

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.

Utrivning Lassåna kvarndamm - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0341467		
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Möjliggöra upp- och nedströmspassage
Extern databas	Åtgärder i Vatten	Åtgärdens ID i extern databas	24953
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	2017	Slutår	2017
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2018-02-07 03:05		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0341467		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Åtgärder i Vatten Utrivning Lassåna kvarndamm - 24953

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Svartån till Hjälmarens - AREA00552
Delområde/Ansvarsområde	Örebro - AREA00294 Eskilstunaån - AREA00299
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000
Delavrinningsområde	Ovan Ålands Kanal - SE653976- 143263
Län	Örebro - 18
Kommun	Laxå - 1860

Effektplats

Effektplats

VattenLaxån från V Laxsjön med utlopp i Svartån vid Ågrena - WA37966330

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Svartån till Hjälmarens - AREA00552
Delområde/Ansvarsområde	Eskilstunaån - AREA00299 Örebro - AREA00294
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000
Delavrinningsområde	Ovan Ålands Kanal - SE653976-143263 Ovan Svartån - SE654382-143098
Vatten	Laxån från V Laxsjön med utlopp i Svartån vid Ågrena - WA37966330
Län	Örebro - 18
Kommun	Laxå - 1860

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 industri
 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 - vattenkraft

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Morfologiska förändringar och kontinuitet
 Morfologiska förändringar
 Kontinuitetsförändringar

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
------	----------------------	--------------------	-------

Investeringskostnad		Saknas 	
Utrednings- och administrativa kostnader		Saknas 	
Restvärde			
Rörliga kostnader/intäkter			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		Saknas 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		Saknas 	
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas 	
Total årskostnad		Saknas	

Åtgärdseffekter**Övriga effekter**

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

Miljömålskoppling**Miljömål**

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Svartån till Hjälmarens - AREA00552
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
 Delområde/Ansvarsområde: Eskilstunaån - AREA00299
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Ovan Ålands Kanal - SE653976-143263
 Län: Örebro - 18
 Kommun: Laxå - 1860

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Svartån till Hjälmarens - AREA00552
 Delområde/Ansvarsområde: Eskilstunaån - AREA00299
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294

Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000

Delavrinningsområde: Ovan Ålands Kanal - SE653976-143263

Delavrinningsområde: Ovan Svartån - SE654382-143098

Vatten: Laxån från V Laxsjön med utlopp i Svartån vid Ågrena - WA37966330

Län: Örebro - 18

Kommun: Laxå - 1860

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>