

Tabell i. Påverkan av metaller i Anderstorpsåns olika delar. Klassningen utgör bedömning av påverkan av metaller i olika matriser där 1 står för liten påverkan och 5 för mycket stor påverkan. För vattenmossa utgör klassningen en tillståndsbedömning från mycket låga halter (1) till mycket höga halter (5). Dagvattenprover är tagna i tre typer av områden; i = industriområde, c = centrumområde och b = bostadsområde.

Område	Matris	Kadmium	Kobolt	Koppar	Krom	Nickel	Zink	Bly	Arsenik	Kvicksilver
1. Anderstorpsåns nedre delar (mynningen till Moforsdammen)	Vatten	2	2	5	5	5	2	2	2	-
	Vattenmossa	2	3	3	4	4	2	3	2	2
	Sediment	2	-	4	4	4	2	1	2	2
	Dagvatten (i)	4	-	5	4	4	5	4	3	-
2. Anderstorps övre delar (Moforsdammen till Härerydsdammen)	Vatten	2	2	3	3	3	2	2	2	-
	Vattenmossa	2	2	3	3	3	2	2	2	3
	Sediment	2	-	3	3	4	1	1	1	2
	Dagvatten (c)	3	-	5	4	3	5	3	2	-
3. Töråsbäcken	Vatten	2	2	3	3	2	2	2	2	-
	Vattenmossa	3	3	4	4	3	3	3	2	3
	Sediment	5	-	5	3	5	4	2	5	-
	Abborre	-	-	1	2	1	1	2	-	-
	Dagvatten (b)	3	-	5	4	3	5	2	2	-
4. Älgeå	Vatten	2	2	1	3	2	2	2	3	-
5. Hären och dess närområde	Vattenmossa	2	2	3	2	2	2	2	2	3
	Sediment	3	-	5	4	5	3	2	5	3
	Dagvatten (b)	2	-	5	3	3	5	3	3	-
6. Skaftån	Vatten	2	-	3	2	3	2	2	2	-
	Vattenmossa	3	2	3	2	3	2	2	2	3
7. Gnosjöån (nedströms Marie-Strömsdammen)	Vatten	2	2	3	3	4	3	2	2	-
	Vattenmossa	2	2	3	3	3	2	2	2	2
	Sediment	2	-	5	3	4	3	1	2	3
	Abborre	-	-	3	3	3	3	3	-	-
8. Vrångebäcken och Hovmankul-Lebäcken (Rackhultsbäcken)	Vatten	2	2	3	2	3	2	2	2	-
	Vattenmossa	3	2	4	2	2	3	3	2	3
	Dagvatten (c)	3	-	5	5	4	5	3	2	-
9. Töllstorpsån	Vatten	2	2	1	1	2	2	2	2	-
	Vattenmossa	2	2	3	2	2	2	2	2	2
10a. Götarpsån	Vatten	2	2	3	5	5	5	2	2	-
	Vattenmossa	2	2	3	3	4	2	2	2	3
10b. Marieströmsdammen och dess närområde	Vatten	2	2	2	4	5	3	2	2	-
	Sediment	2	-	5	5	5	4	1	4	3
	Abborre	-	-	2	3	4	2	3	-	-
	Dagvatten (i)	3	-	3	3	1	3	2	1	-