

Naturvärden och potentiella åtgärder - prioritetssklass 1-2 Grupperade inom resp. delområde och prioriterade.

Delområde	ÅP	Åtgärds paketets namn	Naturvärdesklass	Förutsättning för värdeets överlevnad	Översvämning	Torr/Naturfåror	Vandringsvägar	Miljö-summa	Prioritetssklass	Investeringskostnad	Relativt reglerbidrag	Elpåverkan	Elpåverkan	Elpåverkan	Åtgärdernas minskade elproduktion - totalt	Kvot mellan Minskad elproduktion och Miljösumma
												Ekologiskt anpassad årsflödesdynamik (Översvämningståg.) Se Rapport 2017:09	Torråror/naturåror och kvillområden Beräknat för tappning motsvarande 10 % minskad elproduktion	Vandringsvägar Beräknat enligt (Flödeskvot VVv/MQ) x kraftverkets årsmedelproduktion		
	Nr		1-5		Åtgärds typer				1-4	Ja/Nej	Klass	GWh/år	GWh/år	GWh/år	GWh/år	MWh/år/MS
Österdalälven	ÅP 1	Miljöanpassade flöden vid Alderängarna	1	Ja	x	x		102	1			0	0		0,0	0
Österdalälven	ÅP 4	Vandringsvägar vid Spjutmo, Blyberg och Väsa samt Rots övre och nedre kraftverk samt flödesfrämjande hänsyn vid torråror	1	Ja		x	x	1 484	1	Ja	1		0	9,4	9,4	6,3
Österdalälven	ÅP 9	Vandringsvägar vid Hösthåns/Båthusströmmen samt flödesfrämjande hänsyn vid torråror	1			x	x	416	2	Ja	3		1,3	1,0	2,3	5,5
Österdalälven/Ore	Grupp	Tillflöden Siljan - Orsasjön	1/2	(Ja)		x	x	792	1/2	Ja	3		0	1,4	1,4	1,8
Oreälven	ÅP 3	Vandringsvägar vid Hansjö och Unnåns kraftverk	1	Ja			x	1 176	1	Ja	2			1,2	1,2	1,0
Oreälven	ÅP 4	Vandringsvägar vid Skattungbyns kraftverk	2				x	302	2	Ja	3			1,9	1,9	6,3
Oreälven	ÅP 5	Vandringsvägar vid Furudals kraftstation samt flödesfrämjande hänsyn vid torråror	2			x	x	431	2	Ja	3		1,6	1,4	3,0	7,0
Västerdalälven	Grupp	Västerdalälven med tillflöden	1			x	x	2 984	1/2	Ja	1-3		6,6	6,2	12,8	4,3
Runns tillflöden	Grupp	Svärdsjövattendraget mfl	1/3	Ja		x	x	323	1/2	Ja	2-3		2,3	7,1	2,5	7,7
Mellersta Dalälven	Grupp	Två biflöden med flodpärlmusslor	2	Ja		x	x	21	1	Ja	3		0,0	0,1	0,1	5,0
Nedre Dalälven	ÅP 2	Lokalt miljöanpassade flöden vid Båtfors - varaktigt vårflöde	1	Ja	x			10 080	1		1		7		7,0	0,7
Nedre Dalälven	ÅP 3	Lokalt miljöanpassade flöden vid Bredforsen - varaktigt vårflöde	1	Ja	x			3 336	1		1		2		2,0	0,6
Nedre Dalälven	ÅP 4	Lokalt miljöanpassad reglering vid Söderfors	1	Ja	x			2 171	1		1		1		1,0	0,5

Naturvärden och potentiella åtgärder - prioritetssklass 1-2 Grupperade inom resp. delområde och prioriterade.

Delområde	ÅP	Åtgärds paketets namn	Naturvärdesklass	Förutsättning för värdeets överlevnad	Översvämning	Torr/Naturfåror	Vandringsvägar	Miljö-summa	Prioritetssklass	Investeringskostnad	Relativt reglerbidrag	Elpåverkan Ekologiskt anpassad årsflödesdynamik (Översvämningståtg.) Se Rapport 2017:09	Elpåverkan Torr fåror/naturfåror och kvillområden Beräknat för tappning motsvarande 10 % minskad elproduktion	Elpåverkan Vandringsvägar Beräknat enligt (Flödeskvot VVv/MQ) x kraftverkets årsmedelproduktion	Åtgärdernas minskade elproduktion - totalt	Kvot mellan Minskad elproduktion och Miljösumma
Nedre Dalälven	ÅP 5	Vandringsvägar vid Ålvkarleby och Lanforsens kraftverk samt minimitappning i torr fåra vid Lanforsen och miljöanpassat flöde - basflöde i Båtfors	1	Ja		x	x	1 272	1	Ja	1		51,2	6,2	57,4	45,1
Nedre Dalälven	ÅP 6	Vandringsvägar vid Untra kraftverk samt miljöanpassat flöde - basflöde i Bredforsen	1	Ja		x	x	748	1	Ja	1		10	2,2	12,2	16,3
Totalt		15 åtgärds paket/grupper av åtgärds paket										10	73	39	122	