

Tabell 8-4. Tabellen visar vilka svarsalternativ i Protokoll D som ska användas vid analys av Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning samt vilka svarsalternativ i Protokoll A som indikerar att en sträcka är väsentligt påverkad med avseende på Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan. De två parametrarna hör till kvalitetsfaktorn Konnektivitet i vattendrag. Tolkningen av Protokoll A görs olika beroende på vilken del som fyllts i (Del 1, Del 1, 2 och 3 eller Del 1 och 2).

Protokoll/rubrik	Variabel	Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning	Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan
Protokoll D			
D3-Information om vandringshindret	Naturligt hinder	Nej*	
D5-Fiskuppgifter	Passerbarhet öring	1, 2**	
	Passerbarhet mört	1, 2**	
Protokoll A, Del 1			
A10-Rensat/påverkat	Kulverterat		Ja
	Översvämningskydd		Ja
A12 Översvämningsytor	Översvämningsfrekvens/grundvattennivå		3
Protokoll A, Del 1+2+3			
A10-Rensat/påverkat	Kulverterat		Ja
	Översvämningskydd		Ja
	Torrfåra		Ja
A21-Svämplanets översvämningsfrekvens	Inskärningskvot		>1,5
	Aktivt svämplan		Nej
A22-Utvecklingsfas	Utvecklingsfas		3a-5a 2c-4c 2d-5d
Protokoll A, Del 1+2			
A10-Rensat/påverkat	Kulverterat		Ja
	Utfyllnad		Ja
	Översvämningskydd		Ja
	Torrfåra		Ja
A12-Översvämningsytor	Översvämningsfrekvens/grundvattennivå		3
A19 Bestämmande sektioner	Förändrad basnivå totalt		>0,5 m / <-0,5 m

*Variabeln används tillsammans med passerbarhetsbedömningen.

**Gäller bara om hindret är artificiellt.

Tabell 8-5. Tabellen visar vilka svarsalternativ i Protokoll A som indikerar att en sträcka är väsentligt påverkad med avseende på någon parametrarna som hör till kvalitetsfaktorn Morfologisk tillstånd. Tolkningen av Protokoll A görs olika beroende på vilken del som fyllts i (Del 1, Del 1, 2 och 3 eller Del 1 och 2). Parametern Vattendragets närområde ingår ej då den analyseras i GIS.

Protokoll/rubrik	Variabel	Vattendragf ärens form	Vattendraget s planform	Vattendragf ärens bottensubstr	Död ved i vattendrag	Strukturer i vattendrag	Vattendragf ärens kanter	Svämplanets strukturer och funktion
Protokoll A, Del 1								
A5-Bottensubstrat	Artificiellt material			3				
A9-Död ved	Grov död ved (antal/100m)				*			
A10-Rensat/påverkat	Rensning	2, 3	3**	3		2, 3	2, 3	
	Kulverterat	Ja				Ja	Ja	Ja***
	Utfyllnad						Ja	
	Översvämningskydd							Ja***
	Damm					Ja		Ja***
	Indämt					Ja		Ja***
	Avstängd sidofåra	Ja	Ja**			Ja		
	Torråra							Ja***
A12-Översvämningsytor	Översvämningsfrekvens/ grundvattennivå							2, 3***
	Fysisk påverkan på översvämningsyta							3***
Protokoll A, Del 1+2+3								
A5-Bottensubstrat	Artificiellt material			3				
A9-Död ved	Grov död ved (antal/100m)				*			
A10-Rensat/påverkat	Rensning	3	3**	3		3****		
	Kulverterat	Ja		Ja		Ja		Ja
	Utfyllnad						Ja	
	Översvämningskydd							Ja
	Damm							Ja
	Indämt							Ja
	Avstängd sidofåra	Ja	Ja**			Ja		
	Torråra							Ja
A12-Översvämningsytor	Fysisk påverkan på översvämningsyta							3
A15-Fluviala processer	Dominant fluvial process	1-6]		2-6]		1-6]	1, 3-6]	5]
	Stabilitet	2-3]		2-3]		2-3]	2-3]	2-3]
A21-Svämplanets översvämningsfrekvens	Inskämingskvot	>1,2				>1,9	>1,9	>1,2
	Aktivt svämplan	Nej						Nej
A22-Utvecklingsfas	Utvecklingsfas	3a-5a 3b-5b 2c-3c 2d-5d		2a-4a 3b-5b 2c-3c 2d-5d		2a-4a 3b-5b 2c-3c 2d-5d	3a-5a 3b-5b 2c-3c 2d-5d	3a-6a 2c-4c 2d-5d

Fortsättning ➡

		Vattendragf ärens form	Vattendraget s planform	Vattendragf ärens bottensubstr	Död ved i vattendrag	Strukturer i vattendrag	Vattendragf ärens kanter	Svämplanets strukturer och funktion
Protokoll A, Del 1+2								
A5-Bottensubstrat	Artificiellt material			3				
A9-Död ved	Grov död ved (antal/100m)				*			
A10-Rensat/påverkat	Rensning	3	3**	3		3****		
	Kulverterat	Ja		Ja		Ja		Ja
	Utfyllnad						Ja	
	Översvämningskydd							Ja
	Damm							Ja
	Indämt							Ja
	Avstängd sidofåra	Ja	Ja**			Ja		
	Torrfåra							Ja
A12-Översvämningsytor	Översvämningsfrekvens/ grundvattennivå					2, 3	2, 3	2, 3
	Fysisk påverkan på översvämningsyta							3
A15-Fluviala processer	Dominant fluvial process	1-6 } 2-3 }		2-6 } 2-3 }		1-6 } 2-3 }	1, 3-6 } 2-3 }	5 } 2-3 }

*Bedömningen beror på vad som är referensförhållandet.

** Bedömning görs främst med en GIS-analys, men fysisk påverkan kan användas som stöd vid bedömningen eller som en del av bedömningen. Vid renningsgrad 3 och vid avstängda sidofåror har vattendrag som regel en väsentlig påverkan på planformen.

***Gäller bara om svämplan ska finnas enligt referensförhållandet.

**** Beror även på hur lång tid som förflutet sedan rensningen.