

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.

Åtgärda försvagad erosion vid Spjutmo kraftverk - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--|
| ID | VISSMEASURE0348054 | | |
| Åtgärdsfas | Möjlig | Åtgärdskategori | Stärka erosionsprocesser |
| Extern databas | Dammregister (SMHI) | Åtgärdens ID i extern databas | {C660E906-B3DF-47C0-9544-65DB2A81B7F9} |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 30 år |
| Startår | | Slutår | |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2018-02-13 12:14 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 19:03 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0348054 | | |

Beskrivning

Åtgärder som syftar till att återställa eller förbättra erosionen på platser där vattenkraft och -reglering dämpat eller gjort så att den upphört. Erosion fyller en viktig ekologisk funktion i många vattendrag.

Enhet och status

| Typ | Storlek | Enhet |
|----------|---------|-------|
| Sekundär | 1 | Antal |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Dalälven - WA14648100

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 2. Bottenhavet - SE2 |
| Distrikt | 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 |
| Åtgärdsområde | Mellersta Österdalälven - AREA00877 |
| Delområde/Ansvarsområde | Dalälven - AREA00269 |
| Huvudavrinningsområde | Dalälven - SE53000 |
| Delavrinningsområde | Ovan Säsån i Dalälvens |

e
vattendragsyta - SE677411-142082
Ovan Hemulån i Dalälvens vattendragsyta - SE676773-142887
Ovan Lädsån i Dalälvens vattendragsyta - SE677127-142354
Nedlagd mätstation Långlet i Österdalälven - SE676926-142433
Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE676676-143178

Vatten Dalälven - WA14648100
Län Dalarna - 20
Kommun Mora - 2062

Effektplats

Effektplats

Vatten Dalälven - WA14648100

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Mellersta Österdalälven - AREA00877

Delområde/Ansvarsområde Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde e Ovan Säsån i Dalälvens vattendragsyta - SE677411-142082
Ovan Hemulån i Dalälvens vattendragsyta - SE676773-142887
Ovan Lädsån i Dalälvens vattendragsyta - SE677127-142354
Nedlagd mätstation Långlet i Österdalälven - SE676926-142433
Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE676676-143178

Vatten Dalälven - WA14648100

Län Dalarna - 20

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 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

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

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

Miljömålskoppling**Miljömål**

16. Ett rikt växt- och djurliv Positiv
 8. Levande sjöar och vattendrag Positiv

Hinder**Hinder**

Befintlig lagstiftning
 Negativa mark- och fiskerättsägare

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Mellersta Österdalälven - AREA00877

Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde: Ovan Säsån i Dalälvens vattendragsyta - SE677411-142082

Delavrinningsområde: Ovan Hemulån i Dalälvens vattendragsyta - SE676773-142887

Delavrinningsområde: Ovan Lädsån i Dalälvens vattendragsyta - SE677127-142354

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Långlet i Österdalälven - SE676926-142433

Delavrinningsområde: Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE676676-143178

Vatten: Dalälven - WA14648100

Län: Dalarna - 20

Kommun: Mora - 2062

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Mellersta Österdalälven - AREA00877

Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde: Ovan Säsån i Dalälvens vattendragsyta - SE677411-142082

Delavrinningsområde: Ovan Hemulån i Dalälvens vattendragsyta - SE676773-142887

Delavrinningsområde: Ovan Lädsån i Dalälvens vattendragsyta - SE677127-142354

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Långlet i Österdalälven - SE676926-142433

Delavrinningsområde: Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE676676-143178

Vatten: Dalälven - WA14648100

Län: Dalarna - 20

Kommun: Mora - 2062

Kontakta Länsstyrelsen i Dalarnas län

E-post beredningssekretariat.dalarna@lansstyrelsen.se

Hemsida