

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.

Minimitappning/vatten i fiskväg vid vattenkraftverk - Renstorps Kvarn - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0238640		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Minimitappning
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2015-04-30 13:52	Senast uppdaterad	2019-09-26 14:59
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0238640		

Beskrivning

Minimitappning/vatten i fiskväg vid vattenkraftverk innebär att det behöver finnas tillräcklig mängd vatten i fiskväg/torrfåra/nedströms damm för att säkerställa överlevnaden hos vattenlevande djur och växter för att bidra till att uppnå god ekologisk status. Åtgärden är ett förslag och det krävs en åtgärdsutredning för att ta fram bästa den åtgärd som innebär att bästa möjliga teknik utnyttjas. För mer info se kap 5.6 & 5.7 i Ekologisk restaurering av vattendrag eller Havs- och vattenmyndighetens rapport 2013:14.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	2,5	Meter

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6390199 - 444544 - SWEREF99

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Vättern - AREA00263
Lokalvattensamverkan	Tabergsån - AREA00347
Delområde/Ansvarsområde	Vättern - AREA00263
Huvudavrinningsområde	Motala ström - SE67000
Delavrinningsområde	Utloppet av Månsarpasjön -

e SE639410-139644
Län Jönköping - 06
Kommun Jönköping - 0680

Effektplats**Effektplats**

VattenTabergsån: Lillån vid Råslätt - Vederydssjön -
 WA43782977

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE
Myndighet 5. Västerhavet - SE5
 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde Vättern - AREA00263
Lokalvattensamverkan Tabergsån - AREA00347
Delområde/Ansvarsområde Vättern - AREA00263
Huvudavrinningsområde Motala ström - SE67000
Delavrinningsområde Ovan Lillån - SE640324-140000
 e Nedlagd mätstation Tabergsån
 Bårarp - SE640254-139965
 Utloppet av Månsarpsjön -
 SE639410-139644
 Vid mätstation Norrefors -
 SE639926-139949
 Ovan 639794-139878 -
 SE639619-139849
 Ovan Kärrån - SE639490-
 139643
 Ovan Kallebäcken - SE640058-
 139947
 Ovan Sandserydsån -
 SE640219-139946
Vatten Tabergsån: Lillån vid Råslätt -
 Vederydssjön - WA43782977
Län Jönköping - 06
Kommun Jönköping - 0680

Påverkan som åtgärd riktas mot**Miljöproblem som åtgärd riktas mot****Åtgärdskostnader****Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader			
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		85 000 kr/år 	
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 500 000 kr 	440 000 kr
Total årskostnad		80 000 kr/år	

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

Miljömålskoppling

Miljömål

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: Vättern - AREA00263
 Lokalvattensamverkan: Tabergsån - AREA00347
 Delområde/Ansvarsområde: Vättern - AREA00263
 Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Månsarpsjön - SE639410-139644
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Jönköping - 0680

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Vättern - AREA00263
 Lokalvattensamverkan: Tabergsån - AREA00347
 Delområde/Ansvarsområde: Vättern - AREA00263
 Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000
 Delavrinningsområde: Ovan Lillån - SE640324-140000
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Tabergsån Bårarp - SE640254-139965

Delavrinningsområde: Utloppet av Månsarpasjön - SE639410-139644
Delavrinningsområde: Vid mätstation Norrefors - SE639926-139949
Delavrinningsområde: Ovan 639794-139878 - SE639619-139849
Delavrinningsområde: Ovan Kärrån - SE639490-139643
Delavrinningsområde: Ovan Kallebäcken - SE640058-139947
Delavrinningsområde: Ovan Sandserydsån - SE640219-139946
Vatten: Tabergsån: Lillån vid Råslätt - Vederydssjön - WA43782977
Län: Jönköping - 06
Kommun: Jönköping - 0680

Kontakta Länsstyrelsen i Jönköpings län

E-post beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se

Hemsida