

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.

Hydrologisk resaurering - Tunsandammen - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0238235	Allmänbeskrivning	Åtgärden syftar till att förbättra tappning och vattenhushållning vid dammen
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Minimitappning
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	30 år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	Länsstyrelsen i Dalarnas län
Åtgärden skapades	2015-04-30 11:15	Senast uppdaterad	2019-09-26 14:55
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0238235		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	0,3	Kubikmeter per sekund

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6684783 - 1471547 - RT90

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Övre Dalälven - AREA00834
Delområde/Ansvarsområde	Dalälven - AREA00269
Huvudavrinningsområde	Dalälven - SE53000
Delavrinningsområde	Inloppet i Siksjön - SE668399-147156
Län	Dalarna - 20
Kommun	Säter - 2082

Effektplats

Effektplats

Vatten Tunaån - WA74528318

Stödgeometrier effektplatsLand Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Dalälven - AREA00834

Delområde/Ansvarsområde Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde Inloppet i Siksjön - SE668399-147156

Vatten Tunaån - WA74528318

Län Dalarna - 20

Kommun Säter - 2082
Smedjebacken - 2061**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

4.5 Flöde och morfologi - Vattenflödesreglering

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

4.1 Flödesförändringar

Åtgärdskostnader**Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader			
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		Saknas 	
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas 	330 000 kr
Total årskostnad		Saknas	

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: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Övre Dalälven - AREA00834
 Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269
 Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Siksjön - SE668399-147156
 Län: Dalarna - 20
 Kommun: Säter - 2082

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Övre Dalälven - AREA00834
 Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269
 Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Siksjön - SE668399-147156
 Vatten: Tunaån - WA74528318
 Län: Dalarna - 20
 Kommun: Säter - 2082
 Kommun: Smedjebacken - 2061

Kontakta Länsstyrelsen i Dalarnas län

E-post beredningssekretariat.dalarna@lansstyrelsen.se

Hemsida