

## Exempel på hur ett arbetsmaterial med en förenklad första analys av åtgärdsbehov i vattendrag kan se ut

Exempel från Sågbäcken

Vad är påverkat med avseende på morfologiskt tillstånd?								
Sträcka	Vattendragsfårans form	Vattendragets planform	Vattendragsfårans bottensubstrat	Död ved i vattendrag	Strukturer i vattendrag	Vattendragsfårans kanter	Vattendragets närområde	Svämplanets strukturer och funktion
1	x				x	x		
3	x				x	x		
5	x				x	x		
6	x		x		x	x		x

Vilka sträckor påverkar varandra?	
Sträcka 1 har en liten påverkan på sträcka 2 genom förändringar hos bestämmande sektioner. Påverkan är minimal i nuläget, men kan ge större effekter i framtiden om inga åtgärder görs.	
Sträcka 5 påverkar sträcka 6 genom att rensning av bestämmande sektion medför sänkt basnivå.	
Sträcka 6 kan på grund av erosion ge ett väsentligt bidrag av sediment till nedströmsliggande sträckor. Någon väsentlig påverkan (sedimentation) sågs ej i fält.	

Orsak till påverkan?							
Sträcka	Rensningsklass 2	Sänkt basnivå	Påverkan på bestämmande sektioner				
1	x						
2			x				
3	x						
5	x						
6		x	x				

Lämpliga åtgärder?							
Sträcka	Återställning av rensning	Återställning av basnivå	Återställning av bestämmande sektioner				
1	x						
2			x				
3	x						
5	x						
6		x	x				