

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>2.08.064</u>	AMD	<u>20</u>	1	<u>9.94A.030</u>	AMD	<u>124</u>	1
<u>2.14</u>	ADD	<u>189</u>	1	<u>9.94A.030</u>	AMD	<u>139</u>	4,5
<u>2.28.170</u>	AMD	<u>339</u>	106	<u>9.94A.411</u>	REMD	<u>73</u>	13
<u>2.36.150</u>	AMD	<u>372</u>	903	<u>9.94A.411</u>	REMD	<u>271</u>	1
<u>4.16.190</u>	AMD	<u>8</u>	303	<u>9.94A.500</u>	AMD	<u>339</u>	303
<u>4.16.350</u>	REEN	<u>8</u>	302	<u>9.94A.505</u>	REMD	<u>73</u>	6
<u>4.24</u>	ADD	<u>130</u>	3	<u>9.94A.515</u>	REMD	<u>73</u>	12
<u>4.24</u>	ADD	<u>158</u>	1	<u>9.94A.515</u>	REMD	<u>125</u>	5
<u>4.24.210</u>	REMD	<u>212</u>	6	<u>9.94A.515</u>	REMD	<u>128</u>	3
<u>4.24.260</u>	AMD	<u>8</u>	102	<u>9.94A.515</u>	REMD	<u>139</u>	2
<u>4.24.5501</u>	AMD	<u>137</u>	1	<u>9.94A.515</u>	REMD	<u>191</u>	2
<u>4.24.680</u>	AMD	<u>355</u>	2	<u>9.94A.515</u>	REMD	<u>228</u>	9
<u>4.24.700</u>	AMD	<u>355</u>	3	<u>9.94A.515</u>	REMD	<u>277</u>	6
<u>4.92.100</u>	AMD	<u>82</u>	1	<u>9.94A.525</u>	REMD	<u>73</u>	7
<u>4.92.110</u>	AMD	<u>82</u>	2	<u>9.94A.525</u>	REMD	<u>128</u>	6
<u>4.96.020</u>	AMD	<u>82</u>	3	<u>9.94A.533</u>	AMD	<u>123</u>	1
<u>5.44.130</u>	AMD	<u>198</u>	1	<u>9.94A.533</u>	AMD	<u>339</u>	301
<u>5.52.050</u>	AMD	<u>198</u>	2	<u>9.94A.545</u>	AMD	<u>128</u>	4
<u>5.60.060</u>	AMD	<u>30</u>	1	<u>9.94A.640</u>	AMD	<u>73</u>	8
<u>5.60.060</u>	AMD	<u>202</u>	1	<u>9.94A.650</u>	AMD	<u>73</u>	9
<u>5.60.060</u>	AMD	<u>259</u>	2	<u>9.94A.660</u>	AMD	<u>73</u>	10
<u>5.64.010</u>	AMD	<u>8</u>	101	<u>9.94A.660</u>	AMD	<u>339</u>	302
<u>6.32.250</u>	AMD	<u>360</u>	13	<u>9.94A.670</u>	REMD	<u>133</u>	1
<u>7</u>	ADD	<u>8</u>	305-313	<u>9.94A.690</u>	AMD	<u>73</u>	11
<u>7</u>	ADD	<u>138</u>	1-20	<u>9.94A.712</u>	AMD	<u>122</u>	4,5
<u>7.07.050</u>	AMD	<u>209</u>	1	<u>9.94A.712</u>	AMD	<u>124</u>	2,3
<u>7.60.025</u>	AMD	<u>52</u>	1	<u>9.94A.713</u>	AMD	<u>130</u>	1
<u>7.68.020</u>	AMD	<u>268</u>	1	<u>9.94A.715</u>	AMD	<u>128</u>	5
<u>7.70</u>	ADD	<u>8</u>	209,304	<u>9.94A.715</u>	AMD	<u>130</u>	2
			316	<u>9.94A.835</u>	AMD	<u>123</u>	2
<u>7.70.065</u>	AMD	<u>93</u>	1	<u>9.95.420</u>	AMD	<u>313</u>	2
<u>7.70.080</u>	AMD	<u>8</u>	315	<u>9A.04.080</u>	AMD	<u>132</u>	1
<u>7.70.100</u>	AMD	<u>8</u>	314	<u>9A.42.010</u>	AMD	<u>228</u>	1
<u>7.80.070</u>	AMD	<u>270</u>	5	<u>9A.42.020</u>	AMD	<u>228</u>	2
<u>7.80.160</u>	AMD	<u>270</u>	6	<u>9A.42.030</u>	AMD	<u>228</u>	3
<u>7.84.050</u>	AMD	<u>270</u>	7	<u>9A.42.035</u>	AMD	<u>228</u>	4
<u>9.26A</u>	ADD	<u>193</u>	1	<u>9A.42.037</u>	AMD	<u>228</u>	5
<u>9.45</u>	ADD	<u>291</u>	1	<u>9A.42.060</u>	AMD	<u>228</u>	6
<u>9.46.240</u>	AMD	<u>290</u>	2	<u>9A.42.070</u>	AMD	<u>228</u>	7
<u>9.68A.070</u>	AMD	<u>139</u>	3	<u>9A.42.080</u>	AMD	<u>228</u>	8
<u>9.68A.090</u>	REMD	<u>139</u>	1	<u>9A.44</u>	ADD	<u>125</u>	2-4
<u>9.73.090</u>	AMD	<u>38</u>	1	<u>9A.44</u>	AMD	<u>126</u>	4-6
<u>9.91</u>	ADD	<u>188</u>	1	<u>9A.44.130</u>	REMD	<u>126</u>	1
<u>9.94A</u>	ADD	<u>73</u>	4	<u>9A.44.130</u>	AMD	<u>126</u>	2
<u>9.94A</u>	ADD	<u>122</u>	1-3	<u>9A.44.130</u>	AMD	<u>127</u>	2
<u>9.94A.030</u>	AMD	<u>73</u>	5	<u>9A.44.130</u>	REMD	<u>128</u>	1
<u>9.94A.030</u>	AMD	<u>122</u>	6,7	<u>9A.44.130</u>	AMD	<u>128</u>	2

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>9A.44.130</u>	REMD	<u>129</u>	1	<u>15.36</u>	ADD	<u>157</u>	5-7
<u>9A.44.130</u>	AMD	<u>129</u>	2	<u>15.36.012</u>	AMD	<u>157</u>	2
<u>9A.46.060</u>	AMD	<u>138</u>	21	<u>15.36.111</u>	AMD	<u>157</u>	3
<u>9A.46.110</u>	AMD	<u>95</u>	3	<u>15.36.511</u>	AMD	<u>157</u>	4
<u>9A.56</u>	ADD	<u>277</u>	1-3	<u>15.53.9018</u>	AMD	<u>209</u>	2
<u>9A.56.010</u>	AMD	<u>277</u>	4	<u>15.80.450</u>	AMD	<u>358</u>	3
<u>9A.60</u>	ADD	<u>234</u>	2	<u>15.80.490</u>	AMD	<u>358</u>	4
<u>9A.82.010</u>	REMD	<u>193</u>	2	<u>16.36</u>	ADD	<u>155</u>	2
<u>9A.82.010</u>	REMD	<u>277</u>	5	<u>16.52.117</u>	AMD	<u>287</u>	1
<u>9A.88</u>	ADD	<u>250</u>	2	<u>16.52.205</u>	AMD	<u>191</u>	1
<u>10.14.130</u>	AMD	<u>138</u>	22	<u>16.57.160</u>	AMD	<u>156</u>	3
<u>10.31.100</u>	AMD	<u>138</u>	23	<u>16.57.220</u>	AMD	<u>156</u>	1
<u>10.77.020</u>	AMD	<u>109</u>	1	<u>16.58.130</u>	AMD	<u>156</u>	2
<u>10.93.020</u>	AMD	<u>284</u>	16	<u>16.68.020</u>	AMD	<u>155</u>	1
<u>11.11.020</u>	AMD	<u>203</u>	1	<u>16.68.020</u>	RECD	<u>155</u>	2
<u>11.11.040</u>	AMD	<u>203</u>	2	<u>18.16.280</u>	AMD	<u>162</u>	2
<u>11.24.020</u>	AMD	<u>360</u>	9	<u>18.20.020</u>	AMD	<u>242</u>	1
<u>11.62.005</u>	AMD	<u>360</u>	15	<u>18.20.290</u>	AMD	<u>64</u>	1
<u>11.62.010</u>	AMD	<u>360</u>	16	<u>18.20.390</u>	AMD	<u>209</u>	3
<u>11.95</u>	ADD	<u>360</u>	12	<u>18.27.060</u>	AMD	<u>185</u>	14
<u>11.95.070</u>	AMD	<u>360</u>	8	<u>18.27.240</u>	AMD	<u>270</u>	8
<u>11.96A</u>	ADD	<u>360</u>	11	<u>18.27.280</u>	REP	<u>270</u>	13
<u>11.96A.030</u>	AMD	<u>360</u>	10	<u>18.29.190</u>	AMD	<u>66</u>	1
<u>11.104A.040</u>	AMD	<u>360</u>	1	<u>18.29.200</u>	REP	<u>66</u>	2
<u>11.104A.050</u>	AMD	<u>360</u>	2	<u>18.35.020</u>	AMD	<u>263</u>	801
<u>11.108</u>	ADD	<u>360</u>	4	<u>18.35.195</u>	AMD	<u>263</u>	802
<u>11.108.010</u>	AMD	<u>360</u>	3	<u>18.53</u>	ADD	<u>232</u>	2
<u>11.108.025</u>	AMD	<u>360</u>	5	<u>18.53.010</u>	AMD	<u>232</u>	1
<u>11.108.060</u>	AMD	<u>360</u>	6	<u>18.57.174</u>	REP	<u>99</u>	10
<u>11.108.900</u>	AMD	<u>360</u>	7	<u>18.71.015</u>	AMD	<u>8</u>	103
<u>11.114.010</u>	AMD	<u>204</u>	1	<u>18.71.0193</u>	REP	<u>99</u>	10
<u>11.114.020</u>	AMD	<u>204</u>	2	<u>18.83.200</u>	AMD	<u>263</u>	803
<u>11.114.090</u>	AMD	<u>204</u>	3	<u>18.106.010</u>	AMD	<u>185</u>	1
<u>11.114.120</u>	AMD	<u>204</u>	4	<u>18.106.020</u>	AMD	<u>185</u>	11
<u>11.114.140</u>	AMD	<u>204</u>	5	<u>18.106.040</u>	AMD	<u>185</u>	2
<u>11.114.180</u>	AMD	<u>204</u>	6	<u>18.106.050</u>	AMD	<u>185</u>	3
<u>11.114.190</u>	AMD	<u>204</u>	7	<u>18.106.070</u>	AMD	<u>185</u>	10
<u>11.114.200</u>	AMD	<u>204</u>	8	<u>18.106.110</u>	AMD	<u>185</u>	4
<u>13.34</u>	ADD	<u>221</u>	2	<u>18.106.190</u>	AMD	<u>270</u>	9
<u>13.40</u>	ADD	<u>304</u>	2-4	<u>18.130</u>	ADD	<u>72</u>	1
			6	<u>18.130</u>	ADD	<u>99</u>	3,9
<u>13.40.0357</u>	AMD	<u>73</u>	14	<u>18.130.050</u>	AMD	<u>99</u>	4
<u>15</u>	ADD	<u>171</u>	2-7	<u>18.130.060</u>	AMD	<u>99</u>	1
			11,15	<u>18.130.070</u>	AMD	<u>99</u>	2
<u>15</u>	ADD	<u>330</u>	1-21	<u>18.130.080</u>	AMD	<u>99</u>	5
<u>15</u>	AMD	<u>371</u>	223	<u>18.130.160</u>	AMD	<u>8</u>	104
<u>15.04.200</u>	AMD	<u>330</u>	24	<u>18.130.160</u>	AMD	<u>99</u>	6

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>18.130.175</u>	AMD	<u>99</u>	7	<u>19.146.235</u>	AMD	<u>19</u>	16
<u>18.135</u>	ADD	<u>242</u>	2	<u>19.146.280</u>	AMD	<u>19</u>	17
<u>18.135.040</u>	AMD	<u>242</u>	3	<u>19.220.010</u>	AMD	<u>138</u>	24
<u>18.155.070</u>	AMD	<u>134</u>	1	<u>19.260.020</u>	AMD	<u>194</u>	1
<u>18.155.075</u>	AMD	<u>134</u>	2	<u>19.260.030</u>	AMD	<u>194</u>	2
<u>18.170.020</u>	AMD	<u>173</u>	1	<u>19.260.040</u>	AMD	<u>194</u>	3
<u>18.225.090</u>	AMD	<u>69</u>	1	<u>19.260.050</u>	AMD	<u>194</u>	4
<u>18.235.020</u>	AMD	<u>219</u>	13	<u>20.01.482</u>	AMD	<u>270</u>	10
<u>19</u>	ADD	<u>65</u>	1-5	<u>21.20.320</u>	AMD	<u>220</u>	1
<u>19</u>	ADD	<u>195</u>	1-6	<u>23B.06.400</u>	AMD	<u>52</u>	2
<u>19.28.041</u>	AMD	<u>185</u>	5	<u>23B.08.310</u>	AMD	<u>52</u>	3
<u>19.28.041</u>	AMD	<u>224</u>	1	<u>23B.12.010</u>	AMD	<u>52</u>	4
<u>19.28.051</u>	AMD	<u>185</u>	8	<u>23B.14</u>	ADD	<u>52</u>	10,11
<u>19.28.061</u>	AMD	<u>185</u>	9	<u>23B.14.010</u>	AMD	<u>52</u>	5
<u>19.28.131</u>	AMD	<u>185</u>	13	<u>23B.14.020</u>	AMD	<u>52</u>	6
<u>19.28.161</u>	AMD	<u>185</u>	6	<u>23B.14.030</u>	AMD	<u>52</u>	7
<u>19.28.161</u>	AMD	<u>224</u>	2	<u>23B.14.050</u>	AMD	<u>52</u>	8
<u>19.28.191</u>	REMD	<u>185</u>	7	<u>23B.14.060</u>	AMD	<u>52</u>	9
<u>19.28.211</u>	AMD	<u>185</u>	12	<u>23B.14.210</u>	AMD	<u>52</u>	12
<u>19.36.020</u>	AMD	<u>360</u>	14	<u>23B.14.220</u>	AMD	<u>52</u>	13
<u>19.94.175</u>	AMD	<u>358</u>	1,2	<u>23B.14.300</u>	AMD	<u>52</u>	14
<u>19.94.2582</u>	AMD	<u>358</u>	5	<u>23B.14.310</u>	AMD	<u>52</u>	15
<u>19.102.010</u>	REP	<u>65</u>	6	<u>23B.14.320</u>	AMD	<u>52</u>	16
<u>19.102.020</u>	REP	<u>65</u>	6	<u>23B.14.340</u>	AMD	<u>52</u>	17
<u>19.112</u>	ADD	<u>338</u>	2-4	<u>23B.14.400</u>	AMD	<u>52</u>	18
			7,9,11	<u>24</u>	ADD	<u>34</u>	1,2
			13,14	<u>25.15</u>	ADD	<u>325</u>	1
<u>19.112.010</u>	AMD	<u>338</u>	15	<u>25.15.030</u>	AMD	<u>48</u>	1
<u>19.112.020</u>	AMD	<u>338</u>	8	<u>25.15.270</u>	AMD	<u>48</u>	4
<u>19.112.060</u>	AMD	<u>338</u>	6	<u>26.21A.900</u>	AMD	<u>96</u>	1
<u>19.138</u>	ADD	<u>250</u>	3	<u>26.33.045</u>	AMD	<u>248</u>	1
<u>19.146</u>	ADD	<u>19</u>	18-22	<u>26.33.400</u>	AMD	<u>248</u>	4
<u>19.146.005</u>	AMD	<u>19</u>	1	<u>26.33.410</u>	REP	<u>248</u>	5
<u>19.146.010</u>	AMD	<u>19</u>	2	<u>26.44.020</u>	AMD	<u>339</u>	107,108
<u>19.146.020</u>	AMD	<u>19</u>	3	<u>26.50.110</u>	AMD	<u>138</u>	25
<u>19.146.0201</u>	AMD	<u>19</u>	4	<u>26.50.160</u>	REMD	<u>138</u>	26
<u>19.146.030</u>	AMD	<u>19</u>	5	<u>27.04.045</u>	AMD	<u>199</u>	2
<u>19.146.040</u>	AMD	<u>19</u>	6	<u>27.12.355</u>	AMD	<u>344</u>	18
<u>19.146.060</u>	AMD	<u>19</u>	7	<u>27.12.370</u>	AMD	<u>344</u>	19
<u>19.146.070</u>	AMD	<u>19</u>	8	<u>27.34.330</u>	REMD	<u>371</u>	231
<u>19.146.200</u>	AMD	<u>19</u>	9	<u>27.34.330</u>	AMD	<u>371</u>	232
<u>19.146.205</u>	AMD	<u>19</u>	10	<u>28A.150.230</u>	AMD	<u>263</u>	201
<u>19.146.210</u>	AMD	<u>19</u>	11	<u>28A.150.260</u>	AMD	<u>263</u>	322
<u>19.146.215</u>	AMD	<u>19</u>	12	<u>28A.150.300</u>	AMD	<u>263</u>	702
<u>19.146.220</u>	REMD	<u>19</u>	13	<u>28A.150.530</u>	AMD	<u>263</u>	326
<u>19.146.225</u>	AMD	<u>19</u>	14	<u>28A.155</u>	ADD	<u>68</u>	2
<u>19.146.228</u>	AMD	<u>19</u>	15	<u>28A.155</u>	ADD	<u>269</u>	1,2

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<a href="#">28A.155.060</a>	AMD	<a href="#">263</a>	915	<a href="#">28A.300.050</a>	AMD	<a href="#">263</a>	819
<a href="#">28A.155.070</a>	AMD	<a href="#">269</a>	3	<a href="#">28A.300.130</a>	AMD	<a href="#">116</a>	2
<a href="#">28A.160.100</a>	AMD	<a href="#">263</a>	907	<a href="#">28A.300.150</a>	AMD	<a href="#">263</a>	705
<a href="#">28A.160.210</a>	AMD	<a href="#">263</a>	906	<a href="#">28A.305.011</a>	AMD	<a href="#">263</a>	105
<a href="#">28A.205.010</a>	AMD	<a href="#">263</a>	408	<a href="#">28A.305.035</a>	AMD	<a href="#">263</a>	103
<a href="#">28A.205.040</a>	AMD	<a href="#">263</a>	412	<a href="#">28A.305.130</a>	AMD	<a href="#">263</a>	102
<a href="#">28A.205.070</a>	AMD	<a href="#">263</a>	409	<a href="#">28A.305.160</a>	AMD	<a href="#">263</a>	701
<a href="#">28A.210.070</a>	AMD	<a href="#">263</a>	908	<a href="#">28A.305.160</a>	RECD	<a href="#">263</a>	708
<a href="#">28A.210.120</a>	AMD	<a href="#">263</a>	909	<a href="#">28A.305.170</a>	AMD	<a href="#">263</a>	406
<a href="#">28A.210.160</a>	AMD	<a href="#">263</a>	910	<a href="#">28A.305.170</a>	RECD	<a href="#">263</a>	419
<a href="#">28A.210.320</a>	AMD	<a href="#">263</a>	911	<a href="#">28A.305.210</a>	AMD	<a href="#">263</a>	601
<a href="#">28A.215.010</a>	AMD	<a href="#">263</a>	410	<a href="#">28A.305.220</a>	AMD	<a href="#">115</a>	6
<a href="#">28A.215.020</a>	AMD	<a href="#">263</a>	411	<a href="#">28A.305.220</a>	AMD	<a href="#">263</a>	401
<a href="#">28A.215.100</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.305.220</a>	RECD	<a href="#">263</a>	418
<a href="#">28A.215.110</a>	AMD	<a href="#">265</a>	210	<a href="#">28A.310.030</a>	AMD	<a href="#">263</a>	603
<a href="#">28A.215.110</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.310.050</a>	AMD	<a href="#">263</a>	604
<a href="#">28A.215.120</a>	AMD	<a href="#">265</a>	211	<a href="#">28A.310.060</a>	AMD	<a href="#">263</a>	605
<a href="#">28A.215.120</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.310.080</a>	AMD	<a href="#">263</a>	602
<a href="#">28A.215.130</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.310.090</a>	AMD	<a href="#">263</a>	606
<a href="#">28A.215.140</a>	AMD	<a href="#">263</a>	413	<a href="#">28A.310.100</a>	AMD	<a href="#">263</a>	607
<a href="#">28A.215.140</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.310.140</a>	AMD	<a href="#">263</a>	608
<a href="#">28A.215.150</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.310.150</a>	AMD	<a href="#">263</a>	609
<a href="#">28A.215.160</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.310.200</a>	AMD	<a href="#">263</a>	610
<a href="#">28A.215.170</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.310.310</a>	AMD	<a href="#">263</a>	611
<a href="#">28A.215.180</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.315.015</a>	AMD	<a href="#">263</a>	504
<a href="#">28A.215.190</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.315.025</a>	AMD	<a href="#">263</a>	505
<a href="#">28A.215.200</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.315.055</a>	AMD	<a href="#">263</a>	506
<a href="#">28A.215.900</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.315.085</a>	AMD	<a href="#">263</a>	507
<a href="#">28A.215.904</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.315.125</a>	AMD	<a href="#">263</a>	508
<a href="#">28A.215.906</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.315.175</a>	AMD	<a href="#">263</a>	501
<a href="#">28A.215.908</a>	RECD	<a href="#">265</a>	601	<a href="#">28A.315.185</a>	AMD	<a href="#">263</a>	509
<a href="#">28A.225.160</a>	AMD	<a href="#">263</a>	703	<a href="#">28A.315.195</a>	AMD	<a href="#">263</a>	502
<a href="#">28A.225.280</a>	AMD	<a href="#">263</a>	903	<a href="#">28A.315.205</a>	AMD	<a href="#">263</a>	503
<a href="#">28A.225.330</a>	AMD	<a href="#">263</a>	805	<a href="#">28A.320.240</a>	AMD	<a href="#">263</a>	914
<a href="#">28A.230</a>	ADD	<a href="#">114</a>	2	<a href="#">28A.323.020</a>	AMD	<a href="#">263</a>	612
<a href="#">28A.230</a>	ADD	<a href="#">263</a>	418	<a href="#">28A.323.040</a>	AMD	<a href="#">263</a>	613
<a href="#">28A.230.020</a>	AMD	<a href="#">263</a>	414	<a href="#">28A.330.100</a>	REMD	<a href="#">263</a>	417
<a href="#">28A.230.040</a>	AMD	<a href="#">263</a>	415	<a href="#">28A.335</a>	ADD	<a href="#">35</a>	6
<a href="#">28A.230.050</a>	AMD	<a href="#">263</a>	416	<a href="#">28A.335.100</a>	AMD	<a href="#">263</a>	912
<a href="#">28A.230.090</a>	AMD	<a href="#">114</a>	3	<a href="#">28A.335.120</a>	AMD	<a href="#">263</a>	913
<a href="#">28A.230.095</a>	AMD	<a href="#">113</a>	2	<a href="#">28A.335.160</a>	AMD	<a href="#">263</a>	323
<a href="#">28A.230.100</a>	AMD	<a href="#">114</a>	4	<a href="#">28A.335.210</a>	AMD	<a href="#">263</a>	327
<a href="#">28A.230.100</a>	AMD	<a href="#">263</a>	402	<a href="#">28A.335.230</a>	AMD	<a href="#">263</a>	328
<a href="#">28A.230.130</a>	AMD	<a href="#">263</a>	407	<a href="#">28A.405</a>	ADD	<a href="#">234</a>	5
<a href="#">28A.230.170</a>	AMD	<a href="#">263</a>	403	<a href="#">28A.405</a>	ADD	<a href="#">263</a>	902
<a href="#">28A.300</a>	ADD	<a href="#">263</a>	419,704	<a href="#">28A.405.110</a>	AMD	<a href="#">263</a>	806
<a href="#">28A.300.040</a>	AMD	<a href="#">263</a>	104	<a href="#">28A.415.010</a>	AMD	<a href="#">263</a>	807

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<a href="#">28A.415.020</a>	AMD	<a href="#">263</a>	808	<a href="#">28A.525.182</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335
<a href="#">28A.415.024</a>	AMD	<a href="#">263</a>	809	<a href="#">28A.525.190</a>	AMD	<a href="#">263</a>	319
<a href="#">28A.415.025</a>	AMD	<a href="#">263</a>	810	<a href="#">28A.525.200</a>	AMD	<a href="#">263</a>	320
<a href="#">28A.415.105</a>	AMD	<a href="#">263</a>	811	<a href="#">28A.525.216</a>	AMD	<a href="#">263</a>	321
<a href="#">28A.415.125</a>	AMD	<a href="#">263</a>	812	<a href="#">28A.540.050</a>	AMD	<a href="#">263</a>	324
<a href="#">28A.415.130</a>	AMD	<a href="#">263</a>	813	<a href="#">28A.540.070</a>	AMD	<a href="#">263</a>	329
<a href="#">28A.415.145</a>	AMD	<a href="#">263</a>	814	<a href="#">28A.545</a>	ADD	<a href="#">263</a>	325
<a href="#">28A.500.030</a>	AMD	<a href="#">119</a>	1	<a href="#">28A.600</a>	ADD	<a href="#">117</a>	2
<a href="#">28A.500.030</a>	AMD	<a href="#">372</a>	904	<a href="#">28A.600</a>	ADD	<a href="#">263</a>	708,905
<a href="#">28A.505.140</a>	AMD	<a href="#">263</a>	202	<a href="#">28A.600.010</a>	AMD	<a href="#">263</a>	901
<a href="#">28A.525</a>	ADD	<a href="#">263</a>	308	<a href="#">28A.600.020</a>	AMD	<a href="#">263</a>	706
<a href="#">28A.525.020</a>	AMD	<a href="#">263</a>	301	<a href="#">28A.600.030</a>	AMD	<a href="#">263</a>	707
<a href="#">28A.525.030</a>	AMD	<a href="#">263</a>	302	<a href="#">28A.600.130</a>	AMD	<a href="#">263</a>	916
<a href="#">28A.525.050</a>	AMD	<a href="#">263</a>	303	<a href="#">28A.600.200</a>	AMD	<a href="#">263</a>	904
<a href="#">28A.525.055</a>	AMD	<a href="#">263</a>	304	<a href="#">28A.625.360</a>	AMD	<a href="#">263</a>	804
<a href="#">28A.525.070</a>	AMD	<a href="#">263</a>	305	<a href="#">28A.625.370</a>	AMD	<a href="#">263</a>	820
<a href="#">28A.525.080</a>	AMD	<a href="#">263</a>	306	<a href="#">28A.625.380</a>	AMD	<a href="#">263</a>	821
<a href="#">28A.525.090</a>	AMD	<a href="#">263</a>	307	<a href="#">28A.625.390</a>	AMD	<a href="#">263</a>	822
<a href="#">28A.525.120</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28A.630.400</a>	REMD	<a href="#">263</a>	815
<a href="#">28A.525.122</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28A.650.015</a>	AMD	<a href="#">263</a>	917
<a href="#">28A.525.124</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28A.655</a>	ADD	<a href="#">115</a>	1,5
<a href="#">28A.525.126</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28A.655.061</a>	AMD	<a href="#">115</a>	4
<a href="#">28A.525.128</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28A.655.200</a>	AMD	<a href="#">117</a>	4
<a href="#">28A.525.130</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28A.660.020</a>	AMD	<a href="#">263</a>	816
<a href="#">28A.525.132</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28A.660.040</a>	AMD	<a href="#">263</a>	817
<a href="#">28A.525.134</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28A.690.020</a>	AMD	<a href="#">263</a>	818
<a href="#">28A.525.140</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28B</a>	ADD	<a href="#">112</a>	1-4
<a href="#">28A.525.142</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28B.10</a>	ADD	<a href="#">81</a>	2
<a href="#">28A.525.144</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28B.10</a>	ADD	<a href="#">180</a>	1,2
<a href="#">28A.525.146</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28B.10.710</a>	AMD	<a href="#">263</a>	823
<a href="#">28A.525.148</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28B.15.067</a>	AMD	<a href="#">161</a>	6
<a href="#">28A.525.150</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28B.15.910</a>	AMD	<a href="#">229</a>	2
<a href="#">28A.525.152</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28B.20.100</a>	AMD	<a href="#">78</a>	1
<a href="#">28A.525.154</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28B.30.100</a>	AMD	<a href="#">78</a>	2
<a href="#">28A.525.156</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28B.35.100</a>	AMD	<a href="#">78</a>	3
<a href="#">28A.525.158</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28B.35.120</a>	AMD	<a href="#">263</a>	824
<a href="#">28A.525.160</a>	DECD	<a href="#">263</a>	335	<a href="#">28B.40.100</a>	AMD	<a href="#">78</a>	4
<a href="#">28A.525.162</a>	AMD	<a href="#">263</a>	309	<a href="#">28B.40.120</a>	AMD	<a href="#">263</a>	825
<a href="#">28A.525.164</a>	AMD	<a href="#">263</a>	310	<a href="#">28B.45.030</a>	AMD	<a href="#">166</a>	1
<a href="#">28A.525.166</a>	AMD	<a href="#">263</a>	311	<a href="#">28B.50</a>	ADD	<a href="#">112</a>	8
<a href="#">28A.525.168</a>	AMD	<a href="#">263</a>	312	<a href="#">28B.50</a>	ADD	<a href="#">234</a>	6
<a href="#">28A.525.170</a>	AMD	<a href="#">263</a>	313	<a href="#">28B.50</a>	ADD	<a href="#">308</a>	3
<a href="#">28A.525.172</a>	AMD	<a href="#">263</a>	314	<a href="#">28B.50.551</a>	AMD	<a href="#">243</a>	1
<a href="#">28A.525.174</a>	AMD	<a href="#">263</a>	315	<a href="#">28B.85</a>	ADD	<a href="#">234</a>	1
<a href="#">28A.525.176</a>	AMD	<a href="#">263</a>	316	<a href="#">28B.85.020</a>	AMD	<a href="#">234</a>	3
<a href="#">28A.525.178</a>	AMD	<a href="#">263</a>	317	<a href="#">28B.85.040</a>	AMD	<a href="#">234</a>	4
<a href="#">28A.525.180</a>	AMD	<a href="#">263</a>	318	<a href="#">28B.103.010</a>	AMD	<a href="#">71</a>	1

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>28B.103.020</u>	AMD	<u>71</u>	2	<u>29A.40.110</u>	AMD	<u>207</u>	4
<u>28C.04</u>	ADD	<u>115</u>	2	<u>29A.40.140</u>	AMD	<u>320</u>	8
<u>28C.04</u>	ADD	<u>161</u>	5	<u>29A.40.150</u>	AMD	<u>206</u>	7
<u>29A.04.157</u>	REP	<u>206</u>	9	<u>29A.44.220</u>	REP	<u>206</u>	9
<u>29A.04.158</u>	REP	<u>344</u>	40	<u>29A.46</u>	ADD	<u>207</u>	7
<u>29A.04.311</u>	AMD	<u>344</u>	1	<u>29A.46.020</u>	AMD	<u>207</u>	5
<u>29A.04.321</u>	AMD	<u>344</u>	2	<u>29A.46.110</u>	AMD	<u>207</u>	6
<u>29A.04.330</u>	AMD	<u>344</u>	3	<u>29A.46.140</u>	REP	<u>206</u>	9
<u>29A.04.530</u>	AMD	<u>206</u>	1	<u>29A.46.150</u>	REP	<u>206</u>	9
<u>29A.04.610</u>	REP	<u>206</u>	9	<u>29A.46.210</u>	REP	<u>206</u>	9
<u>29A.04.611</u>	AMD	<u>206</u>	2	<u>29A.46.220</u>	REP	<u>206</u>	9
<u>29A.04.611</u>	AMD	<u>207</u>	1	<u>29A.46.230</u>	REP	<u>206</u>	9
<u>29A.08</u>	ADD	<u>320</u>	1	<u>29A.46.240</u>	REP	<u>206</u>	9
<u>29A.08.010</u>	AMD	<u>320</u>	2	<u>29A.46.250</u>	REP	<u>206</u>	9
<u>29A.08.112</u>	AMD	<u>320</u>	3	<u>29A.48.050</u>	AMD	<u>206</u>	8
<u>29A.08.140</u>	AMD	<u>97</u>	1	<u>29A.52.011</u>	AMD	<u>344</u>	14
<u>29A.08.145</u>	AMD	<u>97</u>	2	<u>29A.56.030</u>	AMD	<u>344</u>	15
<u>29A.08.810</u>	AMD	<u>320</u>	4	<u>29A.60.165</u>	AMD	<u>208</u>	1
<u>29A.08.820</u>	AMD	<u>320</u>	5	<u>29A.60.165</u>	AMD	<u>209</u>	4
<u>29A.08.830</u>	REP	<u>320</u>	9	<u>29A.60.190</u>	REMD	<u>344</u>	16
<u>29A.08.840</u>	AMD	<u>320</u>	6	<u>29A.60.190</u>	AMD	<u>344</u>	17
<u>29A.08.850</u>	AMD	<u>320</u>	7	<u>29A.72.220</u>	REP	<u>206</u>	9
<u>29A.12.080</u>	AMD	<u>207</u>	2	<u>30.08</u>	ADD	<u>48</u>	2
<u>29A.12.101</u>	AMD	<u>207</u>	3	<u>31.24</u>	ADD	<u>87</u>	1,4,5,7
<u>29A.20.110</u>	REP	<u>206</u>	9				9,10
<u>29A.20.121</u>	AMD	<u>344</u>	4				21-27
<u>29A.20.130</u>	REP	<u>206</u>	9				31,32
<u>29A.20.200</u>	REP	<u>206</u>	9	<u>31.24.010</u>	AMD	<u>87</u>	2
<u>29A.24.040</u>	AMD	<u>344</u>	5	<u>31.24.020</u>	AMD	<u>87</u>	3
<u>29A.24.050</u>	AMD	<u>344</u>	6	<u>31.24.030</u>	AMD	<u>87</u>	6
<u>29A.24.070</u>	AMD	<u>263</u>	614	<u>31.24.040</u>	REP	<u>87</u>	33
<u>29A.24.091</u>	AMD	<u>206</u>	3	<u>31.24.050</u>	REP	<u>87</u>	33
<u>29A.24.101</u>	AMD	<u>206</u>	4	<u>31.24.060</u>	REP	<u>87</u>	33
<u>29A.24.111</u>	AMD	<u>206</u>	5	<u>31.24.070</u>	AMD	<u>87</u>	8
<u>29A.24.171</u>	AMD	<u>344</u>	7	<u>31.24.080</u>	AMD	<u>87</u>	11
<u>29A.24.181</u>	AMD	<u>344</u>	8	<u>31.24.090</u>	AMD	<u>87</u>	12
<u>29A.24.191</u>	AMD	<u>344</u>	9	<u>31.24.100</u>	AMD	<u>87</u>	13
<u>29A.24.200</u>	REP	<u>206</u>	9	<u>31.24.110</u>	AMD	<u>87</u>	14
<u>29A.24.211</u>	AMD	<u>344</u>	10	<u>31.24.120</u>	AMD	<u>87</u>	15
<u>29A.28.010</u>	REP	<u>206</u>	9	<u>31.24.130</u>	AMD	<u>87</u>	16
<u>29A.28.020</u>	REP	<u>206</u>	9	<u>31.24.140</u>	AMD	<u>87</u>	17
<u>29A.28.021</u>	AMD	<u>344</u>	11	<u>31.24.150</u>	AMD	<u>87</u>	18
<u>29A.28.041</u>	AMD	<u>344</u>	12	<u>31.24.170</u>	AMD	<u>87</u>	19
<u>29A.36.071</u>	AMD	<u>311</u>	9	<u>31.24.180</u>	REP	<u>87</u>	33
<u>29A.36.190</u>	REP	<u>206</u>	9	<u>31.24.190</u>	AMD	<u>87</u>	20
<u>29A.40.070</u>	AMD	<u>344</u>	13	<u>31.35</u>	ADD	<u>87</u>	28
<u>29A.40.110</u>	AMD	<u>206</u>	6	<u>31.40</u>	ADD	<u>87</u>	29

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>31.40.090</u>	AMD	<u>87</u>	30	<u>36.93.030</u>	AMD	<u>344</u>	28
<u>32.08</u>	ADD	<u>48</u>	3	<u>36.120</u>	ADD	<u>311</u>	7,29
<u>34.05.030</u>	AMD	<u>300</u>	4	<u>36.120.020</u>	AMD	<u>311</u>	4
<u>35.02.086</u>	AMD	<u>344</u>	20	<u>36.120.020</u>	AMD	<u>334</u>	13
<u>35.06.070</u>	AMD	<u>344</u>	21	<u>36.120.030</u>	AMD	<u>311</u>	5
<u>35.13.1821</u>	AMD	<u>344</u>	22	<u>36.120.040</u>	AMD	<u>311</u>	6
<u>35.13.480</u>	AMD	<u>344</u>	23	<u>36.120.050</u>	AMD	<u>311</u>	13
<u>35.21</u>	ADD	<u>35</u>	10	<u>36.120.070</u>	AMD	<u>311</u>	8
<u>35.21</u>	ADD	<u>211</u>	1	<u>36.120.080</u>	AMD	<u>311</u>	10
<u>35.23</u>	ADD	<u>41</u>	1	<u>36.120.110</u>	AMD	<u>311</u>	11
<u>35.27</u>	ADD	<u>41</u>	2	<u>38.42</u>	ADD	<u>253</u>	2
<u>35.61.130</u>	AMD	<u>222</u>	1	<u>38.42.010</u>	AMD	<u>253</u>	1
<u>35.61.360</u>	AMD	<u>344</u>	24	<u>38.42.050</u>	AMD	<u>80</u>	1
<u>35.72.020</u>	AMD	<u>88</u>	1	<u>38.52</u>	ADD	<u>72</u>	2
<u>35.82</u>	ADD	<u>35</u>	8	<u>38.52</u>	ADD	<u>210</u>	2
<u>35.82</u>	ADD	<u>349</u>	12	<u>38.52.530</u>	AMD	<u>210</u>	1
<u>35.91.020</u>	AMD	<u>88</u>	2	<u>39</u>	ADD	<u>111</u>	1-6
<u>35.102</u>	ADD	<u>272</u>	1	<u>39</u>	ADD	<u>181</u>	101,102
<u>35.102</u>	ADD	<u>301</u>	6				201-208
<u>35.102.040</u>	AMD	<u>301</u>	7				301,302
<u>35A.14.299</u>	AMD	<u>344</u>	25				402,403
<u>35A.14.470</u>	AMD	<u>344</u>	26				501-505
<u>35A.79</u>	ADD	<u>35</u>	11				601
<u>36.04.150</u>	AMD	<u>146</u>	1	<u>39.04</u>	ADD	<u>321</u>	3
<u>36.18.012</u>	AMD	<u>192</u>	1	<u>39.04.300</u>	AMD	<u>321</u>	1
<u>36.18.016</u>	REMD	<u>192</u>	2	<u>39.04.320</u>	AMD	<u>321</u>	2
<u>36.22.140</u>	AMD	<u>280</u>	1	<u>39.10.067</u>	AMD	<u>261</u>	1
<u>36.22.181</u>	AMD	<u>21</u>	1	<u>39.10.115</u>	AMD	<u>261</u>	2
<u>36.24.190</u>	AMD	<u>344</u>	27	<u>39.10.902</u>	AMD	<u>261</u>	3
<u>36.28A</u>	ADD	<u>40</u>	1	<u>39.12.070</u>	AMD	<u>230</u>	1
<u>36.28A</u>	ADD	<u>102</u>	2,4,5	<u>39.12.080</u>	AMD	<u>230</u>	2
<u>36.34</u>	ADD	<u>35</u>	4	<u>39.33</u>	ADD	<u>35</u>	7
<u>36.54.050</u>	AMD	<u>332</u>	10	<u>39.34.040</u>	AMD	<u>32</u>	1
<u>36.54.110</u>	AMD	<u>332</u>	7	<u>39.35D.020</u>	AMD	<u>263</u>	330
<u>36.54.130</u>	AMD	<u>332</u>	9	<u>39.35D.040</u>	AMD	<u>263</u>	331
<u>36.56.121</u>	AMD	<u>334</u>	29	<u>39.35D.060</u>	AMD	<u>263</u>	332
<u>36.57A</u>	ADD	<u>332</u>	8	<u>40.04</u>	ADD	<u>46</u>	3
<u>36.57A.070</u>	AMD	<u>334</u>	30	<u>40.04.035</u>	REP	<u>46</u>	4
<u>36.57A.191</u>	AMD	<u>334</u>	9	<u>40.04.040</u>	REP	<u>46</u>	4
<u>36.70A</u>	ADD	<u>149</u>	2	<u>40.06.010</u>	AMD	<u>199</u>	3
<u>36.70A.130</u>	REMD	<u>285</u>	2	<u>40.06.020</u>	AMD	<u>199</u>	4
<u>36.70A.177</u>	AMD	<u>147</u>	1	<u>40.06.030</u>	AMD	<u>199</u>	5
<u>36.73.015</u>	AMD	<u>311</u>	24	<u>40.06.040</u>	AMD	<u>199</u>	6
<u>36.73.020</u>	AMD	<u>311</u>	25	<u>40.06.050</u>	AMD	<u>199</u>	7
<u>36.78.121</u>	AMD	<u>334</u>	10	<u>41.04</u>	ADD	<u>356</u>	1
<u>36.79.120</u>	AMD	<u>334</u>	11	<u>41.04.007</u>	REMD	<u>252</u>	2
<u>36.79.130</u>	AMD	<u>334</u>	12	<u>41.04.230</u>	AMD	<u>216</u>	1

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>41.04.270</u>	AMD	<u>309</u>	3	<u>41.45.020</u>	REMD	<u>365</u>	1
<u>41.04.278</u>	AMD	<u>309</u>	4	<u>41.45.0631</u>	AMD	<u>94</u>	2
<u>41.04.385</u>	AMD	<u>265</u>	201	<u>41.45.070</u>	AMD	<u>94</u>	3
<u>41.04.393</u>	AMD	<u>309</u>	5	<u>41.56</u>	ADD	<u>54</u>	1
<u>41.04.810</u>	AMD	<u>54</u>	4	<u>41.56.030</u>	AMD	<u>54</u>	2
<u>41.05</u>	ADD	<u>308</u>	2	<u>41.56.113</u>	AMD	<u>54</u>	3
<u>41.05</u>	ADD	<u>367</u>	1	<u>42.12.040</u>	AMD	<u>344</u>	29
<u>41.05.006</u>	AMD	<u>299</u>	1	<u>42.17</u>	ADD	<u>315</u>	1
<u>41.05.013</u>	AMD	<u>307</u>	8	<u>42.17</u>	ADD	<u>348</u>	2,3
<u>41.05.021</u>	AMD	<u>103</u>	2	<u>42.17.030</u>	AMD	<u>240</u>	1
<u>41.05.065</u>	REMD	<u>299</u>	2	<u>42.17.080</u>	AMD	<u>344</u>	30
<u>41.05.075</u>	AMD	<u>103</u>	3	<u>42.17.093</u>	AMD	<u>348</u>	6
<u>41.06</u>	ADD	<u>234</u>	7	<u>42.17.130</u>	AMD	<u>215</u>	2
<u>41.06</u>	ADD	<u>265</u>	110	<u>42.17.2401</u>	AMD	<u>265</u>	113
<u>41.24.010</u>	AMD	<u>26</u>	1	<u>42.17.253</u>	RECD	<u>209</u>	16
<u>41.26</u>	ADD	<u>214</u>	5	<u>42.17.310</u>	REMD	<u>8</u>	111
<u>41.26.048</u>	AMD	<u>351</u>	1	<u>42.17.310</u>	REMD	<u>75</u>	2
<u>41.26.100</u>	AMD	<u>350</u>	1	<u>42.17.310</u>	REMD	<u>302</u>	11
<u>41.26.470</u>	AMD	<u>39</u>	1	<u>42.17.31907</u>	AMD	<u>330</u>	25
<u>41.26.510</u>	AMD	<u>345</u>	1	<u>42.17.31922</u>	RECD	<u>209</u>	16
<u>41.32</u>	ADD	<u>189</u>	3,7,11	<u>42.17.31923</u>	RECD	<u>209</u>	16
<u>41.32</u>	ADD	<u>214</u>	2	<u>42.17.390</u>	AMD	<u>315</u>	2
<u>41.32</u>	ADD	<u>257</u>	1,2	<u>42.17.395</u>	AMD	<u>315</u>	3
<u>41.32.065</u>	AMD	<u>257</u>	3	<u>42.17.405</u>	AMD	<u>240</u>	2
<u>41.32.4851</u>	AMD	<u>244</u>	1	<u>42.17.640</u>	AMD	<u>348</u>	1
<u>41.32.767</u>	REP	<u>214</u>	7	<u>42.17.700</u>	AMD	<u>348</u>	4
<u>41.32.875</u>	AMD	<u>33</u>	1	<u>42.17.710</u>	AMD	<u>344</u>	31
<u>41.32.877</u>	REP	<u>214</u>	7	<u>42.17.710</u>	AMD	<u>348</u>	5
<u>41.35</u>	ADD	<u>214</u>	3	<u>42.23.030</u>	AMD	<u>121</u>	1
<u>41.35.473</u>	REP	<u>214</u>	7	<u>42.52</u>	ADD	<u>217</u>	1
<u>41.35.653</u>	REP	<u>214</u>	7	<u>42.52.150</u>	AMD	<u>5</u>	3
<u>41.35.680</u>	AMD	<u>33</u>	2	<u>42.56</u>	ADD	<u>25</u>	3
<u>41.37</u>	ADD	<u>214</u>	4	<u>42.56</u>	ADD	<u>209</u>	15,16
<u>41.37.005</u>	AMD	<u>309</u>	1	<u>42.56.250</u>	AMD	<u>209</u>	6
<u>41.37.010</u>	AMD	<u>309</u>	2	<u>42.56.270</u>	AMD	<u>171</u>	8
<u>41.40</u>	ADD	<u>189</u>	2	<u>42.56.270</u>	AMD	<u>183</u>	37
			4-6	<u>42.56.270</u>	AMD	<u>209</u>	7
			8-10	<u>42.56.270</u>	AMD	<u>302</u>	12
			12-16	<u>42.56.270</u>	AMD	<u>338</u>	5
<u>41.40</u>	ADD	<u>214</u>	1	<u>42.56.270</u>	AMD	<u>341</u>	6
<u>41.40.1984</u>	AMD	<u>244</u>	2	<u>42.56.270</u>	AMD	<u>369</u>	2
<u>41.40.713</u>	REP	<u>214</u>	7	<u>42.56.300</u>	AMD	<u>86</u>	1
<u>41.40.820</u>	AMD	<u>33</u>	3	<u>42.56.330</u>	AMD	<u>209</u>	8
<u>41.40.833</u>	REP	<u>214</u>	7	<u>42.56.360</u>	AMD	<u>8</u>	112
<u>41.45</u>	ADD	<u>56</u>	1-3	<u>42.56.360</u>	AMD	<u>209</u>	9
<u>41.45</u>	ADD	<u>189</u>	17-19	<u>42.56.380</u>	AMD	<u>75</u>	3
<u>41.45</u>	ADD	<u>365</u>	2-4	<u>42.56.380</u>	AMD	<u>330</u>	26



## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>42.56.400</u>	AMD	<u>8</u>	210	<u>43.43.845</u>	REMD	<u>263</u>	828
<u>42.56.400</u>	AMD	<u>284</u>	17	<u>43.52</u>	ADD	<u>176</u>	1
<u>43</u>	ADD	<u>25</u>	13	<u>43.60A</u>	ADD	<u>343</u>	1
<u>43</u>	ADD	<u>116</u>	3-7				3-8
<u>43</u>	ADD	<u>167</u>	101-105	<u>43.60A.010</u>	AMD	<u>343</u>	2
			201-206	<u>43.63A</u>	ADD	<u>91</u>	2,3
			301-307	<u>43.63A.066</u>	AMD	<u>265</u>	212
			401-406	<u>43.63A.125</u>	AMD	<u>371</u>	233
<u>43</u>	ADD	<u>247</u>	1-4	<u>43.63A.135</u>	AMD	<u>371</u>	234
			6,7	<u>43.63A.655</u>	AMD	<u>349</u>	8
<u>43</u>	ADD	<u>265</u>	101-109	<u>43.63A.655</u>	RECD	<u>349</u>	13
			301-315	<u>43.63A.750</u>	AMD	<u>371</u>	235
			501	<u>43.63B.140</u>	AMD	<u>270</u>	11
<u>43</u>	ADD	<u>317</u>	3-5	<u>43.70</u>	ADD	<u>55</u>	1
<u>43.01.047</u>	AMD	<u>54</u>	5	<u>43.70</u>	ADD	<u>236</u>	2
<u>43.06</u>	ADD	<u>45</u>	1	<u>43.70</u>	ADD	<u>237</u>	2
<u>43.09</u>	ADD	<u>1</u>	2,5	<u>43.70.075</u>	AMD	<u>8</u>	109
<u>43.10.101</u>	AMD	<u>334</u>	14	<u>43.70.110</u>	AMD	<u>72</u>	3
<u>43.17.010</u>	AMD	<u>265</u>	111	<u>43.70.250</u>	AMD	<u>72</u>	4
<u>43.17.020</u>	REMD	<u>265</u>	112	<u>43.70.510</u>	AMD	<u>8</u>	113
<u>43.19</u>	ADD	<u>35</u>	5	<u>43.79</u>	ADD	<u>120</u>	1
<u>43.19</u>	ADD	<u>183</u>	36	<u>43.79A.040</u>	REMD	<u>120</u>	2
<u>43.19</u>	ADD	<u>338</u>	12	<u>43.79A.040</u>	REMD	<u>311</u>	21
<u>43.19.1906</u>	AMD	<u>363</u>	1	<u>43.83D</u>	ADD	<u>35</u>	3
<u>43.19.1908</u>	AMD	<u>363</u>	2	<u>43.84.092</u>	REMD	<u>6</u>	8
<u>43.19.1911</u>	AMD	<u>363</u>	3	<u>43.84.092</u>	REMD	<u>56</u>	9,10
<u>43.19.642</u>	AMD	<u>338</u>	10	<u>43.84.092</u>	REMD	<u>171</u>	9
<u>43.20</u>	ADD	<u>239</u>	1	<u>43.84.092</u>	AMD	<u>171</u>	10
			3-6	<u>43.84.092</u>	REMD	<u>311</u>	22,23
<u>43.20.025</u>	AMD	<u>239</u>	2	<u>43.84.092</u>	REMD	<u>337</u>	10,11
<u>43.20.030</u>	REMD	<u>238</u>	1	<u>43.88.030</u>	REMD	<u>334</u>	43
<u>43.23.033</u>	AMD	<u>330</u>	27	<u>43.88.160</u>	AMD	<u>1</u>	6
<u>43.43</u>	ADD	<u>99</u>	8	<u>43.92</u>	ADD	<u>340</u>	1,4
<u>43.43</u>	ADD	<u>102</u>	7	<u>43.92.010</u>	AMD	<u>340</u>	2
<u>43.43</u>	ADD	<u>214</u>	6	<u>43.92.020</u>	AMD	<u>340</u>	3
<u>43.43.270</u>	AMD	<u>94</u>	1	<u>43.92.040</u>	AMD	<u>340</u>	5
<u>43.43.540</u>	AMD	<u>136</u>	1	<u>43.92.060</u>	AMD	<u>340</u>	6
<u>43.43.700</u>	AMD	<u>294</u>	1	<u>43.92.070</u>	AMD	<u>340</u>	7
<u>43.43.705</u>	AMD	<u>294</u>	2	<u>43.92.080</u>	AMD	<u>340</u>	8
<u>43.43.715</u>	AMD	<u>294</u>	3	<u>43.99C</u>	ADD	<u>35</u>	2
<u>43.43.725</u>	AMD	<u>294</u>	4	<u>43.99N.060</u>	AMD	<u>371</u>	227
<u>43.43.730</u>	AMD	<u>294</u>	5	<u>43.101</u>	ADD	<u>22</u>	2
<u>43.43.735</u>	AMD	<u>294</u>	6	<u>43.101.085</u>	AMD	<u>22</u>	1
<u>43.43.740</u>	AMD	<u>294</u>	7	<u>43.101.380</u>	AMD	<u>22</u>	3
<u>43.43.810</u>	AMD	<u>294</u>	8	<u>43.103</u>	ADD	<u>102</u>	3
<u>43.43.832</u>	AMD	<u>263</u>	826	<u>43.105.330</u>	AMD	<u>76</u>	2
<u>43.43.840</u>	AMD	<u>263</u>	827	<u>43.110</u>	ADD	<u>328</u>	1,2

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>43.131</u>	ADD	<u>343</u>	10,11	<u>44.75.090</u>	REP	<u>334</u>	51
<u>43.135</u>	ADD	<u>304</u>	5	<u>44.75.100</u>	REP	<u>334</u>	51
<u>43.135.025</u>	AMD	<u>56</u>	7	<u>44.75.110</u>	REP	<u>334</u>	51
<u>43.135.035</u>	AMD	<u>56</u>	8	<u>44.75.120</u>	REP	<u>334</u>	51
<u>43.136</u>	ADD	<u>197</u>	1-7	<u>44.75.800</u>	REP	<u>334</u>	51
<u>43.136.010</u>	REP	<u>197</u>	8	<u>44.75.900</u>	REP	<u>334</u>	51
<u>43.136.020</u>	REP	<u>197</u>	8	<u>44.75.901</u>	REP	<u>334</u>	51
<u>43.136.030</u>	REP	<u>197</u>	8	<u>46.04.274</u>	AMD	<u>98</u>	1
<u>43.136.040</u>	REP	<u>197</u>	8	<u>46.09.115</u>	AMD	<u>212</u>	2
<u>43.136.050</u>	REP	<u>197</u>	8	<u>46.09.120</u>	AMD	<u>212</u>	3
<u>43.136.070</u>	REP	<u>197</u>	8	<u>46.09.180</u>	AMD	<u>212</u>	4
<u>43.180</u>	ADD	<u>252</u>	1	<u>46.12.101</u>	REMD	<u>291</u>	2
<u>43.180.160</u>	AMD	<u>262</u>	1	<u>46.12.102</u>	AMD	<u>291</u>	3
<u>43.185</u>	ADD	<u>349</u>	1,3	<u>46.16.010</u>	REMD	<u>212</u>	1
<u>43.185.050</u>	REMD	<u>371</u>	236	<u>46.16.086</u>	AMD	<u>337</u>	2
<u>43.185A</u>	ADD	<u>349</u>	4,11	<u>46.16.162</u>	AMD	<u>337</u>	3
<u>43.185C</u>	ADD	<u>349</u>	7,13	<u>46.16.240</u>	REMD	<u>326</u>	1
<u>43.185C.010</u>	AMD	<u>349</u>	6	<u>46.16.381</u>	AMD	<u>357</u>	2
<u>43.320.140</u>	AMD	<u>21</u>	2	<u>46.17.010</u>	AMD	<u>337</u>	9
<u>43.320.1401</u>	AMD	<u>21</u>	3	<u>46.20.037</u>	AMD	<u>292</u>	1
<u>43.330</u>	ADD	<u>314</u>	2	<u>46.20.055</u>	AMD	<u>219</u>	14
<u>43.330.090</u>	AMD	<u>105</u>	1	<u>46.20.130</u>	AMD	<u>190</u>	1
<u>43.340</u>	ADD	<u>246</u>	2	<u>46.20.270</u>	AMD	<u>327</u>	1
<u>43.342.010</u>	RECD	<u>317</u>	5	<u>46.20.311</u>	AMD	<u>73</u>	15
<u>43.342.020</u>	RECD	<u>317</u>	5	<u>46.25.010</u>	AMD	<u>50</u>	1
<u>44.04.270</u>	RECD	<u>317</u>	5	<u>46.25.010</u>	AMD	<u>327</u>	2
<u>44.20.030</u>	AMD	<u>46</u>	1	<u>46.25.050</u>	AMD	<u>327</u>	3
<u>44.20.050</u>	AMD	<u>46</u>	2	<u>46.25.090</u>	AMD	<u>327</u>	4
<u>44.28</u>	ADD	<u>239</u>	7	<u>46.25.120</u>	AMD	<u>327</u>	5
<u>44.28.801</u>	AMD	<u>371</u>	229	<u>46.32.005</u>	AMD	<u>50</u>	2
<u>44.52.010</u>	RECD	<u>317</u>	5	<u>46.37.010</u>	AMD	<u>212</u>	5
<u>44.52.020</u>	RECD	<u>317</u>	5	<u>46.37.010</u>	AMD	<u>306</u>	1
<u>44.52.030</u>	RECD	<u>317</u>	5	<u>46.37.070</u>	AMD	<u>306</u>	2
<u>44.52.040</u>	RECD	<u>317</u>	5	<u>46.37.194</u>	AMD	<u>27</u>	1
<u>44.52.050</u>	RECD	<u>317</u>	5	<u>46.37.200</u>	AMD	<u>306</u>	3
<u>44.52.060</u>	RECD	<u>317</u>	5	<u>46.37.390</u>	AMD	<u>306</u>	4
<u>44.52.070</u>	RECD	<u>317</u>	5	<u>46.37.395</u>	AMD	<u>50</u>	3
<u>44.52.900</u>	RECD	<u>317</u>	5	<u>46.44.042</u>	AMD	<u>334</u>	15
<u>44.52.901</u>	RECD	<u>317</u>	5	<u>46.44.080</u>	AMD	<u>334</u>	16
<u>44.75.010</u>	REP	<u>334</u>	51	<u>46.44.090</u>	AMD	<u>334</u>	17
<u>44.75.020</u>	REP	<u>334</u>	51	<u>46.44.092</u>	AMD	<u>334</u>	18
<u>44.75.030</u>	REP	<u>334</u>	51	<u>46.44.096</u>	AMD	<u>334</u>	19
<u>44.75.040</u>	REP	<u>334</u>	51	<u>46.44.105</u>	AMD	<u>50</u>	4
<u>44.75.050</u>	REP	<u>334</u>	51	<u>46.44.105</u>	AMD	<u>297</u>	1
<u>44.75.060</u>	REP	<u>334</u>	51	<u>46.52.101</u>	AMD	<u>327</u>	6
<u>44.75.070</u>	REP	<u>334</u>	51	<u>46.55.130</u>	AMD	<u>28</u>	1
<u>44.75.080</u>	REP	<u>334</u>	51	<u>46.61.021</u>	AMD	<u>270</u>	1

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>46.61.450</u>	AMD	<u>334</u>	20	<u>47.05.021</u>	AMD	<u>334</u>	8
<u>46.61.502</u>	AMD	<u>73</u>	1	<u>47.05.030</u>	AMD	<u>334</u>	45
<u>46.61.504</u>	AMD	<u>73</u>	2	<u>47.05.035</u>	AMD	<u>334</u>	46
<u>46.61.5055</u>	AMD	<u>73</u>	3	<u>47.05.051</u>	AMD	<u>334</u>	47
<u>46.61.5151</u>	AMD	<u>73</u>	18	<u>47.10.819</u>	AMD	<u>334</u>	37
<u>46.61.5152</u>	AMD	<u>73</u>	17	<u>47.10.820</u>	AMD	<u>334</u>	38
<u>46.61.524</u>	AMD	<u>73</u>	16	<u>47.10.834</u>	AMD	<u>334</u>	35
<u>46.63.060</u>	AMD	<u>270</u>	2	<u>47.10.835</u>	AMD	<u>334</u>	36
<u>46.63.070</u>	AMD	<u>327</u>	7	<u>47.10.843</u>	AMD	<u>334</u>	33
<u>46.64.015</u>	AMD	<u>270</u>	3	<u>47.10.844</u>	AMD	<u>334</u>	34
<u>46.64.025</u>	AMD	<u>270</u>	4	<u>47.10.861</u>	AMD	<u>334</u>	31
<u>46.68</u>	ADD	<u>337</u>	6-8	<u>47.10.862</u>	AMD	<u>334</u>	32
<u>46.68.035</u>	AMD	<u>337</u>	1	<u>47.12.063</u>	AMD	<u>17</u>	2
<u>46.68.080</u>	AMD	<u>337</u>	12	<u>47.17.132</u>	AMD	<u>334</u>	41
<u>46.68.113</u>	AMD	<u>334</u>	21	<u>47.20.785</u>	AMD	<u>37</u>	1
<u>46.68.135</u>	AMD	<u>337</u>	4	<u>47.24.010</u>	AMD	<u>334</u>	42
<u>46.68.290</u>	AMD	<u>337</u>	5	<u>47.28.010</u>	AMD	<u>334</u>	22
<u>46.70</u>	ADD	<u>364</u>	2	<u>47.28.170</u>	AMD	<u>334</u>	23
<u>46.70.011</u>	AMD	<u>364</u>	1	<u>47.29</u>	ADD	<u>334</u>	49,50
<u>46.70.180</u>	AMD	<u>289</u>	1	<u>47.29.010</u>	AMD	<u>334</u>	48
<u>46.82</u>	ADD	<u>219</u>	1	<u>47.29.170</u>	AMD	<u>370</u>	604
<u>46.82.280</u>	AMD	<u>219</u>	2	<u>47.32.120</u>	AMD	<u>324</u>	2
<u>46.82.300</u>	AMD	<u>219</u>	3	<u>47.36.200</u>	REMD	<u>331</u>	1
<u>46.82.310</u>	AMD	<u>219</u>	4	<u>47.38.060</u>	AMD	<u>334</u>	24
<u>46.82.320</u>	AMD	<u>219</u>	5	<u>47.52.133</u>	AMD	<u>334</u>	25
<u>46.82.325</u>	AMD	<u>219</u>	6	<u>47.52.145</u>	AMD	<u>334</u>	26
<u>46.82.330</u>	AMD	<u>219</u>	7	<u>47.52.210</u>	AMD	<u>334</u>	27
<u>46.82.340</u>	AMD	<u>219</u>	8	<u>47.56</u>	ADD	<u>311</u>	20
<u>46.82.350</u>	AMD	<u>219</u>	9	<u>47.56.076</u>	AMD	<u>311</u>	19
<u>46.82.360</u>	AMD	<u>219</u>	10	<u>47.56.165</u>	AMD	<u>17</u>	1
<u>46.82.370</u>	AMD	<u>219</u>	11	<u>47.60</u>	ADD	<u>332</u>	3,5
<u>46.82.420</u>	AMD	<u>219</u>	12	<u>47.60.645</u>	AMD	<u>332</u>	1
<u>47.01</u>	ADD	<u>311</u>	26-28	<u>47.64</u>	ADD	<u>164</u>	2
<u>47.01</u>	ADD	<u>332</u>	4,6				12-15
<u>47.01</u>	ADD	<u>334</u>	44	<u>47.64.011</u>	AMD	<u>164</u>	1
<u>47.01.051</u>	AMD	<u>334</u>	1	<u>47.64.120</u>	AMD	<u>164</u>	3
<u>47.01.061</u>	AMD	<u>334</u>	2	<u>47.64.130</u>	AMD	<u>164</u>	4
<u>47.01.071</u>	AMD	<u>334</u>	3	<u>47.64.140</u>	AMD	<u>164</u>	5
<u>47.01.075</u>	AMD	<u>334</u>	4	<u>47.64.170</u>	AMD	<u>164</u>	6
<u>47.01.091</u>	AMD	<u>334</u>	5	<u>47.64.180</u>	REP	<u>164</u>	19
<u>47.01.101</u>	AMD	<u>334</u>	6	<u>47.64.190</u>	REP	<u>164</u>	19
<u>47.01.260</u>	AMD	<u>368</u>	2	<u>47.64.200</u>	AMD	<u>164</u>	7
<u>47.01.280</u>	AMD	<u>334</u>	7	<u>47.64.210</u>	AMD	<u>164</u>	8
<u>47.02.120</u>	AMD	<u>334</u>	39	<u>47.64.220</u>	AMD	<u>164</u>	9,10
<u>47.02.140</u>	AMD	<u>334</u>	40	<u>47.64.230</u>	AMD	<u>164</u>	11
<u>47.04</u>	ADD	<u>324</u>	1	<u>47.64.240</u>	REP	<u>164</u>	19
<u>47.05</u>	ADD	<u>83</u>	1	<u>47.64.270</u>	AMD	<u>164</u>	17

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>47.64.280</u>	AMD	<u>164</u>	18	<u>48.48.040</u>	RECD	<u>25</u>	13
<u>48</u>	ADD	<u>8</u>	201-208	<u>48.48.045</u>	RECD	<u>25</u>	13
<u>48</u>	ADD	<u>36</u>	1-15	<u>48.48.050</u>	RECD	<u>25</u>	13
			18	<u>48.48.060</u>	RECD	<u>25</u>	13
<u>48</u>	ADD	<u>284</u>	1-13	<u>48.48.065</u>	RECD	<u>25</u>	13
			19	<u>48.48.070</u>	RECD	<u>25</u>	13
<u>48.01</u>	ADD	<u>61</u>	1	<u>48.48.080</u>	RECD	<u>25</u>	13
<u>48.05</u>	ADD	<u>25</u>	1,2	<u>48.48.090</u>	RECD	<u>25</u>	13
<u>48.05.250</u>	AMD	<u>25</u>	5	<u>48.48.110</u>	RECD	<u>25</u>	13
<u>48.05.440</u>	AMD	<u>25</u>	6	<u>48.48.140</u>	RECD	<u>25</u>	13
<u>48.05.490</u>	REP	<u>25</u>	11	<u>48.48.150</u>	RECD	<u>25</u>	13
<u>48.14.080</u>	AMD	<u>278</u>	2	<u>48.48.160</u>	RECD	<u>25</u>	13
<u>48.17</u>	ADD	<u>25</u>	15	<u>48.50.070</u>	AMD	<u>284</u>	14
<u>48.18</u>	ADD	<u>8</u>	211	<u>48.50.075</u>	AMD	<u>284</u>	15
<u>48.18</u>	ADD	<u>145</u>	2	<u>48.96.005</u>	REP	<u>274</u>	23
<u>48.18.100</u>	AMD	<u>8</u>	214	<u>48.96.010</u>	REP	<u>274</u>	23
<u>48.18.103</u>	AMD	<u>8</u>	215	<u>48.96.020</u>	REP	<u>274</u>	23
<u>48.18.290</u>	AMD	<u>8</u>	212	<u>48.96.025</u>	REP	<u>274</u>	23
<u>48.18.2901</u>	AMD	<u>8</u>	213	<u>48.96.030</u>	REP	<u>274</u>	23
<u>48.19.043</u>	AMD	<u>8</u>	216	<u>48.96.040</u>	REP	<u>274</u>	23
<u>48.19.060</u>	AMD	<u>8</u>	217	<u>48.96.045</u>	REP	<u>274</u>	23
<u>48.20</u>	ADD	<u>100</u>	2	<u>48.96.047</u>	REP	<u>274</u>	23
<u>48.20</u>	ADD	<u>367</u>	2	<u>48.96.050</u>	REP	<u>274</u>	23
<u>48.20.028</u>	AMD	<u>100</u>	1	<u>48.96.060</u>	REP	<u>274</u>	23
<u>48.21</u>	ADD	<u>367</u>	3	<u>48.96.900</u>	REP	<u>274</u>	23
<u>48.21.241</u>	AMD	<u>74</u>	1	<u>48.96.901</u>	REP	<u>274</u>	23
<u>48.22.030</u>	AMD	<u>25</u>	17	<u>48.110</u>	ADD	<u>274</u>	17-20
<u>48.22.030</u>	AMD	<u>110</u>	1	<u>48.110.010</u>	AMD	<u>274</u>	1
<u>48.22.030</u>	AMD	<u>187</u>	1	<u>48.110.015</u>	AMD	<u>36</u>	16
<u>48.24.030</u>	REMD	<u>25</u>	14	<u>48.110.015</u>	AMD	<u>274</u>	2
<u>48.30.300</u>	AMD	<u>4</u>	18	<u>48.110.020</u>	AMD	<u>36</u>	17
<u>48.31.405</u>	AMD	<u>209</u>	5	<u>48.110.020</u>	AMD	<u>274</u>	3
<u>48.43</u>	ADD	<u>104</u>	2	<u>48.110.030</u>	AMD	<u>274</u>	4
<u>48.43.005</u>	AMD	<u>25</u>	16	<u>48.110.040</u>	AMD	<u>274</u>	5
<u>48.43.045</u>	AMD	<u>25</u>	7	<u>48.110.050</u>	AMD	<u>274</u>	6
<u>48.43.365</u>	REP	<u>25</u>	11	<u>48.110.060</u>	AMD	<u>274</u>	7
<u>48.44</u>	ADD	<u>100</u>	4	<u>48.110.070</u>	AMD	<u>274</u>	8
<u>48.44</u>	ADD	<u>367</u>	4	<u>48.110.080</u>	AMD	<u>274</u>	9
<u>48.44.022</u>	AMD	<u>100</u>	3	<u>48.110.090</u>	AMD	<u>274</u>	10
<u>48.44.095</u>	AMD	<u>25</u>	8	<u>48.110.100</u>	AMD	<u>274</u>	11
<u>48.44.341</u>	AMD	<u>74</u>	2	<u>48.110.110</u>	AMD	<u>274</u>	12
<u>48.46</u>	ADD	<u>100</u>	6	<u>48.110.120</u>	AMD	<u>274</u>	13
<u>48.46</u>	ADD	<u>367</u>	5	<u>48.110.130</u>	AMD	<u>274</u>	14
<u>48.46.064</u>	AMD	<u>100</u>	5	<u>48.110.140</u>	AMD	<u>274</u>	15
<u>48.46.080</u>	AMD	<u>25</u>	9	<u>48.110.900</u>	AMD	<u>274</u>	16
<u>48.46.291</u>	AMD	<u>74</u>	3	<u>48.125</u>	ADD	<u>367</u>	6
<u>48.48.030</u>	RECD	<u>25</u>	13	<u>48.125.090</u>	AMD	<u>25</u>	10

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>49.04</u>	ADD	<u>161</u>	1-4	<u>50.12.220</u>	AMD	<u>47</u>	3
<u>49.17</u>	ADD	<u>31</u>	3	<u>50.16.010</u>	REEN	<u>13</u>	18
<u>49.17.070</u>	AMD	<u>31</u>	2	<u>50.16.015</u>	REEN	<u>13</u>	19
<u>49.48</u>	ADD	<u>89</u>	1-6	<u>50.16.030</u>	AMD	<u>13</u>	7
<u>49.60.010</u>	AMD	<u>4</u>	1	<u>50.20.010</u>	REEN	<u>13</u>	10
<u>49.60.020</u>	AMD	<u>4</u>	2	<u>50.20.050</u>	REEN	<u>12</u>	1
<u>49.60.030</u>	AMD	<u>4</u>	3	<u>50.20.050</u>	AMD	<u>13</u>	2
<u>49.60.040</u>	AMD	<u>4</u>	4	<u>50.20.060</u>	REEN	<u>13</u>	11
<u>49.60.120</u>	AMD	<u>4</u>	5	<u>50.20.065</u>	REEN	<u>13</u>	12
<u>49.60.130</u>	AMD	<u>4</u>	6	<u>50.20.066</u>	REEN	<u>13</u>	13
<u>49.60.175</u>	AMD	<u>4</u>	7	<u>50.20.100</u>	REEN	<u>13</u>	14
<u>49.60.176</u>	AMD	<u>4</u>	8	<u>50.20.119</u>	REEN	<u>13</u>	15
<u>49.60.178</u>	AMD	<u>4</u>	9	<u>50.20.120</u>	AMD	<u>13</u>	1
<u>49.60.180</u>	AMD	<u>4</u>	10	<u>50.20.190</u>	REEN	<u>13</u>	21
<u>49.60.190</u>	AMD	<u>4</u>	11	<u>50.20.240</u>	REEN	<u>13</u>	16
<u>49.60.200</u>	AMD	<u>4</u>	12	<u>50.24.014</u>	REEN	<u>13</u>	20
<u>49.60.215</u>	AMD	<u>4</u>	13	<u>50.29</u>	ADD	<u>47</u>	1
<u>49.60.222</u>	REMD	<u>4</u>	14	<u>50.29.021</u>	AMD	<u>13</u>	6
<u>49.60.223</u>	AMD	<u>4</u>	15	<u>50.29.025</u>	AMD	<u>13</u>	4
<u>49.60.224</u>	AMD	<u>4</u>	16	<u>50.29.041</u>	AMD	<u>13</u>	5
<u>49.60.225</u>	AMD	<u>4</u>	17	<u>50.29.062</u>	AMD	<u>47</u>	2
<u>49.60.227</u>	AMD	<u>58</u>	3	<u>51.16</u>	ADD	<u>165</u>	4
<u>49.78</u>	ADD	<u>59</u>	3-22	<u>51.28.015</u>	AMD	<u>254</u>	1
<u>49.78.005</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>51.32.067</u>	AMD	<u>154</u>	1
<u>49.78.010</u>	AMD	<u>59</u>	1	<u>51.32.225</u>	AMD	<u>163</u>	1
<u>49.78.020</u>	AMD	<u>59</u>	2	<u>52.02.080</u>	AMD	<u>344</u>	32
<u>49.78.030</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.04.056</u>	AMD	<u>344</u>	33
<u>49.78.040</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.04.071</u>	AMD	<u>344</u>	34
<u>49.78.050</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.26</u>	ADD	<u>200</u>	8,9
<u>49.78.060</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.26.020</u>	AMD	<u>200</u>	1
<u>49.78.070</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.26.040</u>	AMD	<u>200</u>	2
<u>49.78.080</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.26.050</u>	AMD	<u>200</u>	3
<u>49.78.100</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.26.060</u>	AMD	<u>200</u>	4
<u>49.78.110</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.26.070</u>	AMD	<u>200</u>	5
<u>49.78.120</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.26.090</u>	AMD	<u>200</u>	6
<u>49.78.130</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.26.100</u>	AMD	<u>200</u>	7
<u>49.78.140</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.26.130</u>	AMD	<u>200</u>	10
<u>49.78.150</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.26.140</u>	AMD	<u>200</u>	11
<u>49.78.160</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.26.220</u>	AMD	<u>200</u>	12
<u>49.78.170</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.30</u>	ADD	<u>211</u>	2
<u>49.78.180</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>52.30.020</u>	AMD	<u>25</u>	12
<u>49.78.190</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>53.04.110</u>	AMD	<u>344</u>	35
<u>49.78.200</u>	REP	<u>59</u>	23	<u>54.08.010</u>	AMD	<u>344</u>	36
<u>50.04.206</u>	REEN	<u>13</u>	22	<u>54.08.070</u>	AMD	<u>344</u>	37
<u>50.04.293</u>	REEN	<u>13</u>	8	<u>57.04.050</u>	AMD	<u>344</u>	38
<u>50.04.294</u>	REEN	<u>13</u>	9	<u>57.22.020</u>	AMD	<u>88</u>	3
<u>50.04.335</u>	REEN	<u>13</u>	17	<u>59.18.365</u>	AMD	<u>51</u>	1

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>59.18.375</u>	AMD	<u>51</u>	2	<u>66.28.070</u>	REMD	<u>302</u>	8
<u>59.18.575</u>	AMD	<u>138</u>	27	<u>66.28.180</u>	REMD	<u>302</u>	9
<u>59.20.060</u>	AMD	<u>296</u>	2	<u>66.28.180</u>	AMD	<u>302</u>	10
<u>59.21.030</u>	AMD	<u>296</u>	1	<u>66.44.800</u>	AMD	<u>330</u>	22
<u>60.04.081</u>	AMD	<u>192</u>	3	<u>67.16.101</u>	AMD	<u>174</u>	2
<u>60.08</u>	ADD	<u>283</u>	1,2	<u>67.16.280</u>	AMD	<u>174</u>	1
<u>60.10.030</u>	AMD	<u>283</u>	3	<u>67.70.040</u>	AMD	<u>290</u>	3
<u>60.10.040</u>	AMD	<u>283</u>	4	<u>68.50.320</u>	AMD	<u>102</u>	6
<u>60.70.060</u>	AMD	<u>192</u>	4	<u>68.50.320</u>	AMD	<u>235</u>	4
<u>63.14</u>	ADD	<u>288</u>	1	<u>68.52.210</u>	AMD	<u>335</u>	1
<u>64.06.022</u>	AMD	<u>77</u>	1	<u>69.41.010</u>	REMD	<u>8</u>	115
<u>64.38</u>	ADD	<u>58</u>	2	<u>69.41.190</u>	AMD	<u>233</u>	1
<u>64.44</u>	ADD	<u>339</u>	208	<u>70</u>	ADD	<u>8</u>	105-108
<u>64.44.010</u>	AMD	<u>339</u>	201				110
<u>64.44.020</u>	AMD	<u>339</u>	202	<u>70</u>	ADD	<u>18</u>	1-9
<u>64.44.030</u>	AMD	<u>339</u>	203	<u>70</u>	ADD	<u>63</u>	1-7
<u>64.44.040</u>	AMD	<u>339</u>	204	<u>70</u>	ADD	<u>183</u>	1-25
<u>64.44.050</u>	AMD	<u>339</u>	205				27-35
<u>64.44.060</u>	AMD	<u>339</u>	206	<u>70</u>	ADD	<u>255</u>	1-9
<u>64.44.070</u>	AMD	<u>339</u>	207				11
<u>66.04.010</u>	AMD	<u>101</u>	1	<u>70.02.010</u>	AMD	<u>235</u>	2
<u>66.04.010</u>	AMD	<u>225</u>	1	<u>70.02.050</u>	AMD	<u>235</u>	3
<u>66.12</u>	ADD	<u>330</u>	23	<u>70.14</u>	ADD	<u>307</u>	1-5
<u>66.12.190</u>	REP	<u>49</u>	10				7,9
<u>66.12.200</u>	REP	<u>49</u>	10	<u>70.41</u>	ADD	<u>60</u>	2
<u>66.12.210</u>	REP	<u>49</u>	10	<u>70.41</u>	ADD	<u>165</u>	2
<u>66.12.220</u>	REP	<u>49</u>	10	<u>70.44</u>	ADD	<u>35</u>	9
<u>66.20</u>	ADD	<u>49</u>	1-7	<u>70.44.040</u>	AMD	<u>322</u>	1
<u>66.24.010</u>	AMD	<u>359</u>	1	<u>70.44.235</u>	AMD	<u>344</u>	39
<u>66.24.170</u>	AMD	<u>302</u>	1	<u>70.47</u>	ADD	<u>264</u>	1
<u>66.24.206</u>	AMD	<u>302</u>	4	<u>70.47</u>	ADD	<u>367</u>	7
<u>66.24.210</u>	AMD	<u>49</u>	8	<u>70.47.060</u>	AMD	<u>343</u>	9
<u>66.24.210</u>	AMD	<u>101</u>	4	<u>70.94</u>	ADD	<u>329</u>	3,4
<u>66.24.210</u>	AMD	<u>302</u>	5	<u>70.94.100</u>	AMD	<u>227</u>	1
<u>66.24.240</u>	AMD	<u>44</u>	1	<u>70.94.110</u>	AMD	<u>227</u>	2
<u>66.24.240</u>	AMD	<u>302</u>	2	<u>70.94.524</u>	AMD	<u>329</u>	1
<u>66.24.244</u>	REMD	<u>44</u>	2	<u>70.94.527</u>	AMD	<u>329</u>	2
<u>66.24.244</u>	REMD	<u>302</u>	3	<u>70.94.531</u>	AMD	<u>329</u>	5
<u>66.24.270</u>	AMD	<u>302</u>	6	<u>70.94.534</u>	AMD	<u>329</u>	6
<u>66.24.290</u>	AMD	<u>302</u>	7	<u>70.94.537</u>	AMD	<u>329</u>	7
<u>66.24.320</u>	AMD	<u>101</u>	2	<u>70.94.541</u>	AMD	<u>329</u>	8
<u>66.24.320</u>	AMD	<u>362</u>	1	<u>70.94.544</u>	AMD	<u>329</u>	9
<u>66.24.420</u>	AMD	<u>85</u>	1	<u>70.94.547</u>	AMD	<u>329</u>	10
<u>66.24.420</u>	AMD	<u>101</u>	3	<u>70.94.551</u>	AMD	<u>329</u>	11
<u>66.28.010</u>	REMD	<u>43</u>	1	<u>70.95L.005</u>	AMD	<u>223</u>	1
<u>66.28.010</u>	REMD	<u>92</u>	1	<u>70.95L.020</u>	AMD	<u>223</u>	2
<u>66.28.010</u>	REMD	<u>330</u>	28	<u>70.95M</u>	ADD	<u>231</u>	2

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>70.96A</u>	ADD	<u>339</u>	101	<u>72.23</u>	ADD	<u>165</u>	3
<u>70.122</u>	ADD	<u>108</u>	2,3	<u>72.23.025</u>	AMD	<u>333</u>	204
<u>70.122.040</u>	AMD	<u>108</u>	4	<u>72.40.028</u>	AMD	<u>263</u>	829
<u>70.122.051</u>	AMD	<u>108</u>	6	<u>73.04.135</u>	AMD	<u>372</u>	905
<u>70.123</u>	ADD	<u>259</u>	4	<u>74.04</u>	ADD	<u>95</u>	2
<u>70.123.040</u>	AMD	<u>259</u>	3	<u>74.04.060</u>	AMD	<u>259</u>	5
<u>70.128.120</u>	AMD	<u>249</u>	1	<u>74.08A.250</u>	AMD	<u>107</u>	2
<u>70.148.020</u>	AMD	<u>276</u>	1	<u>74.08A.260</u>	AMD	<u>107</u>	3
<u>70.148.050</u>	AMD	<u>276</u>	2	<u>74.08A.340</u>	AMD	<u>265</u>	209
<u>70.148.900</u>	AMD	<u>276</u>	3	<u>74.09</u>	ADD	<u>264</u>	2
<u>70.149.900</u>	AMD	<u>276</u>	4	<u>74.09</u>	ADD	<u>367</u>	8
<u>70.155.010</u>	AMD	<u>14</u>	2	<u>74.09.055</u>	AMD	<u>24</u>	1
<u>70.155.050</u>	AMD	<u>14</u>	3	<u>74.12.340</u>	AMD	<u>265</u>	208
<u>70.155.060</u>	REP	<u>14</u>	8	<u>74.13</u>	ADD	<u>221</u>	4
<u>70.155.090</u>	AMD	<u>14</u>	4	<u>74.13</u>	ADD	<u>353</u>	2,3
<u>70.155.100</u>	AMD	<u>14</u>	5	<u>74.13.031</u>	AMD	<u>221</u>	3
<u>70.160</u>	ADD	<u>2</u>	1,6	<u>74.13.031</u>	AMD	<u>266</u>	1
<u>70.160.010</u>	REP	<u>2</u>	7	<u>74.13.085</u>	AMD	<u>265</u>	202
<u>70.160.020</u>	AMD	<u>2</u>	2	<u>74.13.0902</u>	AMD	<u>265</u>	203
<u>70.160.030</u>	AMD	<u>2</u>	3	<u>74.13.0903</u>	AMD	<u>265</u>	204
<u>70.160.040</u>	REP	<u>2</u>	7	<u>74.13.097</u>	RECD	<u>265</u>	601
<u>70.160.050</u>	AMD	<u>2</u>	4	<u>74.13.098</u>	AMD	<u>265</u>	205
<u>70.160.070</u>	AMD	<u>2</u>	5	<u>74.13.098</u>	RECD	<u>265</u>	601
<u>70.160.900</u>	REP	<u>2</u>	7	<u>74.13.099</u>	AMD	<u>265</u>	206
<u>71.05</u>	ADD	<u>333</u>	301	<u>74.13.099</u>	RECD	<u>265</u>	601
<u>71.05.230</u>	AMD	<u>333</u>	302	<u>74.15</u>	ADD	<u>54</u>	6
<u>71.05.300</u>	AMD	<u>333</u>	303	<u>74.15.020</u>	REMD	<u>54</u>	7
<u>71.05.320</u>	AMD	<u>333</u>	304	<u>74.15.020</u>	REMD	<u>90</u>	1
<u>71.05.550</u>	REP	<u>333</u>	401	<u>74.15.020</u>	REMD	<u>265</u>	401
<u>71.09.020</u>	REMD	<u>303</u>	10	<u>74.15.030</u>	AMD	<u>54</u>	8
<u>71.09.060</u>	AMD	<u>303</u>	11	<u>74.15.030</u>	AMD	<u>265</u>	402
<u>71.09.098</u>	AMD	<u>282</u>	1	<u>74.15.063</u>	RECD	<u>265</u>	601
<u>71.24</u>	ADD	<u>333</u>	103	<u>74.15.100</u>	AMD	<u>265</u>	403
<u>71.24.016</u>	AMD	<u>333</u>	102	<u>74.15.130</u>	AMD	<u>265</u>	404
<u>71.24.025</u>	REMD	<u>333</u>	104	<u>74.15.190</u>	AMD	<u>90</u>	2
<u>71.24.035</u>	REMD	<u>333</u>	201	<u>74.15.310</u>	AMD	<u>209</u>	10
<u>71.24.045</u>	AMD	<u>333</u>	105	<u>74.15.310</u>	RECD	<u>265</u>	601
<u>71.24.300</u>	AMD	<u>333</u>	106	<u>74.15.320</u>	AMD	<u>209</u>	11
<u>71.24.310</u>	AMD	<u>333</u>	107	<u>74.15.320</u>	RECD	<u>265</u>	601
<u>71.24.320</u>	AMD	<u>333</u>	202	<u>74.15.330</u>	AMD	<u>209</u>	12
<u>71.24.330</u>	AMD	<u>333</u>	203	<u>74.15.330</u>	RECD	<u>265</u>	601
<u>71.32.080</u>	AMD	<u>108</u>	5	<u>74.15.340</u>	RECD	<u>265</u>	601
<u>71.34.020</u>	AMD	<u>93</u>	2	<u>74.15.350</u>	AMD	<u>265</u>	207
<u>71.34.500</u>	AMD	<u>93</u>	3	<u>74.15.350</u>	RECD	<u>265</u>	601
<u>71.34.530</u>	AMD	<u>93</u>	4	<u>74.34.020</u>	AMD	<u>339</u>	109
<u>71A.12</u>	ADD	<u>303</u>	2-9	<u>74.39A</u>	ADD	<u>9</u>	1
<u>72.09</u>	ADD	<u>339</u>	102	<u>74.39A</u>	ADD	<u>260</u>	1

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>74.39A.270</u>	AMD	<u>106</u>	1	<u>80.01.010</u>	AMD	<u>346</u>	1
<u>74.42.640</u>	AMD	<u>209</u>	13	<u>80.01.030</u>	AMD	<u>346</u>	2
<u>74.46.020</u>	AMD	<u>258</u>	1	<u>80.01.050</u>	AMD	<u>346</u>	4
<u>74.46.091</u>	REP	<u>241</u>	1	<u>80.01.060</u>	AMD	<u>346</u>	5
<u>74.46.431</u>	AMD	<u>258</u>	2	<u>80.01.080</u>	AMD	<u>3</u>	2
<u>74.46.433</u>	AMD	<u>258</u>	3	<u>80.36</u>	ADD	<u>347</u>	5,6
<u>74.46.496</u>	AMD	<u>258</u>	4	<u>80.36.100</u>	AMD	<u>347</u>	1
<u>74.46.501</u>	AMD	<u>258</u>	5	<u>80.36.110</u>	AMD	<u>347</u>	2
<u>74.46.506</u>	AMD	<u>258</u>	6	<u>80.36.320</u>	AMD	<u>347</u>	3
<u>74.46.521</u>	AMD	<u>258</u>	7	<u>80.36.330</u>	AMD	<u>347</u>	4
<u>74.46.535</u>	REP	<u>241</u>	1	<u>80.50</u>	ADD	<u>196</u>	3
<u>76.09</u>	ADD	<u>300</u>	3	<u>80.50.020</u>	AMD	<u>196</u>	1
<u>77.12.264</u>	AMD	<u>39</u>	2	<u>80.50.020</u>	AMD	<u>205</u>	1
<u>77.15.400</u>	AMD	<u>148</u>	1	<u>80.50.060</u>	AMD	<u>196</u>	4
<u>77.15.425</u>	AMD	<u>148</u>	2	<u>80.50.071</u>	AMD	<u>196</u>	5
<u>77.32.010</u>	AMD	<u>57</u>	1	<u>80.50.075</u>	AMD	<u>205</u>	2
<u>77.32.155</u>	AMD	<u>23</u>	1	<u>80.50.090</u>	AMD	<u>196</u>	6
<u>77.32.460</u>	AMD	<u>15</u>	1	<u>80.50.090</u>	AMD	<u>205</u>	3
<u>77.32.550</u>	AMD	<u>16</u>	1	<u>80.60.010</u>	AMD	<u>201</u>	1
<u>77.60.070</u>	AMD	<u>144</u>	1	<u>80.60.020</u>	AMD	<u>201</u>	2
<u>77.65.150</u>	AMD	<u>186</u>	1	<u>80.60.030</u>	AMD	<u>201</u>	3
<u>77.70.350</u>	AMD	<u>159</u>	1	<u>80.60.040</u>	AMD	<u>201</u>	4
<u>77.70.430</u>	AMD	<u>143</u>	1	<u>81.48.030</u>	AMD	<u>70</u>	1
<u>78.44</u>	ADD	<u>341</u>	4,5	<u>81.48.040</u>	AMD	<u>70</u>	2
<u>78.44.045</u>	AMD	<u>341</u>	2	<u>81.84.020</u>	REMD	<u>332</u>	11
<u>78.44.085</u>	AMD	<u>341</u>	1	<u>81.100.060</u>	AMD	<u>311</u>	15
<u>78.44.087</u>	AMD	<u>341</u>	3	<u>81.100.060</u>	AMD	<u>318</u>	2
<u>79.15.050</u>	AMD	<u>42</u>	1	<u>81.100.080</u>	AMD	<u>311</u>	14
<u>79.15.080</u>	AMD	<u>42</u>	2	<u>81.112.030</u>	AMD	<u>311</u>	12
<u>79.17.100</u>	AMD	<u>263</u>	333	<u>81.112.086</u>	AMD	<u>334</u>	28
<u>79.17.120</u>	AMD	<u>263</u>	334	<u>81.112.230</u>	AMD	<u>270</u>	12
<u>79.100</u>	ADD	<u>153</u>	1,5	<u>82</u>	ADD	<u>178</u>	1-7
<u>79.100.010</u>	AMD	<u>153</u>	2	<u>82.02</u>	ADD	<u>301</u>	8
<u>79.100.040</u>	AMD	<u>153</u>	3	<u>82.02.020</u>	AMD	<u>149</u>	3
<u>79.100.060</u>	AMD	<u>153</u>	4	<u>82.04</u>	ADD	<u>84</u>	2
<u>79.100.090</u>	REP	<u>153</u>	7	<u>82.04</u>	ADD	<u>112</u>	5,6
<u>79.100.100</u>	AMD	<u>153</u>	6	<u>82.04</u>	ADD	<u>165</u>	5
<u>79A.05.070</u>	AMD	<u>141</u>	1	<u>82.04</u>	ADD	<u>177</u>	3
<u>79A.05.115</u>	AMD	<u>160</u>	1	<u>82.04</u>	ADD	<u>245</u>	1
<u>79A.05.120</u>	AMD	<u>160</u>	2	<u>82.04</u>	ADD	<u>247</u>	5
<u>79A.05.125</u>	AMD	<u>160</u>	3	<u>82.04</u>	ADD	<u>300</u>	2
<u>79A.05.130</u>	AMD	<u>160</u>	4	<u>82.04</u>	ADD	<u>301</u>	1
<u>79A.25</u>	ADD	<u>152</u>	1-8	<u>82.04</u>	ADD	<u>310</u>	1
<u>79A.25.010</u>	AMD	<u>152</u>	9	<u>82.04</u>	ADD	<u>323</u>	2
<u>79A.60</u>	ADD	<u>140</u>	1	<u>82.04</u>	ADD	<u>354</u>	1,2
<u>79A.60.610</u>	AMD	<u>140</u>	4	<u>82.04.230</u>	AMD	<u>300</u>	5
<u>80.01</u>	ADD	<u>346</u>	3	<u>82.04.250</u>	AMD	<u>177</u>	5



## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>82.04.260</u>	REMD	<u>300</u>	1	<u>82.24.270</u>	REP	<u>14</u>	8
<u>82.04.260</u>	REMD	<u>354</u>	4	<u>82.27.060</u>	AMD	<u>256</u>	3
<u>82.04.280</u>	AMD	<u>300</u>	6,7	<u>82.32</u>	ADD	<u>84</u>	5
<u>82.04.2909</u>	AMD	<u>182</u>	1	<u>82.32</u>	ADD	<u>111</u>	9
<u>82.04.4266</u>	AMD	<u>354</u>	3	<u>82.32</u>	ADD	<u>177</u>	4,6
<u>82.04.440</u>	AMD	<u>84</u>	6	<u>82.32</u>	ADD	<u>178</u>	8
<u>82.04.440</u>	AMD	<u>300</u>	8	<u>82.32</u>	ADD	<u>300</u>	9
<u>82.04.4463</u>	AMD	<u>177</u>	10	<u>82.32</u>	ADD	<u>301</u>	4
<u>82.04.4481</u>	AMD	<u>182</u>	2	<u>82.32.045</u>	AMD	<u>256</u>	1
<u>82.08</u>	ADD	<u>7</u>	1	<u>82.32.085</u>	AMD	<u>256</u>	4
<u>82.08</u>	ADD	<u>84</u>	3	<u>82.32.090</u>	AMD	<u>256</u>	6
<u>82.08</u>	ADD	<u>172</u>	1	<u>82.32.330</u>	REMD	<u>177</u>	7
<u>82.08</u>	ADD	<u>177</u>	1	<u>82.32.570</u>	AMD	<u>182</u>	6
<u>82.08</u>	ADD	<u>218</u>	1	<u>82.32.590</u>	AMD	<u>84</u>	7
<u>82.08</u>	ADD	<u>323</u>	3,5	<u>82.32.590</u>	AMD	<u>112</u>	7
<u>82.08.010</u>	AMD	<u>301</u>	2	<u>82.32.590</u>	AMD	<u>177</u>	8
<u>82.08.020</u>	AMD	<u>1</u>	3	<u>82.32.590</u>	AMD	<u>300</u>	10
<u>82.08.805</u>	AMD	<u>182</u>	3	<u>82.32.590</u>	AMD	<u>354</u>	17
<u>82.08.820</u>	AMD	<u>354</u>	10-12	<u>82.32.600</u>	AMD	<u>84</u>	8
<u>82.08.890</u>	AMD	<u>151</u>	2	<u>82.32.600</u>	AMD	<u>177</u>	9
<u>82.08.900</u>	AMD	<u>151</u>	4	<u>82.32.600</u>	AMD	<u>178</u>	9
<u>82.12</u>	ADD	<u>1</u>	4	<u>82.32.600</u>	AMD	<u>300</u>	11
<u>82.12</u>	ADD	<u>7</u>	2	<u>82.32.600</u>	AMD	<u>354</u>	16
<u>82.12</u>	ADD	<u>11</u>	1	<u>82.32.610</u>	AMD	<u>354</u>	5
<u>82.12</u>	ADD	<u>84</u>	4	<u>82.44</u>	ADD	<u>318</u>	1,9
<u>82.12</u>	ADD	<u>172</u>	2	<u>82.44.022</u>	REP	<u>318</u>	10
<u>82.12</u>	ADD	<u>177</u>	2	<u>82.44.023</u>	REP	<u>318</u>	10
<u>82.12</u>	ADD	<u>218</u>	2	<u>82.44.025</u>	REP	<u>318</u>	10
<u>82.12</u>	ADD	<u>323</u>	4,6	<u>82.44.060</u>	AMD	<u>318</u>	3
<u>82.12.010</u>	AMD	<u>301</u>	3	<u>82.44.065</u>	AMD	<u>318</u>	5
<u>82.12.022</u>	AMD	<u>182</u>	5	<u>82.44.080</u>	REP	<u>318</u>	10
<u>82.12.805</u>	AMD	<u>182</u>	4	<u>82.44.090</u>	AMD	<u>318</u>	6
<u>82.12.820</u>	AMD	<u>354</u>	13	<u>82.44.100</u>	AMD	<u>318</u>	7
<u>82.12.890</u>	AMD	<u>151</u>	3	<u>82.44.120</u>	AMD	<u>318</u>	8
<u>82.12.900</u>	AMD	<u>151</u>	5	<u>82.44.130</u>	REP	<u>318</u>	10
<u>82.14</u>	ADD	<u>111</u>	7,8	<u>82.44.155</u>	REP	<u>318</u>	10
<u>82.14</u>	ADD	<u>181</u>	401	<u>82.44.157</u>	REP	<u>318</u>	10
<u>82.14</u>	ADD	<u>361</u>	1	<u>82.44.160</u>	REP	<u>318</u>	10
<u>82.14.0455</u>	AMD	<u>311</u>	16	<u>82.44.170</u>	REP	<u>318</u>	10
<u>82.14.390</u>	AMD	<u>298</u>	1	<u>82.45.180</u>	REMD	<u>312</u>	1
<u>82.14.430</u>	AMD	<u>311</u>	17	<u>82.45.210</u>	AMD	<u>312</u>	2
<u>82.16.0497</u>	AMD	<u>213</u>	1	<u>82.60.020</u>	AMD	<u>142</u>	1
<u>82.16.050</u>	AMD	<u>336</u>	1	<u>82.71.010</u>	REP	<u>241</u>	1
<u>82.23A.902</u>	AMD	<u>276</u>	5	<u>82.71.020</u>	REP	<u>241</u>	1
<u>82.23B.020</u>	AMD	<u>256</u>	2	<u>82.71.030</u>	REP	<u>241</u>	1
<u>82.24.120</u>	AMD	<u>14</u>	6	<u>82.74.010</u>	AMD	<u>354</u>	6
<u>82.24.230</u>	AMD	<u>14</u>	7	<u>82.74.030</u>	AMD	<u>354</u>	7

## RCW Sections Affected by 2006 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>82.74.040</u>	AMD	<u>354</u>	8	<u>90.56.120</u>	AMD	<u>372</u>	907
<u>82.74.050</u>	AMD	<u>354</u>	9	<u>90.64.190</u>	AMD	<u>209</u>	14
<u>82.80.050</u>	AMD	<u>301</u>	5	<u>90.88</u>	ADD	<u>366</u>	1
<u>82.80.120</u>	AMD	<u>311</u>	18				
<u>82.80.130</u>	AMD	<u>318</u>	4				
<u>84.09.037</u>	AMD	<u>263</u>	615				
<u>84.36.030</u>	AMD	<u>305</u>	1				
<u>84.36.031</u>	AMD	<u>305</u>	2				
<u>84.36.037</u>	REMD	<u>305</u>	3				
<u>84.36.050</u>	AMD	<u>226</u>	2				
<u>84.36.110</u>	AMD	<u>281</u>	2				
<u>84.36.383</u>	AMD	<u>62</u>	1				
<u>84.36.805</u>	AMD	<u>226</u>	3				
<u>84.36.805</u>	AMD	<u>319</u>	1				
<u>84.36.810</u>	AMD	<u>305</u>	4				
<u>84.38.020</u>	AMD	<u>62</u>	2				
<u>84.38.030</u>	AMD	<u>62</u>	3				
<u>84.38.100</u>	AMD	<u>275</u>	1				
<u>84.52.0531</u>	AMD	<u>119</u>	2				
<u>84.55.010</u>	AMD	<u>184</u>	1				
<u>84.55.015</u>	AMD	<u>184</u>	2				
<u>84.55.020</u>	AMD	<u>184</u>	3				
<u>84.55.030</u>	AMD	<u>184</u>	4				
<u>84.55.080</u>	AMD	<u>184</u>	5				
<u>84.55.120</u>	AMD	<u>184</u>	6				
<u>84.56</u>	ADD	<u>286</u>	1				
<u>85.07.170</u>	AMD	<u>368</u>	1				
<u>88.02</u>	ADD	<u>140</u>	2,3				
<u>88.02.020</u>	AMD	<u>29</u>	1				
<u>88.02.090</u>	AMD	<u>29</u>	2				
<u>88.02.110</u>	AMD	<u>29</u>	3				
<u>88.16.035</u>	AMD	<u>53</u>	1				
<u>88.46</u>	ADD	<u>316</u>	1-4				
<u>89.08</u>	ADD	<u>369</u>	1				
<u>90</u>	ADD	<u>6</u>	1-6				
<u>90.44</u>	ADD	<u>168</u>	2				
<u>90.46</u>	ADD	<u>279</u>	1				
<u>90.46.010</u>	AMD	<u>279</u>	4				
<u>90.46.030</u>	AMD	<u>279</u>	5				
<u>90.46.040</u>	AMD	<u>279</u>	6				
<u>90.46.042</u>	AMD	<u>279</u>	7				
<u>90.46.044</u>	AMD	<u>279</u>	8				
<u>90.46.050</u>	AMD	<u>279</u>	2				
<u>90.46.080</u>	AMD	<u>279</u>	9				
<u>90.46.090</u>	AMD	<u>279</u>	10				
<u>90.46.100</u>	AMD	<u>279</u>	11				
<u>90.48</u>	ADD	<u>18</u>	10				