	DM30	Ljudinformation i förinspelad video och i ljudklipp återges genom textning	9.1.2.2	1.2.2 (A)	Ok
Dokument och andra medieformat	DM40	Ljudinformation i livesändningar återges genom textning	9.1.2.4	1.2.4 (A), 1.2.9 (AAA)	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)	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)	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)	
Begriplighet	US10	Begripligheten är inte beroende av användarens förmåga att uppfatta olika färger	9.1.4.1	1.4.1 (A)	Ok
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)	