

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.

Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skjurskvarn, damm med kraftverk - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0085900		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Möjliggöra upp- och nedströmspassage
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2014-01-14 07:46	Senast uppdaterad	2019-12-10 14:58
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0085900		

Beskrivning

Skjurskvarn, dammanläggning där vattenkraften används/har använts av sågverket. Bräddningsdamm med överfall. Vattenförekomsten bedöms vara påverkad av vandringshinder som har en negativ effekt på uppströms och nerströms passage av fiskar och andra organismer. God vandringsbarhet förbi platsen behöver säkerställas. Det kan göras genom att till exempel anlägga väl fungerande faunapassage eller genom utrivning av hela eller delar av hindret. Vilken åtgärd som är lämpligast styrs av många faktorer. Exempel på sådana faktorer är verksamhetens tillåtlighet, omgivningens beskaffenhet och mållart. Innan en detaljerad åtgärd fastställs och genomförs behöver en utredning genomföras för att ta fram lämplig åtgärd. Det ska göras i dialog med den som är ansvarig för vandringshindret. Utrivning av vandringshinder eller uppförande av fiskväg ska genomföras efter erforderliga prövningar.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

VattenMÖRRUMSÅN: Åsnen - Vederlövsjön -
WA50885120

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Mörrumsån - AREA00448
Delområde/Ansvarsområde	Blekingekusten - AREA00259
Huvudavrinningsområde	Mörrumsån - SE86000

råde

Delavrinningsområde Mynnar i Åsnen - SE628884-
e 143538

Vatten MÖRRUMSÅN: Åsnen -
Vederlövssjön - WA50885120

Län Kronoberg - 07

Kommun Växjö - 0780

Effektplats

Effektplats

VattenMÖRRUMSÅN: Åsnen - Vederlövssjön -
WA50885120

VattenVederslövssjön - WA76903097

VattenÅSNEN: Östra Åsnen - WA34533889

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Mörrumsån - AREA00448

Delområde/Ansvars område Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde Mörrumsån - SE86000

Delavrinningsområde Mynnar i Åsnen - SE628884-
e 143538

Rinner till Åsnen-Horgefjorden -
SE627731-486326

Utloppet av Vederlövssjön -
SE629629-143420

Vatten MÖRRUMSÅN: Åsnen -
Vederlövssjön - WA50885120
Vederslövssjön - WA76903097
ÅSNEN: Östra Åsnen -
WA34533889

Län Kronoberg - 07

Kommun Tingsryd - 0763
Alvesta - 0764
Växjö - 0780

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		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	

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Mörrumsån - AREA00448
 Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259
 Huvudavrinningsområde: Mörrumsån - SE86000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Åsnen - SE628884-143538
 Vatten: MÖRRUMSÅN: Åsnen - Vederlövssjön - WA50885120
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Växjö - 0780

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Mörrumsån - AREA00448
 Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259
 Huvudavrinningsområde: Mörrumsån - SE86000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Åsnen - SE628884-143538
 Delavrinningsområde: Rinner till Åsnen-Horgefjorden - SE627731-486326
 Delavrinningsområde: Utloppet av Vederslövssjön - SE629629-143420
 Vatten: MÖRRUMSÅN: Åsnen - Vederlövssjön - WA50885120
 Vatten: Vederslövssjön - WA76903097
 Vatten: ÅSNEN: Östra Åsnen - WA34533889
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Tingsryd - 0763
 Kommun: Alvesta - 0764
 Kommun: Växjö - 0780

Kontakta Länsstyrelsen i Kronobergs län

E-post bs.kronoberg@lansstyrelsen.se

Hemsida