

Här visas de åtgärder som genomförts eller är planerade samt förslag på kommande åtgärder som kan behövas för en bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte bindande, utan en del i långsiktig planering för bättre vatten. Utöver det som finns i VISS kan det finnas fler åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Underlaget kan vara baserat på schabloner och modeller. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Flottningsåterställning Sandån - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0459718		
Åtgärdsfas	Pågående	Åtgärdskategori	Biotopvårdande åtgärder
Extern databas	Åtgärder i Vatten	Åtgärdens ID i extern databas	32205
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	2020	Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2021-02-18 03:01		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0459718		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Åtgärder i Vatten Flottningsåterställning Sandån - 32205

Stödgeometrier åtgärdsplats

Effektplats

Effektplats

VattenSandån mellan Stora/Lilla Sångaren och å från Glien - WA82351243

Stödgeometrier effektplats

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

- Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft
- Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten
- Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd
- Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar- Annat
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade
 Förändring av hydrologisk regim - jordbruk
 Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart
 Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft
 Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning
 Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk
 Förändring av hydrologisk regim - annat
 Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster
 Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd
 Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket
 Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart
 Förändring av morfologiskt tillstånd - annat
 Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade
 Andra hydromorfologiska förändringar



Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Flödesförändringar
 Morfologiska förändringar och kontinuitet
 Morfologiska förändringar
 Kontinuitetsförändringar

Åtgärds kostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		Saknas 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			
Total åtgärds kostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärds kostnad		Saknas 	
Total årskostnad		Saknas	

Åtgärdseffekter

Övriga effekter

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Habitat	HABITAT	Saknas	Saknas	Ökning	Kvadratmeter	

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Geografier för effektplats

Kontakta Webmaster VISS

E-post

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

