

TILLGÄNGLIGHETS RAPPORT

FÖRENKLAD ÖVERVAKNING EN 301 549

REGION NORRBOTTEN (2021-1855)

<https://www.norrbotten.se>

Resultatsammanfattningen i denna rapport är en UPPSKATTNING av ett stickprovsurval. En manuell expertgranskning krävs ALLTID för att kontrollera överensstämmelsen med EN 301 549. Detta dokument är INTE en tillräcklig utvärdering av det slag som ska redovisas i tillgänglighetsredogörelsen.

INNEHÅLL

1.INTRODUKTION	1
2.URVAL AV SIDOR	2
3.RESULTAT PER KONTROLL	4
3.1.TABELL MED SAMMANFATTNING AV RESULTAT PER KONTROLL OCH SIDA.A	5
3.2.TABELL MED SAMMANFATTNING AV RESULTAT PER KONTROLL OCH SIDA.AA	7
4.RESULTAT: SIDA 1	9
4.1.BRISTER - NIVÅ A	10
4.2.BRISTER - NIVÅ AA	12
5.RESULTAT: SIDA 2	13
5.1.BRISTER - NIVÅ A	14

5.2.BRISTER - NIVÅ AA	16	
6.RESULTAT: SIDA 3		17
6.1.BRISTER - NIVÅ A	18	
6.2.BRISTER - NIVÅ AA	21	
7.RESULTAT: SIDA 4		22
7.1.BRISTER - NIVÅ A	23	
7.2.BRISTER - NIVÅ AA	25	
8.RESULTAT: SIDA 5		26
8.1.BRISTER - NIVÅ A	27	
8.2.BRISTER - NIVÅ AA	29	
9.RESULTAT: SIDA 6		30
9.1.BRISTER - NIVÅ A	31	
9. 2.BRISTER - NIVÅ AA	33	
10.RESULTAT: SIDA 7		34
10. 1.BRISTER - NIVÅ A	35	
10. 2.BRISTER - NIVÅ AA	37	
11.RESULTAT: SIDA 8		38
11. 1.BRISTER - NIVÅ A	39	
11. 2.BRISTER - NIVÅ AA	41	
12.RESULTAT: SIDA 9		42
12. 1.BRISTER - NIVÅ A	43	
12. 2.BRISTER - NIVÅ AA	45	
13.RESULTAT: SIDA 10		46
13. 1.BRISTER - NIVÅ A	47	
13. 2.BRISTER - NIVÅ AA	49	
14.RESULTAT: SIDA 11		50
14. 1.BRISTER - NIVÅ A	51	
14. 2.BRISTER - NIVÅ AA	53	
15.RESULTAT: SIDA 12		54
15. 1.BRISTER - NIVÅ A	55	

15.	2.BRISTER - NIVÅ AA	57	
16.RESULTAT: SIDA 13			58
16.	1.BRISTER - NIVÅ A	59	
16.	2.BRISTER - NIVÅ AA	61	
17.RESULTAT: SIDA 14			62
17.	1.BRISTER - NIVÅ A	63	
17.	2.BRISTER - NIVÅ AA	65	
18.RESULTAT: SIDA 15			66
18.	1.BRISTER - NIVÅ A	67	
18.	2.BRISTER - NIVÅ AA	69	
19.RESULTAT: SIDA 16			70
19.	1.BRISTER - NIVÅ A	71	
19.	2.BRISTER - NIVÅ AA	72	
20.RESULTAT: SIDA 17			73
20.	1.BRISTER - NIVÅ A	74	
20.	2.BRISTER - NIVÅ AA	75	
21.RESULTAT: SIDA 18			76
21.	1.BRISTER - NIVÅ A	77	
21.	2.BRISTER - NIVÅ AA	78	
22.RESULTAT: SIDA 19			79
22.	1.BRISTER - NIVÅ A	80	
22.	2.BRISTER - NIVÅ AA	81	
23.RESULTAT: SIDA 20			82
23.	1.BRISTER - NIVÅ A	83	
23.	2.BRISTER - NIVÅ AA	84	
24.RESULTAT: SIDA 21			85
24.	1.BRISTER - NIVÅ A	86	
24.	2.BRISTER - NIVÅ AA	87	
25.RESULTAT: SIDA 22			88
25.	1.BRISTER - NIVÅ A	89	

25.	2.BRISTER - NIVÅ AA	90	
26.RESULTAT: SIDA 23			91
26.	1.BRISTER - NIVÅ A	92	
26.	2.BRISTER - NIVÅ AA	93	
27.RESULTAT: SIDA 24			94
27.	1.BRISTER - NIVÅ A	95	
27.	2.BRISTER - NIVÅ AA	96	
28.RESULTAT: SIDA 25			97
28.	1.BRISTER - NIVÅ A	98	
28.	2.BRISTER - NIVÅ AA	99	
29.RESULTAT: SIDA 26			100
29.	1.BRISTER - NIVÅ A	101	
29.	2.BRISTER - NIVÅ AA	102	
30.RESULTAT: SIDA 27			103
30.	1.BRISTER - NIVÅ A	104	
30.	2.BRISTER - NIVÅ AA	105	
31.RESULTAT: SIDA 28			106
31.	1.BRISTER - NIVÅ A	107	
31.	2.BRISTER - NIVÅ AA	108	
32.RESULTAT: SIDA 29			109
32.	1.BRISTER - NIVÅ A	110	
32.	2.BRISTER - NIVÅ AA	111	
33.RESULTAT: SIDA 30			112
33.	1.BRISTER - NIVÅ A	113	
33.	2.BRISTER - NIVÅ AA	114	
34.RESULTAT: SIDA 31			115
34.	1.BRISTER - NIVÅ A	116	
34.	2.BRISTER - NIVÅ AA	117	
35.RESULTAT: SIDA 32			118
35.	1.BRISTER - NIVÅ A	119	
35.	2.BRISTER - NIVÅ AA	120	

36.RESULTAT: SIDA 33		121
36. 1.BRISTER - NIVÅ A	122	
36.2.BRISTER - NIVÅ AA		123

1. INTRODUKTION

Den 1 januari 2019 trädde [lagen \(2018:1937\) om tillgänglighet till digital offentlig service](#) i kraft för att genomföra [direktiv \(EU\) 2016/2102 om tillgänglighet avseende offentliga myndigheters webbplatser och mobila applikationer](#) i Sverige.

[Myndigheten för digital förvaltning \(DIGG\)](#) har ett uppdrag att övervaka digital offentlig service i Sverige.

EU-kommissionen har i [genomförandebeslut \(EU\) 2018/1524](#) fastställt två metoder för övervakning: en förenklad och en ingående.

Detta dokument beskriver en granskning som DIGG gjort genom förenklad övervakning som ger er möjlighet att uppskatta hur väl er webbplats uppfyller lagkraven.

2. URVAL AV SIDOR

Utifrån webbplatsens uppskattade komplexitet har följande sidor ingått i analysen.

Sida	URL
Sida 1	https://www.norrboten.se
Sida 2	https://www.norrboten.se/sv/Halsa-och-sjukvard/
Sida 3	https://www.norrboten.se/sv/Tandvard/
Sida 4	https://www.norrboten.se/sv/Kultur/
Sida 5	https://www.norrboten.se/sv/Jobb-och-utbildning/
Sida 6	https://www.norrboten.se/sv/Utveckling-och-tillvaxt/
Sida 7	https://www.norrboten.se/sv/Demokrati-och-insyn/
Sida 8	https://www.norrboten.se/sv/Om-Region-Norrboten/
Sida 9	https://www.norrboten.se/sv/A-O/
Sida 10	https://www.norrboten.se/Om-Region-Norrboten/Organisation/Om-cookies-pa-webbplatsen/
Sida 11	https://www.norrboten.se/sv/Om-Region-Norrboten/Other-languages/
Sida 12	https://www.norrboten.se/sv/Om-Region-Norrboten/Informationsmaterial/Teckenspraksfilmer/
Sida 13	https://www.norrboten.se/sv/Om-Region-Norrboten/Organisation/Anpassa-webbplatsen/
Sida 14	https://www.norrboten.se/sv/Om-Region-Norrboten/Press/
Sida 15	https://www.norrboten.se/sv/Om-Region-Norrboten/Organisation/Om-webbplatsen/Kontakt/
Sida 16	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=a
Sida 17	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=b
Sida 18	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=c
Sida 19	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=d
Sida 20	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=e
Sida 21	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=f
Sida 22	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=g
Sida 23	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=h
Sida 24	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=i
Sida 25	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=j

Sida 26	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=k
Sida 27	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=l
Sida 28	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=m
Sida 29	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=n
Sida 30	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=o
Sida 31	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=p
Sida 32	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=q
Sida 33	https://www.norrboten.se/sv/A-O/?letter=r

3. RESULTAT PER KONTROLL

Detta avsnitt visar värde och status för varje utförd kontroll och för varje granskad sida.

Sista raden i varje tabell visar dessutom den uppskattade överensstämmelsen på webbplatsnivå för varje kontroll.

Du får alltså en snabb visuell överblick över vilka sidor du behöver fokusera åtgärder för att förbättra resultatet (de med underkänt eller noll poäng).

En sida med värde "0" och status "godkänt" har mindre allvarliga tillgänglighetsproblem. Det betyder att det finns saker som behöver rättas, men de är inte så allvarliga att det blir ett underkännande. För att förbättra tillgängligheten bör du i första hand fokusera på att åtgärda de problem som orsakar "underkänt".

3.1. TABELL MED SAMMANFATTNING AV RESULTAT PER KONTROLL OCH SIDA.A

Sida	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
Sida 1	1 G	0 U	0 U	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0.5 G	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 2	1 G	0 U	0 U	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 3	0 U	0 U	0 U	- G	0 U	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 4	1 G	0 U	1 G	- G	0 U	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 5	1 G	0 U	1 G	- G	0 U	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 6	1 G	0 U	1 G	- G	0 U	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 7	1 G	0 U	1 G	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 8	0 U	0 U	0 U	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 9	1 G	0 U	0 U	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0.5 G	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 10	1 G	0 U	1 G	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 11	1 G	0 U	1 G	- G	0 U	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 12	1 G	0 U	1 G	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 13	1 G	0 U	0 U	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 14	1 G	0 U	1 G	1 G	0 U	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 15	1 G	0 U	1 G	- G	0 U	1 G	0 U	0 U	0 U	0 U	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 16	1 G	0 U	1 G	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0.5 G	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 17	1 G	0 U	1 G	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0.5 G	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 18	1 G	0 U	1 G	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0.5 G	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 19	1 G	0 U	1 G	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0.5 G	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 20	1 G	0 U	1 G	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0.5 G	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 21	1 G	0 U	1 G	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0.5 G	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 22	1 G	0 U	1 G	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0.5 G	1 G	0 U	1 G	1 G
Sida 23	1 G	0 U	1 G	- G	1 G	1 G	0 U	0 U	0 U	0.5 G	1 G	0 U	1 G	1 G

- 1.11 Sidtitel
- 1.12 Beskrivande länktexter
- 1.13 Oväntat beteende
- 1.14 Kompatibilitet

3.2. TABELL MED SAMMANFATTNING AV RESULTAT PER KONTROLL OCH SIDA.AA

Sida	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
Sida 1	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 2	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 3	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 4	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 5	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 6	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 7	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 8	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 9	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 10	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 11	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 12	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 13	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 14	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 15	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 16	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 17	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 18	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 19	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 20	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 21	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 22	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 23	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 24	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U

Sida 25	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 26	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 27	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 28	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 29	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 30	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 31	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 32	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Sida 33	1 G	1 G	1 G	1 G	0 U	0 U
Webbplats	HF	HF	HF	HF	IF	IF

Kontrollstatus per sida

-:Värde saknas

1:Värde 1

0:Värde 0

G:Status GODKÄNT

U:Status UNDERKÄNT

Webbplatsens följsamhet

HF:Helt förenlig

IF:Inte förenlig

IT:Inte tillämpligt

Kontroller

2.1 Språkändringar

2.2 Kontrast

2.3 Flimrande innehåll

2.4 Flera sätt att navigera

2.5 Enhetsoberoende

2.6 Konsekvent navigering

4. RESULTAT: SIDA 1

Sidtitel	Hem - Region Norrbotten
URL	https://www.norbotten.se
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	0	Underkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

4.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.2 Användning av rubriker

Problem Det finns flera rubriker i följd som har samma rubriknivå men inget innehåll mellan dem

1.3 Användning av listor

Problem Felaktigt konstruerad oordnad lista

Uppräkningar ska märkas upp med listelement i HTML-koden, inte bara presenteras visuellt. Listelement får inte användas för presentationseffekter. Oordnade listor märks upp med UL och består av LI-element.

Vissa listor saknar några av de nödvändiga elementen och måste kompletteras eller ersättas med en annan struktur.

1.3 Användning av listor

Problem Det finns tomma oordnade listor

Använd inte listor utan listelement.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält

I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem

Det finns länkar som bara består av en bild och bilden har ett tomt alt-attribut

Länktexten måste vara tillräckligt beskrivande för att bli begriplig även utan omkringliggande sammanhang.

En länkad bild ska ha ett textalternativ som beskriver länkens mål.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

4.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem
Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

5. RESULTAT: SIDA 2

Sidtitel	Vård & hälsa - Region Norrbotten
URL	https://www.norrboten.se/sv/Halsa-och-sjukvard/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	0	Underkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt

2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt
---------------------------	---	-----------

5.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.2 Användning av rubriker

Problem Det finns rubrikelement utan textinnehåll

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

Rubriker är till stor hjälp vid navigering och ska inte vara tomma.

1.2 Användning av rubriker

Problem Det finns flera rubriker i följd som har samma rubriknivå men inget innehåll mellan dem

1.3 Användning av listor

Problem Felaktigt konstruerad oordnad lista

Uppräkningar ska märkas upp med listelement i HTML-koden, inte bara presenteras visuellt. Listelement får inte användas för presentationseffekter. Oordnade listor märks upp med UL och består av LI-element.

Vissa listor saknar några av de nödvändiga elementen och måste kompletteras eller ersättas med en annan struktur.

1.3 Användning av listor

Problem Det finns tomma oordnade listor

Använd inte listor utan listelement.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otilgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Ledtexter och kontroller ska ha en explicit koppling

En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext

Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem

Simulering av alternativgrupper i SELECT-element

Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält

I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

5.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig

Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som outline:none) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

6. RESULTAT: SIDA 3

Sidtitel	Tandvård - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/Tandvard/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	0	Underkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	0	Underkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	0	Underkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Öväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt

2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt
---------------------------	---	-----------

6.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem För långa textalternativ

Textalternativ för bilder bör inte överstiga 150 tecken. I detta fall behövs en detaljerad beskrivning med hjälp av attributen longdesc eller aria-describedby.

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.2 Användning av rubriker

Problem Det finns rubrikelement utan textinnehåll

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

Rubriker är till stor hjälp vid navigering och ska inte vara tomma.

1.2 Användning av rubriker

Problem Det finns flera rubriker i följd som har samma rubriknivå men inget innehåll mellan dem

1.3 Användning av listor

Problem Felaktigt konstruerad ordnad lista

Uppräkningar ska märkas upp med listelement i HTML-koden, inte bara presenteras visuellt. Listelement får inte användas för presentationseffekter. Ordnade listor märks upp med UL och består av LI-element.

Vissa listor saknar några av de nödvändiga elementen och måste kompletteras eller ersättas med en annan struktur.

1.3 Användning av listor

Problem Det finns tomma ordnade listor

Använd inte listor utan listelement.

1.5 Strukturell gruppering

Varning

Missbruk av radbrytningar med BR-element i stället för strukturella element

Radbrytningar med BR ska bara användas där radbrytningen har semantisk betydelse, till exempel i en postadress. Annars ska lämpliga HTML-element för stycken, listor etc. användas.

1.7 Ange språk

Problem Webbssidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande

hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Ledtexter och kontroller ska ha en explicit koppling

En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext

Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem

Simulering av alternativgrupper i SELECT-element

Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

1.12 Beskrivande länktexter

- Problem** Det finns länktexter som är för långa, och därför inte särskilt signifikanta
- Länktexten ska vara begriplig när den läses utan omgivande sammanhang, och ska också vara kortfattad.
- Vissa länkar har för lång text, vilket gör dem svåra att läsa och förstå för vissa användare.

6.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig

Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som `outline:none`) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med `name="viewport"` som har ett värde som innehåller `user-scalable=no` eller `user-scalable=0`. Inte heller får `initial-scale` och `maximumscale` ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

7. RESULTAT: SIDA 4

Sidtitel	Kultur - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/Kultur/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	0	Underkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

7.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.5 Strukturell gruppering

Varning Missbruk av radbrytningar med BR-element i stället för strukturella element

Radbrytningar med BR ska bara användas där radbrytningen har semantisk betydelse, till exempel i en postadress. Annars ska lämpliga HTML-element för stycken, listor etc. användas.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommandationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem
Ledtexter och kontroller ska ha en explicit koppling

En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext

Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem
Simulering av alternativgrupper i SELECT-element

Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält

I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

7.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig

Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som `outline:none`) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med `name="viewport"` som har ett värde som innehåller `user-scalable=no` eller `user-scalable=0`. Inte heller får `initial-scale` och `maximumscale` ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

8. RESULTAT: SIDA 5

Sidtitel	Jobb & utbildning - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/Jobb-och-utbildning/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	0	Underkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

8.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.5 Strukturell gruppering

Varning Missbruk av radbrytningar med BR-element i stället för strukturella element

Radbrytningar med BR ska bara användas där radbrytningen har semantisk betydelse, till exempel i en postadress. Annars ska lämpliga HTML-element för stycken, listor etc. användas.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Ledtexter och kontroller ska ha en explicit koppling

En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext

Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem
Simulering av alternativgrupper i SELECT-element

Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält

I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

8.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig

Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som `outline:none`) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med `name="viewport"` som har ett värde som innehåller `user-scalable=no` eller `user-scalable=0`. Inte heller får `initial-scale` och `maximumscale` ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

9. RESULTAT: SIDA 6

Sidtitel	Utveckling & tillväxt - Region Norrbotten
URL	https://www.norrboten.se/sv/Utveckling-och-tillvaxt/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	0	Underkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

9.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.5 Strukturell gruppering

Problem Det finns P-element med mer än 150 tecken och 2 eller fler BR-element som felaktigt används för att simulera stycken

Textstycken i innehållet ska märkas upp med P-element, vart och ett för sig, inte flera stycken i samma element med BR emellan.

1.5 Strukturell gruppering

Varning Missbruk av radbrytningar med BR-element i stället för strukturella element

Radbrytningar med BR ska bara användas där radbrytningen har semantisk betydelse, till exempel i en postadress. Annars ska lämpliga HTML-element för stycken, listor etc. användas.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Ledtexter och kontroller ska ha en explicit koppling
En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext
Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem
Simulering av alternativgrupper i SELECT-element
Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

9.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig
Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som outline:none) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren
Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem
Det finns intilliggande länkar med samma mål
En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

10. RESULTAT: SIDA 7

Sidtitel	Demokrati & insyn - Region Norrbotten
URL	https://www.norrboten.se/sv/Demokrati-och-insyn/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Öväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt

2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt
---------------------------	---	-----------

10.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbssidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Ledtexter och kontroller ska ha en explicit koppling

En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext

Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem Simulering av alternativgrupper i SELECT-element

Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält

I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

10.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig

Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som `outline:none`) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med `name="viewport"` som har ett värde som innehåller `user-scalable=no` eller `user-scalable=0`. Inte heller får `initial-scale` och `maximumscale` ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

11. RESULTAT: SIDA 8

Sidtitel	Om Region Norrbotten - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/Om-Region-Norrbotten/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	0	Underkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	0	Underkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt

2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt
---------------------------	---	-----------

11.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem För långa textalternativ

Textalternativ för bilder bör inte överstiga 150 tecken. I detta fall behövs en detaljerad beskrivning med hjälp av attributen longdesc eller aria-describedby.

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.2 Användning av rubriker

Problem Det finns rubrikelement utan textinnehåll

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

Rubriker är till stor hjälp vid navigering och ska inte vara tomma.

1.2 Användning av rubriker

Problem Det finns flera rubriker i följd som har samma rubriknivå men inget innehåll mellan dem

1.3 Användning av listor

Problem Felaktigt konstruerad oordnad lista

Uppräkningar ska märkas upp med listelement i HTML-koden, inte bara presenteras visuellt. Listelement får inte användas för presentationseffekter. Oordnade listor märks upp med UL och består av LI-element.

Vissa listor saknar några av de nödvändiga elementen och måste kompletteras eller ersättas med en annan struktur.

1.3 Användning av listor

Problem Det finns tomma oordnade listor

Använd inte listor utan listelement.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser.

Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Ledtexter och kontroller ska ha en explicit koppling

En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext

Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem

Simulering av alternativgrupper i SELECT-element

Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält

I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

11.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig

Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som `outline:none`) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med `name="viewport"` som har ett värde som innehåller `user-scalable=no` eller `user-scalable=0`. Inte heller får `initial-scale` och `maximumscale` ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem
Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

12. RESULTAT: SIDA 9

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/A-O/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	0	Underkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt

2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt
---------------------------	---	-----------

12.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.2 Användning av rubriker

Problem Det finns flera rubriker i följd som har samma rubriknivå men inget innehåll mellan dem

1.3 Användning av listor

Problem Det finns tomma oordnade listor

Använd inte listor utan listelement.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält

I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

12.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem
Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

13. RESULTAT: SIDA 10

Sidtitel	Om cookies på webbplatsen - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/Om-Region-Norrbotten/Organisation/Om-cookies-pa-webbplatsen/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt

2.5 Enhetsberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

13.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otilgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Ledtexter och kontroller ska ha en explicit koppling

En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext

Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem Simulering av alternativgrupper i SELECT-element
Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

13.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig

Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som `outline:none`) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med `name="viewport"` som har ett värde som innehåller `user-scalable=no` eller `user-scalable=0`. Inte heller får `initial-scale` och `maximumscale` ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

14. RESULTAT: SIDA 11

Sidtitel	Andra språk/Other languages - Region Norrbotten
URL	https://www.norrboten.se/sv/Om-Region-Norrboten/Other-languages/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	0	Underkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt

2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt
---------------------------	---	-----------

14.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.5 Strukturell gruppering

Problem Det finns P-element med mer än 150 tecken och 2 eller fler BR-element som felaktigt används för att simulera stycken

Textstycken i innehållet ska märkas upp med P-element, vart och ett för sig, inte flera stycken i samma element med BR emellan.

1.5 Strukturell gruppering

Varning Missbruk av radbrytningar med BR-element i stället för strukturella element

Radbrytningar med BR ska bara användas där radbrytningen har semantisk betydelse, till exempel i en postadress. Annars ska lämpliga HTML-element för stycken, listor etc. användas.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Ledtexter och kontroller ska ha en explicit koppling
En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext
Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem
Simulering av alternativgrupper i SELECT-element
Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

14.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig
Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som outline:none) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren
Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem
Det finns intilliggande länkar med samma mål
En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

15. RESULTAT: SIDA 12

Sidtitel	Teckenspråksfilmer - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/Om-Region-Norrbotten/Informationsmaterial/Teckenspraksfilmer/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt

2.5 Enhetsberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

15.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otilgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Ledtexter och kontroller ska ha en explicit koppling

En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext

Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem Simulering av alternativgrupper i SELECT-element
Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

15.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig

Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som `outline:none`) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med `name="viewport"` som har ett värde som innehåller `user-scalable=no` eller `user-scalable=0`. Inte heller får `initial-scale` och `maximumscale` ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

16. RESULTAT: SIDA 13

Sidtitel	Anpassa webbplatsen - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/Om-Region-Norrbotten/Organisation/Anpassa-webbplatsen/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	0	Underkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt

2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt
---------------------------	---	-----------

16.1. BRISTER - NIVÅ A

- Problem** Det saknas vissa rubriknivåer
- Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.
- Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.3 Användning av listor

Varning

Simulering av ordnade listor med oordnade listor och numrering

Ordnade listor ska märkas upp med det semantiskt korrekta elementet OL, inte som en oordnad lista (UL) med siffror angivna i texten.

1.7 Ange språk

- Problem** Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

- Problem** Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

- Problem** Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

- Problem** Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem

Ledtexter och kontroller ska ha en explicit koppling

En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext
Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem
Simulering av alternativgrupper i SELECT-element
Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

16.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig

Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som `outline:none`) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med `name="viewport"` som har ett värde som innehåller `user-scalable=no` eller `user-scalable=0`. Inte heller får `initial-scale` och `maximumscale` ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

17. RESULTAT: SIDA 14

Sidtitel	Press - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/Om-Region-Norrbotten/Press/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	1	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	0	Underkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt

2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt
---------------------------	---	-----------

17.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.5 Strukturell gruppering

Varning Missbruk av radbrytningar med BR-element i stället för strukturella element

Radbrytningar med BR ska bara användas där radbrytningen har semantisk betydelse, till exempel i en postadress. Annars ska lämpliga HTML-element för stycken, listor etc. användas.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext

Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem Simulering av alternativgrupper i SELECT-element
Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

17.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig

Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som `outline:none`) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med `name="viewport"` som har ett värde som innehåller `user-scalable=no` eller `user-scalable=0`. Inte heller får `initial-scale` och `maximumscale` ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

18. RESULTAT: SIDA 15

Sidtitel	Kontakt - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/Om-Region-Norrbotten/Organisation/Om-webbplatsen/Kontakt/
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	0	Underkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0	Underkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Öväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt

2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt
---------------------------	---	-----------

18.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.5 Strukturell gruppering

Problem Det finns P-element med mer än 150 tecken och 2 eller fler BR-element som felaktigt används för att simulera stycken

Textstycken i innehållet ska märkas upp med P-element, vart och ett för sig, inte flera stycken i samma element med BR emellan.

1.5 Strukturell gruppering

Varning Missbruk av radbrytningar med BR-element i stället för strukturella element

Radbrytningar med BR ska bara användas där radbrytningen har semantisk betydelse, till exempel i en postadress. Annars ska lämpliga HTML-element för stycken, listor etc. användas.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Ledtexter och kontroller ska ha en explicit koppling
En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett SELECT-element saknar kopplad ledtext
Listfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som SELECT-elementets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Problem
Simulering av alternativgrupper i SELECT-element
Grupper av alternativ i SELECT-element ska märkas upp med OPTGROUP och label-attribut, inte med falska OPTION-element.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

18.2. BRISTER - NIVÅ AA

Problem Indikeringen av tangentbordsfokus är inte synlig
Fokusindikeringen måste vara synlig så att användare som använder en grafisk webbläsare tillsammans med ett tangentbord eller liknande enhet (till exempel personer med motorisk funktionsnedsättning) kan se var fokus är medan de tabbar igenom sidan. Respektera den inbyggda fokusindikeringen i webbläsaren (utan att dölja den med egenskaper som outline:none) och ändra den bara att förbättra synligheten, inte eliminera den.

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren
Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem
Det finns intilliggande länkar med samma mål
En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

19. RESULTAT: SIDA 16

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/A-O/?letter=a
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt
2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt

2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt
---------------------------	---	-----------

19.1. BRISTER - NIVÅ A

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält

I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

19.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter

med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

20. RESULTAT: SIDA 17

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norbotten.se/sv/A-O/?letter=b
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

20.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

20.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

21. RESULTAT: SIDA 18

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norbotten.se/sv/A-O/?letter=c
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

21.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

21.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

22. RESULTAT: SIDA 19

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/A-O/?letter=d
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

22.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

22.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

23. RESULTAT: SIDA 20

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norbotten.se/sv/A-O/?letter=e
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

23.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

23.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

24. RESULTAT: SIDA 21

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norbotten.se/sv/A-O/?letter=f
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

24.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

24.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

25. RESULTAT: SIDA 22

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norbotten.se/sv/A-O/?letter=g
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

25.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

25.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

26. RESULTAT: SIDA 23

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/A-O/?letter=h
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

26.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

26.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

27. RESULTAT: SIDA 24

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norbotten.se/sv/A-O/?letter=i
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

27.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

27.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

28. RESULTAT: SIDA 25

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norbotten.se/sv/A-O/?letter=j
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

28.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommandationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

28.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

29. RESULTAT: SIDA 26

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norbotten.se/sv/A-O/?letter=k
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

29.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

29.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

30. RESULTAT: SIDA 27

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/A-O/?letter=l
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

30.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

30.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

31. RESULTAT: SIDA 28

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/A-O/?letter=m
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

31.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

31.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

32. RESULTAT: SIDA 29

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/A-O/?letter=n
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

32.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

32.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

33. RESULTAT: SIDA 30

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norbotten.se/sv/A-O/?letter=o
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

33.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

33.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

34. RESULTAT: SIDA 31

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/A-O/?letter=p
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

34.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

34.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

35. RESULTAT: SIDA 32

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norbotten.se/sv/A-O/?letter=q
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	0	Underkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

35.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.3 Användning av listor

Problem Det finns tomma oordnade listor

Använd inte listor utan listelement.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält

I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

35.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intelligande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

36. RESULTAT: SIDA 33

Sidtitel	A-Ö - Region Norrbotten
URL	https://www.norrbotten.se/sv/A-O/?letter=r
Uppskattad följsamhet	Inte tillämpligt

Kontroller, nivå A

Kontroll	Värde	Resultat
1.1 Textalternativ	1	Godkänt
1.2 Användning av rubriker	0	Underkänt
1.3 Användning av listor	1	Godkänt
1.4 Datatabeller	Inte tillämpligt	Godkänt
1.5 Strukturell gruppering	1	Godkänt
1.6 Separera innehåll från presentation	1	Godkänt
1.7 Ange språk	0	Underkänt
1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript	0	Underkänt
1.9 Formulär och ledtexter	0	Underkänt
1.10 Relationer och struktur	0.5	Godkänt
1.11 Sidtitel	1	Godkänt
1.12 Beskrivande länktexter	0	Underkänt
1.13 Oväntat beteende	1	Godkänt
1.14 Kompatibilitet	1	Godkänt

Kontroller, nivå AA

Kontroll	Värde	Resultat
2.1 Språkändringar	1	Godkänt
2.2 Kontrast	1	Godkänt
2.3 Flimrande innehåll	1	Godkänt

2.4 Flera sätt att navigera	1	Godkänt
2.5 Enhetsoberoende	0	Underkänt
2.6 Konsekvent navigering	0	Underkänt

36.1. BRISTER - NIVÅ A

1.2 Användning av rubriker

Problem Det saknas vissa rubriknivåer

Rubriker (H1...H6) utgör en hierarkisk struktur som måste motsvara den logiska strukturen i innehållet.

Varje sida bör åtminstone ha en H1 och ingen rubriknivå får hoppas över.

1.7 Ange språk

Problem Webbsidans språk är inte angivet

Använd attributet lang för att ange vilket språk sidans innehåll har. Det gör att uppläsande hjälpmedel kan uttala orden korrekt, och hjälper också sökmotorer att indexera innehållet korrekt.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Det finns hantering av enhetsberoende händelser som inte kompletteras

Logiska händelser (på applikationsnivå) bör användas i stället för enhetsberoende händelser. Om du måste använda enhetsspecifika behöver du tillhandahålla redundanta interaktionsmekanismer, det vill säga ange kompletterande hanterare för samma händelse.

1.8 Tillgänglig navigering med JavaScript

Problem Otillgängliga användargränssnittskomponenter skapade med skript

När skript används för att lägga till funktioner och interaktion måste det göras på ett sätt som bevarar elementets tillgänglighet. Således måste de interaktionselement som ska användas i princip vara standardlänkar eller knappar. Om du lägger till funktionalitet genom skript till statiska element som bilder (IMG), celler eller tabellrader, SPAN, DIV etc. för att skapa anpassade interaktionskomponenter måste det göras på ett sådant sätt att de förblir tillgängliga med tangentbord och kompatibla med de hjälpmedel som tillämpar WAI-ARIArekommendationerna.

1.9 Formulär och ledtexter

Problem Minst ett INPUT-element saknar ledtext

Inmatningsfält ska ha kopplade ledtexter. En LABEL ska ha ett for-attribut med samma värde som fältets id-attribut.

1.10 Relationer och struktur

Varning Rubriker används för att gruppera formulärfält
I formulär bör fält grupperas i fältgrupper (FIELDSET) med en LEGEND som beskriver syftet.

1.12 Beskrivande länktexter

Problem Det finns länkar som inte har något textinnehåll

36.2. BRISTER - NIVÅ AA

2.5 Enhetsoberoende

Problem Det går inte att zooma sidan i webbläsaren

Det måste gå att förstora webbsidor i webbläsare med zoomfunktion, särskilt på mobila enheter med små skärmar. Använd inte META-element med name="viewport" som har ett värde som innehåller user-scalable=no eller user-scalable=0. Inte heller får initial-scale och maximumscale ha samma värde.

2.6 Konsekvent navigering

Problem

Det finns intilliggande länkar med samma mål

En ikon och en länktext bör inneslutas i samma länkelement, inte två olika.

Från: DIGG - Webbtillgänglighet [<mailto:webbtillganglighet@digg.se>]

Skickat: den 26 augusti 2021 12:27

Till: Funktionsbrevlåda Region Norrbotten <regionnorrboten@norrboten.se>

Ämne: Påpekande om bristande tillgänglighet på norrbotten.se (ärendenummer 2021-1855)

37. Påpekande om rättelse

Hej!

Myndigheten för digital förvaltning (DIGG) har granskat **norrboten.se** och konstaterat bristande tillgänglighet enligt lagen om tillgänglighet till digital offentlig service. I den bifogade rapporten finns de brister vi har hittat.

För att **norrboten.se** ska bli tillgänglig för fler måste ni åtgärda bristerna.

37.1. DIGG har gjort en förenklad övervakning

DIGG har ett uppdrag att granska 275 offentliga aktörers webbplatser genom förenklad övervakning den här övervakningsperioden. Förenklad övervakning innebär att ett automatiskt testverktyg analyserar ett antal sidor på webbplatsen. Er webbplats ingår i vårt slumpmässiga urval.

Automatiska verktyg kan bara hitta några få typer av brister på ett litet urval av sidor. Vi rekommenderar att ni gör en ingående tillgänglighetskontroll av webbplatsen, inklusive dokument, för att få en bättre bild av vad som behöver åtgärdas.

37.2. Vad behöver ni göra?

1. Gå igenom rapporten och åtgärda de brister som nämns i rapporten. Bristerna ska åtgärdas på **hela norrbotten.se** utan onödigt dröjsmål, inte bara på det slumpmässiga sidurvalet i rapporten.
2. Kontrollera att ni har en tillgänglighetsredogörelse som speglar webbplatsens aktuella tillgänglighet och att den åtminstone är lätt att hitta från webbplatsens startsida.
3. Ni behöver inte återkoppla till DIGG.

37.3. Uppföljning

DIGG följer inte upp förenklade granskningar. Det är dock möjligt att er webbplats i framtiden blir granskad igen, förenklat eller ingående, till följd av övervakning eller anmälningar från allmänheten.

37.4. Förklaring av rapportens innehåll

Rapporten genereras automatiskt av vårt testverktyg och innehåller följande avsnitt:

Avsnitt 1: Introduktion

I avsnitt 1 finns en kort bakgrund till DIGG:s uppdrag att övervaka offentliga aktörers digitala service.

Avsnitt 2: granskade sidor på er webbplats

I avsnitt 2 hittar ni de sidor som valts ut för granskning på er webbplats. Verktyget väljer slumpmässigt ut ett antal sidor att granska utöver webbplatsens startsida.

Avsnitt 3: godkända och underkända kontroller

I avsnitt 3 hittar ni en sammanfattning av godkända och underkända kontroller.

- Tabell 3.1 visar resultaten för kontroller på nivå A (kritiska)
- Tabell 3.2 visar resultaten på nivå AA (viktiga)

Röda tabellceller med "0 U" är underkända och signalerar brister som sannolikt behöver åtgärdas för att webbplatsen ska uppfylla kraven i lagen om tillgänglighet till digital offentlig service.

Avsnitt 4 och framåt: detaljerad information om resultat, per sida

Från avsnitt 4 och framåt finns detaljerade resultat, ett avsnitt för varje sida.

Även här är resultaten indelade i nivåerna A och AA. Kontroller med resultatet "Underkänt" behöver åtgärdas.

Varje brist har en klassificering (Problem, Varning eller Observation) som indikerar hur "säkert" verktyget är på att det faktiskt är en brist. "Problem" innebär att verktyget med stor säkerhet kan avgöra att det rör sig om en faktisk brist. Varningar och observationer innebär att ni behöver kontrollera manuellt om det faktiskt rör sig om en brist.

För de flesta webbplatser är det ungefär samma brister på de flesta sidorna, men sidor som på något sätt avviker från standardsidor kan ni behöva titta extra noga på. Tabellerna i avsnitt 3 kan vara till hjälp för att se vilka sidor som eventuellt skiljer sig från de övriga.

37.5. Frågor?

Om ni har frågor eller funderingar om rapporten är ni välkomna att kontakta oss på webbtillganglighet@digg.se. Ange alltid ärendenumret i ämnesraden när ni kontaktar oss i ett tillsynsärende.

37.6. Varför har DIGG granskat er webbplats?

Digital tillgänglighet innebär att ingen ska hindras från att få tillgång till digital offentlig service. Vi på DIGG ansvarar för att lagen om tillgänglighet till digital offentlig service får genomslag. Detta gör vi bland annat genom att kontrollera att offentliga aktörers webbplatser uppfyller lagens krav på tillgänglighet. Varje år utför DIGG både förenklad och ingående övervakning av ett stort antal digitala offentliga tjänster.

37.7. Om lagen

På vår webbplats (digg.se) finns mer information om lagen och DIGG:s arbete med digital tillgänglighet.

37.8. Lagstöd

Lagen (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service

Med vänlig hälsning

Team Digital inkludering

Tjänster och infrastruktur

DIGG – Myndigheten för digital förvaltning

Box 14, S-851 02 Sundsvall

Storgatan 37, Sundsvall

0771-11 44 00

www.digg.se

[Så här behandlar vi dina personuppgifter](#)

37.9.