

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.

Uppströmspassage vid dammen Anjan - Åtgärd i VISS

Förlängning av förvaltningscykel 2

ID	VISSMEASURE0339916		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Uppströmspassage
Extern databas	Dammregister (SMHI)	Åtgärdens ID i extern databas	{B0969DCD-697A-48D5-8842-682C182A445F}
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-12-18 15:09	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:07
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0339916		

Beskrivning

Uppströmsvandring för öring förbi dammen Anjan. Föreslagen åtgärd består av omlöp för att tillgängliggöra reproduktionsområden uppströms dammen. Ingen kostnads-nytta-analys har gjorts men omlöp är bäst passagealternativ ur ekologisk synvinkel. Varken alternativa tekniska lösningar eller utformningen har bedömts.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Anjan - WA67214467

Vatten Anjeströmmen - WA88110780

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Övre Indalsälven - AREA00881
Delområde/Ansvarsområde	Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde	Indalsälven - SE40000

Delavrinningsområde Ovan Segerån - SE706692-
 135182
 Utloppet av Anjan - SE706993-
 134299
 Mynnar i Kallsjön - SE706640-
 135219

Vatten Anjan - WA67214467
 Anjeströmmen - WA88110780

Län Jämtland - 23

Kommun Åre - 2321

Effektplats

Effektplats

VattenSaxvalltjärnen - WA30456329
 VattenSausjön - WA10102740
 VattenWA13646244 - WA13646244
 VattenAnjan - WA67214467
 VattenStor-Rensjön - WA13314284
 VattenLakatjärnen - WA72398253
 VattenKorsvattnet - WA35963714
 VattenBaksjön - WA22914195
 VattenSkärvattnet - WA29225274
 VattenSummelsjön - WA88439167
 VattenStortjärnen - WA10928120
 VattenAvundstjärnen / Naipeluoppele - WA17599375
 VattenÅbotjärnen - WA85658058
 VattenÅsingen - WA90342610
 VattenRödsjön - WA82490150
 VattenStortjärnen - WA69839363
 VattenWA29457077 - WA29457077
 VattenSausjöån - WA65114713
 VattenSausjöån - WA95268300
 VattenSausjöån - WA21842826
 VattenAnjeströmmen - WA88110780
 VattenAnjeströmmen - WA61446629
 VattenSausjöån - WA74786142
 VattenAnjeströmmen - WA28427525
 VattenWA84209988 - WA84209988
 VattenWA13884451 - WA13884451
 VattenAnjeströmmen - WA27276062
 VattenAnjeströmmen - WA69033708
 VattenAnjeströmmen - WA24398748
 VattenBaksjöån - WA32884555
 VattenStryån / Vaellienjohke / Valleujukke - WA43796438
 VattenWA48903929 - WA48903929
 VattenBaksjöån - WA40274908
 VattenOttstjörömmen - WA70540949
 VattenKvarnbäcken - WA72885680
 VattenBaksjöån - WA27697939

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
 Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Övre Indalsälven - AREA00881
Delområde/Ansvarsområde	Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde	Indalsälven - SE40000
Delavrinningsområde	Inloppet i Åsingen - SE707454-133287 Utloppet av Kallsjön - SE705290-136492 Utloppet av Stor-Rensjön - SE706193-133904 Inloppet i Saxvalltjärnen - SE705641-370530 Utloppet av Anjan - SE706993-134299 Inloppet i Sausjön - SE706129-133173 Utloppet av Sausjön - SE706229-133273 Utloppet av 706631-133016 - SE706569-133155 Utloppet av Korsvattnet - SE706802-133193 Inloppet i Korsvattnet - SE706753-133277 Inloppet i Skärvattnet - SE706490-370641 Utloppet av Åbotjärnen - SE706965-371308 Utloppet av Lakatjärnen - SE706305-368965 Utloppet av Anjan - SE707145-373578 Utloppet av Stortjärnen - SE707372-374397 Utloppet av Åsingen - SE707283-374291 Utloppet av Saxvalltjärnen - SE705828-369781 Utloppet av Summelsjön - SE706681-369007 Inloppet i 706631-133016 - SE706032-371746 Mynnar i Korsvattnet - SE706363-371120 Inloppet i Lakatjärnen - SE706225-369675 Ovan None - SE707499-134784 Ovan None - SE707521-134725 Mynnar i Baksjön - SE707180-134537 Mynnar i Anjan - SE707300-134957 Mynnar i Anjan - SE707115-134655 Ovan Segerån - SE706692-135182 Mynnar i Kallsjön - SE706640-135219 Inloppet i Anjan - SE707211-133373

Mynnar i Anjan - SE707445-133902
 Inloppet i Baksjön - SE707257-134345
 Utloppet av Stortjärnen - SE707081-133406
 Inloppet i Stortjärnen - SE707178-133115
 Inloppet i Summelsjön - SE707133-133014
 Utloppet av Skärvattnet - SE707011-133237
 Mynnar i Baksjöån - SE707585-134353
 Mynnar i Baksjöån - SE707335-134457
 Utloppet av Baksjön - SE707174-134304
 Inloppet i Avundstjärnen - SE707479-134254
 Utloppet av Avundstjärnen - SE707408-134269



Vatten

Anjeströmmen - WA28427525
 Sausjöån - WA74786142
 WA13884451 - WA13884451
 WA84209988 - WA84209988
 Anjeströmmen - WA61446629
 Sausjöån - WA95268300
 Sausjöån - WA65114713
 Anjeströmmen - WA88110780
 Sausjöån - WA21842826
 Anjeströmmen - WA27276062
 Ottsjöströmmen - WA70540949
 Baksjöån - WA40274908
 Baksjöån - WA27697939
 Kvarnbäcken - WA72885680
 WA48903929 - WA48903929
 Anjeströmmen - WA24398748
 Anjeströmmen - WA69033708
 Stryån / Vaellienjohke / Valleujukke - WA43796438
 Baksjöån - WA32884555
 WA29457077 - WA29457077
 Stor-Rensjön - WA13314284
 Anjan - WA67214467
 Korsvattnet - WA35963714
 Lakatjärnen - WA72398253
 Saxvalltjärnen - WA30456329
 Kallsjön - SE703362-137894
 WA13646244 - WA13646244
 Sausjön - WA10102740
 Baksjön - WA22914195
 Äsingen - WA90342610
 Åbotjärnen - WA85658058
 Stortjärnen - WA69839363
 Rödsjön - WA82490150
 Summelsjön - WA88439167
 Skärvattnet - WA29225274
 Avundstjärnen / Naipeluoppele - WA17599375
 Stortjärnen - WA10928120



Län

Jämtland - 23

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	

Åtgärdseffekter**Övriga effekter**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Habitat	HABITAT	Saknas	Saknas	Ökning	Hektar	24 000

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: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Övre Indalsälven - AREA00881

Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274

Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000

Delavrinningsområde: Ovan Segerån - SE706692-135182

Delavrinningsområde: Utloppet av Anjan - SE706993-134299

Delavrinningsområde: Mynnar i Kallsjön - SE706640-135219

Vatten: Anjan - WA67214467
 Vatten: Anjeströmmen - WA88110780
 Län: Jämtland - 23
 Kommun: Åre - 2321

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Övre Indalsälven - AREA00881
 Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274
 Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Åsingen - SE707454-133287
 Delavrinningsområde: Utloppet av Kallsjön - SE705290-136492
 Delavrinningsområde: Utloppet av Stor-Rensjön - SE706193-133904
 Delavrinningsområde: Inloppet i Saxvalljärnen - SE705641-370530
 Delavrinningsområde: Utloppet av Anjan - SE706993-134299
 Delavrinningsområde: Inloppet i Sausjön - SE706129-133173
 Delavrinningsområde: Utloppet av Sausjön - SE706229-133273
 Delavrinningsområde: Utloppet av 706631-133016 - SE706569-133155
 Delavrinningsområde: Utloppet av Korsvattnet - SE706802-133193
 Delavrinningsområde: Inloppet i Korsvattnet - SE706753-133277
 Delavrinningsområde: Inloppet i Skärvattnet - SE706490-370641
 Delavrinningsområde: Utloppet av Åbotjärnen - SE706965-371308
 Delavrinningsområde: Utloppet av Lakatjärnen - SE706305-368965
 Delavrinningsområde: Utloppet av Anjan - SE707145-373578
 Delavrinningsområde: Utloppet av Stortjärnen - SE707372-374397
 Delavrinningsområde: Utloppet av Åsingen - SE707283-374291
 Delavrinningsområde: Utloppet av Saxvalltjärnen - SE705828-369781
 Delavrinningsområde: Utloppet av Summelsjön - SE706681-369007
 Delavrinningsområde: Inloppet i 706631-133016 - SE706032-371746
 Delavrinningsområde: Mynnar i Korsvattnet - SE706363-371120
 Delavrinningsområde: Inloppet i Lakatjärnen - SE706225-369675
 Delavrinningsområde: Ovan None - SE707499-134784
 Delavrinningsområde: Ovan None - SE707521-134725
 Delavrinningsområde: Mynnar i Baksjön - SE707180-134537
 Delavrinningsområde: Mynnar i Anjan - SE707300-134957
 Delavrinningsområde: Mynnar i Anjan - SE707115-134655
 Delavrinningsområde: Ovan Segerån - SE706692-135182
 Delavrinningsområde: Mynnar i Kallsjön - SE706640-135219
 Delavrinningsområde: Inloppet i Anjan - SE707211-133373
 Delavrinningsområde: Mynnar i Anjan - SE707445-133902
 Delavrinningsområde: Inloppet i Baksjön - SE707257-134345
 Delavrinningsområde: Utloppet av Stortjärnen - SE707081-133406
 Delavrinningsområde: Inloppet i Stortjärnen - SE707178-133115
 Delavrinningsområde: Inloppet i Summelsjön - SE707133-133014
 Delavrinningsområde: Utloppet av Skärvattnet - SE707011-133237
 Delavrinningsområde: Mynnar i Baksjöån - SE707585-134353
 Delavrinningsområde: Mynnar i Baksjöån - SE707335-134457
 Delavrinningsområde: Utloppet av Baksjön - SE707174-134304
 Delavrinningsområde: Inloppet i Avundstjärnen - SE707479-134254
 Delavrinningsområde: Utloppet av Avundstjärnen - SE707408-134269
 Vatten: Anjeströmmen - WA28427525
 Vatten: Sausjöån - WA74786142
 Vatten: WA13884451 - WA13884451
 Vatten: WA84209988 - WA84209988
 Vatten: Anjeströmmen - WA61446629
 Vatten: Sausjöån - WA95268300
 Vatten: Sausjöån - WA65114713
 Vatten: Anjeströmmen - WA88110780
 Vatten: Sausjöån - WA21842826
 Vatten: Anjeströmmen - WA27276062
 Vatten: Ottsjöströmmen - WA70540949

Vatten: Baksjöån - WA40274908
Vatten: Baksjöån - WA27697939
Vatten: Kvarnbäcken - WA72885680
Vatten: WA48903929 - WA48903929
Vatten: Anjeströmmen - WA24398748
Vatten: Anjeströmmen - WA69033708
Vatten: Stryån / Vaellienjohke / Valleujukke - WA43796438
Vatten: Baksjöån - WA32884555
Vatten: WA29457077 - WA29457077
Vatten: Stor-Rensjön - WA13314284
Vatten: Anjan - WA67214467
Vatten: Korsvattnet - WA35963714
Vatten: Lakatjärnen - WA72398253
Vatten: Saxvalltjärnen - WA30456329
Vatten: Kallsjön - SE703362-137894
Vatten: WA13646244 - WA13646244
Vatten: Sausjön - WA10102740
Vatten: Baksjön - WA22914195
Vatten: Åsingen - WA90342610
Vatten: Åbotjärnen - WA85658058
Vatten: Stortjärnen - WA69839363
Vatten: Rödsjön - WA82490150
Vatten: Summelsjön - WA88439167
Vatten: Skärvattnet - WA29225274
Vatten: Avundstjärnen / Naipeluoppele - WA17599375
Vatten: Stortjärnen - WA10928120
Län: Jämtland - 23
Kommun: Åre - 2321

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län**E-post** Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se**Hemsida**