



## Bilaga. Kvalitetsfaktorer och parametrar

I tabellen nedan listas alla parametrar under respektive hydromorfologisk kvalitetsfaktor. De rödmarkerade parametrarna är de som vi klassat med koppling till vattenkraft.

Kvalitetsfaktor	Parametrar - VATTENKRAFT	
	Sjöar	Vattendrag
Konnektivitet	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Längsgående konnektivitet</b></li><li>• Konnektivitet till närområde och svämplan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Konnektivitet i upp- och nedströms riktning</b></li><li>• Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan</li></ul>
Morfologiskt tillstånd	<ul style="list-style-type: none"><li>• Förändring av planform</li><li>• Bottensubstrat</li><li>• Strukturer i det grunda vattenområdet</li><li>• Närområde</li><li>• Svämplan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Fårans form</b></li><li>• Planform</li><li>• Bottensubstrat</li><li>• Död ved</li><li>• Strukturer</li><li>• <b>Fårans kanter</b></li><li>• Närområde</li><li>• Svämplan</li></ul>
Hydrologisk regim	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vattenståndsvariation</b></li><li>• <b>Avvikelse i vinter/sommarvattenstånd</b></li><li>• <b>Vattenståndets förändringstakt</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Specifik flödesenergi</li><li>• <b>Volymsavvikelse</b></li><li>• <b>Avvikelse i flödets förändringstakt</b></li><li>• Vattenståndets förändringstakt</li></ul>