

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 hydrologisk regim - Rönne å Klippan verksdamm kraftverk - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0239173		
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2015-04-30 22:23	Senast uppdaterad	2020-11-05 18:08
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0239173		

Beskrivning

Damm med elturbin. Fiskväg/utrivning innebär att det behöver finnas fungerande upp- (och ned-) ströms passage för fisk och andra organismer förbi damm och kraftverk i vattenförekomsten för att bidra till att uppnå god ekologisk status. Upp- (och ned-) ströms passage kan åtgärdas genom fiskväg eller borttagande av damm. Åtgärden är ett förslag och det krävs en åtgärdsutredning för att ta fram bästa den åtgärd som innebär att bästa möjliga teknik utnyttjas.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	8,5	Meter

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6221141 - 384616 - SWEREF99

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Rönne å - AREA00580
Delområde/Ansvarsområde	Skåne - Västerhavet - AREA00266
Huvudavrinningsområde	Rönne å - SE96000

råde

Delavrinningsområde Ovan Klövbäcken - SE622546-
e 133261

Län Skåne - 12

Kommun Klippan - 1276

Effektplats

Effektplats

Vatten Rönne å: Klövbäcken-Skärån - WA60391049

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Rönne å - AREA00580

Delområde/Ansvarsområde Skåne - Västerhavet - AREA00266

Huvudavrinningsområde Rönne å - SE96000

Delavrinningsområde Ovan Klövbäcken - SE622546-
e 133261
Vid mätstation Forsmöllans krv - SE622342-133602

Vatten Rönne å: Klövbäcken-Skärån - WA60391049

Län Skåne - 12

Kommun Klippan - 1276
Åstorp - 1277

Referenser

ID	Namn	Författare	År	URL	Fil
51400	Ekologisk restaurering av vattendrag	Erik Degerman	2008	🔗	

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

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

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Flödesförändringar

Åtgärdskostnader

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad			430 000 kr
Total årskostnad			

Synergieffekter**Synergieffekter**

Direktivet om vilda fåglar	Positiv
Övriga EU direktiv	Positiv
Direktivet om livsmiljö	Positiv
4.1 Flödesförändringar	Positiv
4.2 Kontinuitetsförändringar	Positiv
6.2 Förhöjda temperaturer	Positiv

Miljömålsskoppling**Miljömål**

11. Myllrande våtmarker	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: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Rönne å - AREA00580
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Västerhavet - AREA00266
 Huvudavrinningsområde: Rönne å - SE96000
 Delavrinningsområde: Ovan Klövbäcken - SE622546-133261
 Län: Skåne - 12
 Kommun: Klippan - 1276

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Rönne å - AREA00580
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Västerhavet - AREA00266
 Huvudavrinningsområde: Rönne å - SE96000
 Delavrinningsområde: Ovan Klövbäcken - SE622546-133261
 Delavrinningsområde: Vid mätstation Forsmöllans krv - SE622342-133602
 Vatten: Rönne å: Klövbäcken-Skärån - WA60391049
 Län: Skåne - 12
 Kommun: Klippan - 1276
 Kommun: Åstorp - 1277

Kontakta Länsstyrelsen i Skåne län

