

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 - Gryckendammen - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0238171	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 14:54
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0238171		

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

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6689395 - 1428000 - RT90

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Nedre Västerdalälven - AREA00874
Delområde/Ansvarsområde	Dalälven - AREA00269
Huvudavrinningsområde	Dalälven - SE53000
Län	Dalarna - 20
Kommun	Vansbro - 2021

Effektplats

Effektplats

Vatten Noret - WA32710339
 Vatten Noret - WA53837351

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Nedre Västerdalälven - AREA00874

Delområde/Ansvarsområde Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde Nedlagd mätstation Åskan vid Lindesnäs - SE668822-474998
Förgrening - SE668721-472743
Ovan Önvarns-Åskan - SE668768-474152
Inloppet i Bysjön - SE669013-473630
Ovan Åskan - SE668633-473807
Ovan 670044-142969 - SE670045-142943
Mynnar i Västerdalälvens vattendragsyta - SE670170-142983

Vatten Noret - WA32710339
Noret - WA53837351

Län Dalarna - 20



Kommun Vansbro - 2021

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		Saknas 	
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas 	260 000 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: Nedre Västerdalälven - AREA00874

Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000

Län: Dalarna - 20

Kommun: Vansbro - 2021

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Nedre Västerdalälven - AREA00874

Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Åskan vid Lindesnäs - SE668822-474998

Delavrinningsområde: Förgrening - SE668721-472743

Delavrinningsområde: Ovan Önkvarns-Åskan - SE668768-474152

Delavrinningsområde: Inloppet i Bysjön - SE669013-473630

Delavrinningsområde: Ovan Åskan - SE668633-473807

Delavrinningsområde: Ovan 670044-142969 - SE670045-142943

Delavrinningsområde: Mynnar i Västerdalälvens vattendragsyta - SE670170-142983

Vatten: Noret - WA32710339

Vatten: Noret - WA53837351

Län: Dalarna - 20

Kommun: Vansbro - 2021

Kontakta Länsstyrelsen i Dalarnas län

E-post beredningssekretariat.dalarna@lansstyrelsen.se

Hemsida