

| Element | Høj tilstand | God tilstand | Moderat tilstand |
|--------------------------|--|---|--|
| Bentisk invertebratfauna | Diversiteten og tætheden for invertebrattaxa ligger inden for de niveauer, der normalt findes ved uberørte forhold. Alle forureningsfølsomme taxa, der er knyttet til uberørte forhold, forekommer. | Diversiteten og tætheden for invertebrattaxa ligger lidt uden for de niveauer, der findes ved typespecifikke forhold. De fleste følsomme taxa fra typespecifikke samfund forekommer. | Diversiteten og tætheden for invertebrattaxa ligger i mindre grad uden for de niveauer, der findes ved typespecifikke forhold. Taxa, der indicerer forurening, forekommer. Mange følsomme taxa fra typespecifikke samfund forekommer ikke. |
| Fiskefauna | Artssammensætning og -tæthed svarer til uberørte forhold. | De miljøfølsomme arters tæthed viser svage tegn på ændring i forhold til typespecifikke forhold som følge af menneskeskabte påvirkninger af de fysisk-kemiske eller hydromorfologiske kvalitetselementer. | En mindre andel af de typespecifikke miljøfølsomme arter forekommer ikke som følge af menneskeskabte påvirkninger af de fysisk-kemiske eller hydromorfologiske kvalitetselementer. |

Hydromorfologiske kvalitetselementer

| Element | Høj tilstand | God tilstand | Moderat tilstand |
|----------------------|---|---|---|
| Tidevandsregime | Ferskvandsstrømningsregimet svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold. | Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer. | Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer. |
| Morfologiske forhold | Dybdevariationer, substratforhold samt tidevandszonernes struktur og tilstand svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold. | Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer. | Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer. |