

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

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

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-
 e 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
 VattenOttstjeströmmen - 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	<p>Utloppet av Stor-Rensjön - SE706193-133904</p> <p>Inloppet i Åsingen - SE707454-133287</p> <p>Utloppet av Anjan - SE706993-134299</p> <p>Inloppet i Skärvattnet - SE706490-370641</p> <p>Inloppet i Saxvalltjärnen - SE705641-370530</p> <p>Inloppet i Sausjön - SE706129-133173</p> <p>Utloppet av Sausjön - SE706229-133273</p> <p>Utloppet av 706631-133016 - SE706569-133155</p> <p>Utloppet av Korsvattnet - SE706802-133193</p> <p>Inloppet i Korsvattnet - SE706753-133277</p> <p>Utloppet av Åbotjärnen - SE706965-371308</p> <p>Utloppet av Lakatjärnen - SE706305-368965</p> <p>Utloppet av Anjan - SE707145-373578</p> <p>Utloppet av Stortjärnen - SE707372-374397</p> <p>Utloppet av Åsingen - SE707283-374291</p> <p>Utloppet av Saxvalltjärnen - SE705828-369781</p> <p>Utloppet av Summelsjön - SE706681-369007</p> <p>Inloppet i 706631-133016 - SE706032-371746</p> <p>Mynnar i Korsvattnet - SE706363-371120</p> <p>Inloppet i Lakatjärnen - SE706225-369675</p> <p>Inloppet i Summelsjön - SE707133-133014</p> <p>Ovan None - SE707499-134784</p> <p>Ovan None - SE707521-134725</p> <p>Mynnar i Baksjön - SE707180-134537</p> <p>Mynnar i Anjan - SE707300-134957</p> <p>Mynnar i Anjan - SE707115-134655</p> <p>Ovan Segerån - SE706692-135182</p> <p>Mynnar i Kallsjön - SE706640-135219</p> <p>Inloppet i Anjan - SE707211-133373</p>

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

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
 Lakatjärnen - WA72398253
 Stor-Rensjön - WA13314284
 Baksjön - WA22914195
 Korsvattnet - WA35963714
 Sausjön - WA10102740
 Saxvalljärnen - WA30456329
 Anjan - WA67214467
 WA13646244 - WA13646244
 Skärvattnet - WA29225274
 Rödsjön - WA82490150
 Åsingen - WA90342610
 WA29457077 - WA29457077
 Stortjärnen - WA69839363
 Stortjärnen - WA10928120
 Summelsjön - WA88439167
 Åbotjärnen - WA85658058
 Avundstjärnen / Naipeluppele - WA17599375



Län

Jämtland - 23



Kommun

Åre - 2321


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: Utloppet av Stor-Rensjön - SE706193-133904

Delavrinningsområde: Inloppet i Åsingen - SE707454-133287

Delavrinningsområde: Utloppet av Anjan - SE706993-134299

Delavrinningsområde: Inloppet i Skärvattnet - SE706490-370641

Delavrinningsområde: Inloppet i Saxvalljärnen - SE705641-370530

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: 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 Saxvalljärnen - 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: Inloppet i Summelsjön - SE707133-133014

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 Stortjärnen - SE707178-133115

Delavrinningsområde: Mynnar i Baksjön - SE707585-134353

Delavrinningsområde: Utloppet av Skärvattnet - SE707011-133237

Delavrinningsområde: Utloppet av Stortjärnen - SE707081-133406

Delavrinningsområde: Inloppet i Avundstjärnen - SE707479-134254

Delavrinningsområde: Utloppet av Baksjön - SE707174-134304

Delavrinningsområde: Inloppet i Baksjön - SE707257-134345

Delavrinningsområde: Utloppet av Avundstjärnen - SE707408-134269

Delavrinningsområde: Mynnar i Baksjön - SE707335-134457

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: Lakatjärnen - WA72398253
Vatten: Stor-Rensjön - WA13314284
Vatten: Baksjön - WA22914195
Vatten: Korsvattnet - WA35963714
Vatten: Sausjön - WA10102740
Vatten: Saxvalltjärnen - WA30456329
Vatten: Anjan - WA67214467
Vatten: WA13646244 - WA13646244
Vatten: Skärvattnet - WA29225274
Vatten: Rödsjön - WA82490150
Vatten: Åsingen - WA90342610
Vatten: WA29457077 - WA29457077
Vatten: Stortjärnen - WA69839363
Vatten: Stortjärnen - WA10928120
Vatten: Summelsjön - WA88439167
Vatten: Åbotjärnen - WA85658058
Vatten: Avundstjärnen / Naipeluoppele - WA17599375
Län: Jämtland - 23
Kommun: Åre - 2321

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