

Ordningsnummer (1-25)	Anläggning (i fallande ordning av ständmässigt från Sjöen)	Åtgärdspotential <sup>1</sup>										Sjöanslutning		Kulturhistorisk bedömning			Påverkan energivärden				Åtgärds prioritet							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	Kulturhistorisk värde	Känslighet	Behov av anpassning	Normalt värde	Åtgärds behov	Åtgärds behov	Åtgärds behov	Prioritet 1	Prioritet 2	Prioritet 3	Prioritet 4				
1.1	Lind bruk	1	5	1											Mycket högt värde	Hög känslighet	Mycket lämplig anpassning	0,8	0,25	31%	75							
1.2	Sjösvam	1	5	1											Högt kulturhistoriskt värde	Känslighet	Adekvat anpassning	0,9	0,20	22%	60							
1.3	Åttankvarn	1	5	1											Kulturhistoriskt värde	Låg känslighet	Viss anpassning											
1.4	Nykvam	1	5	1											Kulturhistoriskt värde	Hög känslighet	Adekvat anpassning											
1.5	Borgslövsmann	2	4												Viss kulturhistoriskt värde	Låg känslighet	Ingen eller obetydlig anpassning											
1.6	Egen	5 <sup>1</sup>	1												Högt kulturhistoriskt värde	Hög känslighet	Långtgående anpassning											
1.7	Stave Drögen	2													Kulturhistoriskt värde	Känslighet	Anpassning											
1.8	Gryssen	5	1												Viss kulturhistoriskt värde	Låg känslighet	Ingen eller obetydlig anpassning											
2.1	Kallhyll	2	4												Viss kulturhistoriskt värde	Låg känslighet	Ingen eller obetydlig anpassning											
2.2	Dammvat brattställe	2	4												Viss kulturhistoriskt värde	Låg känslighet	Ingen eller obetydlig anpassning											
2.3	Dammvat Källingsbrattställe	2	4												Viss kulturhistoriskt värde	Låg känslighet	Ingen eller obetydlig anpassning											
2.4	Lång	5	1												Viss kulturhistoriskt värde	Låg känslighet	Ingen eller obetydlig anpassning											
2.5	Västbyns kvadrant	5	1												Viss kulturhistoriskt värde	Låg känslighet	Ingen eller obetydlig anpassning	4,0	2,67	67%	800							

<sup>1</sup> Metodiken utvecklad i rapport 2013:05, Utsläppen naturvärden i förvärt från vattenmiljö, skidspår och naturvärden i naturförvaltningen i Östergötland.  
<sup>2</sup> Metodiken tar endast hänsyn till antalet arter<sup>3</sup> som avnas av ett man stöber vattnet i en toalett. En rödskinnad älskade är en naturfågel.  
<sup>3</sup> Tillgängliga uppgifter till riksdagen (inventerade arter ej inkluderade)  
<sup>4</sup> Endast arter med som är listade i habitatdirektivet och som bedöms ha stor negativ effekt av vattenreglering och/eller vandringshinder enligt bilaga 1 i Havs- och vattenmyndighetens rapport 2017:15, Sjöströmkonsumtion Natur 2000-värden känslighet för hydrologisk påverkan.  
<sup>5</sup> Anser vi i toaletter  
<sup>6</sup> Klassningen bygger på de åtgärder som gäller naturvärden uppströms, en rödskinnad älskade åtgärder som gäller naturvärden nedströms. En rödskinnad älskade åtgärder skulle erhålla klass 1