

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 vandringshinder - Rönne å Stackarp verksdamm kraftverk, i bruk - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0108779		
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Möjliggöra upp- och nedströmspassage
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-01-30 13:42	Senast uppdaterad	2021-05-07 12:17
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0108779		

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 åstadkommas 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
Primär	6,2	Meter

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6221410 - 382824 - 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

Delavrinningsområde Ovan Klövbäcken - SE622546-
e 133261

Län Skåne - 12

Kommun Klippan - 1276

Effektplats

Effektplats

VattenSkärån - WA32370039

VattenRönne å: Ybbarpsån-Bäljane å nr 2 -
WA91141358

VattenRönne å: Klövbäcken-Skärån - WA60391049

VattenKlingstorpsbäcken (Gubarpsbäcken, Munkabroån)
- WA19283783

VattenRönne å: Hålsaxbäcken-Västra Ringsjön -
WA48573762

VattenRönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken -
WA54372552

VattenBäljane å nr 2 (Lilla Bäljane å) - WA76552323

VattenHålsaxbäcken - WA31755050

VattenSnälleroådsån - WA59827031

VattenRönne å: Skärån-Ybbarpsån - WA21487071

VattenRönne å: Klingstorpsbäcken-Snälleroådsån -
WA84810623

VattenRönne å: Snälleroådsån-Hålsaxbäcken -
WA69596085

VattenYbbarpsån Östra Sorrodssjön in-
Storarydsdammen U - WA39974932

VattenYbbarpsån:Rönne å-Östra Sorrodssjön in -
WA14311308

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 Snälleroådsån - SE621154-
e 134917

Mynnar i Rönne å - SE621371-
134410

Vid Q i Län punkt - SE621940-
133754

Nedlagd mätstation Rönne å
uppströms Billabäck - SE620523-
134749

Vid mätstation Forsmöllans krv -
SE622342-133602

Mynnar i Rönne å - SE622137-

134063
 Ovan Klövbäcken - SE622546-133261
 Nedlagd mätstation Rönne å uppströms Bålamöllan - SE619927-399388
 Utloppet av Västra Sorrödssjön - SE621833-393413
 Ovan Hålsaxabäcken - SE619870-402948
 Ovan 620130-135222 - SE619856-404401
 Inloppet i Östra Sorrödssjön - SE621817-395708
 Mynnar i Rönne å - SE621374-134990
 Utloppet av Håkantorps Mölledamm - SE622181-135357
 Ovan Bäljaneå - SE621496-134624
 Ovan Munkabroån - SE621449-134659
 Mynnar i Rönne å - SE620345-135234
 Mynnar i Rönne å - SE622124-133657
 Ovan Skärån - SE622121-133808
 Ovan Ybbarpsån - SE621977-134052
 Mynnar i Rönne å - SE621516-134740

Vatten

Bäljane å nr 2 (Lilla Bäljane å) - WA76552323
 Hålsaxabäcken - WA31755050
 Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken - WA54372552
 Klingstorpsbäcken (Gubarpsbäcken, Munkabroån) - WA19283783
 Rönne å: Hålsaxbäcken-Västra Ringsjön - WA48573762
 Rönne å: Snällersån-Hålsaxbäcken - WA69596085
 Ybbarpsån Östra Sorrödssjön in-Storarydsdammen U - WA39974932
 Rönne å: Klingstorpsbäcken-Snällersån - WA84810623
 Snällersån - WA59827031
 Rönne å: Skärån-Ybbarpsån - WA21487071
 Skärån - WA32370039
 Ybbarpsån:Rönne å-Östra Sorrödssjön in - WA14311308
 Rönne å: Klövbäcken-Skärån - WA60391049
 Rönne å: Ybbarpsån-Bäljane å nr 2 - WA91141358

Län

Skåne - 12

Kommun

Svalöv - 1214
 Åstorp - 1277
 Hässleholm - 1293
 Eslöv - 1285
 Höör - 1267
 Klippan - 1276

Referenser

ID	Namn	Författare	År	URL	Fil
51400	Ekologisk restaurering av vattendrag	Erik Degerman	2008		
53358	Anordningar för upp- och nedströmspassage av fisk vid vattenanläggningar	Olle Calles, Erik Degerman, Håkan Wickström, Jonas Christiansson, Stina Gustafsson och Ingemar Näslund	2013		

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

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

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Morfologiska förändringar och kontinuitet

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad	3 100 000 kr	3 100 000 kr	
Utrednings- och administrativa kostnader	62 000 kr	62 000 kr	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader	6 200 kr/år	6 200 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall	210 000 kr/år	210 000 kr/år	

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad	3 300 000 kr	3 300 000 kr	2 700 000 kr
Total årskostnad	180 000 kr/år	180 000 kr/år	

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: 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 Snällersån - SE621154-134917

Delavrinningsområde: Mynnar i Rönne å - SE621371-134410

Delavrinningsområde: Vid Q i Län punkt - SE621940-133754

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Rönne å uppströms Billabäck - SE620523-134749

Delavrinningsområde: Vid mätstation Forsmöllans krv - SE622342-133602

Delavrinningsområde: Mynnar i Rönne å - SE622137-134063

Delavrinningsområde: Ovan Klövbäcken - SE622546-133261

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Rönne å uppströms Bålamöllen - SE619927-399388

Delavrinningsområde: Utloppet av Västra Sorrödssjön - SE621833-393413

Delavrinningsområde: Ovan Hålsaxabäcken - SE619870-402948

Delavrinningsområde: Ovan 620130-135222 - SE619856-404401

Delavrinningsområde: Inloppet i Östra Sorrödssjön - SE621817-395708

Delavrinningsområde: Mynnar i Rönne å - SE621374-134990

Delavrinningsområde: Utloppet av Håkantorps Mölledamm - SE622181-135357

Delavrinningsområde: Ovan Bäljaneå - SE621496-134624

Delavrinningsområde: Ovan Munkbroån - SE621449-134659

Delavrinningsområde: Mynnar i Rönne å - SE620345-135234

Delavrinningsområde: Mynnar i Rönne å - SE622124-133657

Delavrinningsområde: Ovan Skärån - SE622121-133808

Delavrinningsområde: Ovan Ybbarpsån - SE621977-134052

Delavrinningsområde: Mynnar i Rönne å - SE621516-134740

Vatten: Bäljane å nr 2 (Lilla Bäljane å) - WA76552323

Vatten: Hålsaxabäcken - WA31755050

Vatten: Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken - WA54372552

Vatten: Klingstorpsbäcken (Gubarpsbäcken, Munkbroån) - WA19283783

Vatten: Rönne å: Hålsaxabäcken-Västra Ringsjön - WA48573762

Vatten: Rönne å: Snällersån-Hålsaxabäcken - WA69596085

Vatten: Ybbarpsån Östra Sorrödssjön in-Storarydsdammen U - WA39974932

Vatten: Rönne å: Klingstorpsbäcken-Snällersån - WA84810623

Vatten: Snällersån - WA59827031

Vatten: Rönne å: Skärån-Ybbarpsån - WA21487071

Vatten: Skärån - WA32370039

Vatten: Ybbarpsån:Rönne å-Östra Sorrödssjön in - WA14311308

Vatten: Rönne å: Klövbäcken-Skärån - WA60391049

Vatten: Rönne å: Ybbarpsån-Bäljane å nr 2 - WA91141358

Län: Skåne - 12

Kommun: Svalöv - 1214

Kommun: Åstorp - 1277

Kommun: Hässleholm - 1293

Kommun: Eslöv - 1285
Kommun: Höör - 1267
Kommun: Klippan - 1276

Kontakta Länsstyrelsen i Skåne län

E-post M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se

Hemsida