

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.

Fiskvägar Västra Oron - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0204268	Allmänbeskrivning	Projektering av fiskväg som blev färdig 2003.
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Möjliggöra upp- och nedströmspassage
Extern databas	Åtgärder i Vatten	Åtgärdens ID i extern databas	378
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	2001	Slutår	2002
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-08-14 14:24	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:42
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0204268		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Åtgärder i Vatten Fiskvägar Västra Oron - 378

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Motalaström sydvästra - AREA00447
Lokalvattensamverkan	Bordsjöbäcken - AREA00970
Delområde/Ansvarsområde	Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde	Motala ström - SE67000
Delavrinningsområde	Inloppet i Västra Lägern - SE640758-145329
Län	Jönköping - 06
Kommun	Aneby - 0604

Effektplats**Effektplats**

VattenBordsjöbäcken: V Lägern - Assjön - WA84369272

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Motalaström sydvästra - AREA00447
Lokalvattensamverkan	Bordsjöbäcken - AREA00970
Delområde/Ansvarsområde	Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde	Motala ström - SE67000
Delavrinningsområde	Ovan 640943-145075 - SE640942-145045 Inloppet i Västra Lägern - SE640758-145329
Vatten	Bordsjöbäcken: V Lägern - Assjön - WA84369272
Län	Jönköping - 06
Kommun	Aneby - 0604

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

- 4.2 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft
- 4.2.1 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft i drift
- 4.2.2 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft ej i drift
- 4.3 Flöde och morfologi - Dammar för vattenförsörjning
- 4.5.2 Flöde och morfologi - Reglering av vattenstånd i magasin och sjöar
- 4.7 Flöde och morfologi - Slussar
- 4.8 Flöde och morfologi - Tröskeldammar och grunddammar
- 4.8.1 Flöde och morfologi - Tröskeldammar och grunddammar i drift
- 7.1 Andra morfologiska förändringar - Barriärer
- 7.1.2 Andra morfologiska förändringar - Andra barriärer

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

- 4. Förändrade habitat genom fysisk påverkan
- 4.2 Konnektivitetsförändringar

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fäit	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	

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: 5. Västerhavet - SE5
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Motalaström sydvästra - AREA00447
 Lokalvattensamverkan: Bordsjöbäcken - AREA00970
 Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260
 Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Västra Lägern - SE640758-145329
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Aneby - 0604

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Motalaström sydvästra - AREA00447
 Lokalvattensamverkan: Bordsjöbäcken - AREA00970
 Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260
 Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000
 Delavrinningsområde: Ovan 640943-145075 - SE640942-145045
 Delavrinningsområde: Inloppet i Västra Lägern - SE640758-145329
 Vatten: Bordsjöbäcken: V Lägern - Assjön - WA84369272
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Aneby - 0604

Kontakta Webmaster VISS

E-post

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida

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