

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.

Åtgärda försvagad erosion i områden nedströms Storjuktan - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0340440	Allmänbeskrivning	Det finns behov av att ta bort ledarmar och stenkistor i delar av Juktån.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Stärka erosionsprocesser
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-01-05 13:27	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340440		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

VattenBredselet - WA33179992
 VattenLomselet - WA98756436
 VattenJuktån (mellan Juktådammen och Bredselet) - WA48165117
 VattenJuktån (mellan Lomselet och Dammgrenen) - WA78108602
 VattenJuktån (mellan Bredselet och Lomselet) - WA93465060
 VattenJuktån (mynningssträckan i Juktavan) - WA30285054
 VattenJuktån (Dammgrenen) - WA35643668
 VattenLickotgrenen - WA56632046
 VattenJuktån (mellan Dammgrenen och Gunnarn) - WA76520092

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 1. Bottenviken - SE1

Distrikt 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde	Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409
Delområde/Ansvarsområde	Södra delområdet - AREA00503 Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409 Västerbotten - AREA00277
Huvudavrinningsområde	Umeälven - SE28000
Delavrinningsområde	Ovan 721374-159098 - SE721729-159201 Ovan 747475-183490 i Juktåns vattendragsyta - SE721234-159136 Utloppet av Bredselet - SE723963-158302 Ovan Gunnarbäcken - SE721363-159067 Ovan Lagbäcken - SE722494-159301 Ovan 722071-159400 - SE722405-159569 Ovan Lickotgrenen - SE722098-159296 Mynnar i Juktån - SE722177-159071 Nedlagd mätstation i Juktån vid Nedre Lomfors - SE723159-158974 Nedlagd mätstation i Juktån vid Sikselet - SE724583-157161 Förgrening - SE722712-159367 Inloppet i Bredselet - SE723765-158059 Inloppet i Lomselet - SE723692-158524
Vatten	Juktån (mellan Bredselet och Lomselet) - WA93465060 Juktån (mellan Lomselet och Dammgrenen) - WA78108602 Juktån (mynningssträckan i Juktavan) - WA30285054 Lickotgrenen - WA56632046 Juktån (Dammgrenen) - WA35643668 Juktån (mellan Juktådammen och Bredselet) - WA48165117 Lomselet - WA98756436 Juktån (mellan Dammgrenen och Gunnarn) - WA76520092 Bredselet - WA33179992
Län	Västerbotten - 24
Kommun	Sorsele - 2422 Storuman - 2421

Effektplats

Effektplats

VattenBredselet - WA33179992
 VattenLomselet - WA98756436
 VattenJuktån (mellan Juktådammen och Bredselet) -
 WA48165117
 VattenJuktån (mellan Lomselet och Dammgrenen) -
 WA78108602
 VattenJuktån (mellan Bredselet och Lomselet) -
 WA93465060
 VattenJuktån (mynningssträckan i Juktavan) -
 WA30285054
 VattenJuktån (Dammgrenen) - WA35643668
 VattenLickotgrenen - WA56632046
 VattenJuktån (mellan Dammgrenen och Gunnarn) -
 WA76520092

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	1. Bottenviken - SE1
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
Åtgärdsområde	Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409
Delområde/Ansvarsområde	Södra delområdet - AREA00503 Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409 Västerbotten - AREA00277
Huvudavrinningsområde	Umeälven - SE28000
Delavrinningsområde	Ovan 721374-159098 - SE721729-159201 Ovan 747475-183490 i Juktåns vattendragsyta - SE721234-159136 Utloppet av Bredselet - SE723963-158302 Ovan Gunnarbäcken - SE721363-159067 Ovan Lagbäcken - SE722494-159301 Ovan 722071-159400 - SE722405-159569 Ovan Lickotgrenen - SE722098-159296 Mynnar i Juktån - SE722177-159071 Nedlagd mätstation i Juktån vid Nedre Lomfors - SE723159-158974 Nedlagd mätstation i Juktån vid Sikselet - SE724583-157161 Förgrening - SE722712-159367 Inloppet i Bredselet - SE723765-158059 Inloppet i Lomselet - SE723692-158524
Vatten	Juktån (mellan Bredselet och Lomselet) - WA93465060

Juktån (mellan Lomselet och Dammgrenen) - WA78108602
 Juktån (mynningssträckan i Juktavan) - WA30285054
 Lickotgrenen - WA56632046
 Juktån (Dammgrenen) - WA35643668
 Juktån (mellan Juktådammen och Bredselet) - WA48165117
 Lomselet - WA98756436
 Juktån (mellan Dammgrenen och Gunnarn) - WA76520092
 Bredselet - WA33179992

Län Västerbotten - 24
Kommun Sorsele - 2422
 Storuman - 2421

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar- Annat
 Förändring av hydrologisk regim - jordbruk
 Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart
 Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft
 Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning
 Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk
 Förändring av hydrologisk regim - annat
 Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster
 Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd
 Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket
 Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart
 Förändring av morfologiskt tillstånd - annat
 Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade
 Andra hydromorfologiska förändringar

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Flödesförändringar
 Morfologiska förändringar och kontinuitet
 Morfologiska förändringar
 Kontinuitetsförändringar

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		Saknas	
Utrednings- och administrativa kostnader		Saknas	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Restvärde			
Total åtgärds kostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärds kostnad		Saknas	
Total årskostnad		Saknas	

Åtgärdseffekter

Övriga effekter

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Habitat	HABITAT	Saknas	Saknas	Ökning	Hektar	1 800

Miljömålsskoppling

Miljömål

16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Hinder

Hinder

Befintlig lagstiftning
Negativa mark- och fiskerättsägare

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: 1. Bottenviken - SE1
Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1
Åtgärdsområde: Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409
Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503
Delområde/Ansvarsområde: Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409
Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277
Huvudavrinningsområde: Umeälven - SE28000
Delavrinningsområde: Ovan 721374-159098 - SE721729-159201
Delavrinningsområde: Ovan 747475-183490 i Juktåns vattendragsyta - SE721234-159136
Delavrinningsområde: Utloppet av Bredselet - SE723963-158302
Delavrinningsområde: Ovan Gunnarbäcken - SE721363-159067
Delavrinningsområde: Ovan Lagbäcken - SE722494-159301
Delavrinningsområde: Ovan 722071-159400 - SE722405-159569
Delavrinningsområde: Ovan Lickotgrenen - SE722098-159296
Delavrinningsområde: Mynnar i Juktån - SE722177-159071
Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation i Juktån vid Nedre Lomfors - SE723159-158974
Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation i Juktån vid Sikselet - SE724583-157161
Delavrinningsområde: Förgrening - SE722712-159367
Delavrinningsområde: Inloppet i Bredselet - SE723765-158059

Delavrinningsområde: Inloppet i Lomselet - SE723692-158524
 Vatten: Juktån (mellan Bredselet och Lomselet) - WA93465060
 Vatten: Juktån (mellan Lomselet och Dammgrenen) - WA78108602
 Vatten: Juktån (mynningssträckan i Juktavan) - WA30285054
 Vatten: Lickotgrenen - WA56632046
 Vatten: Juktån (Dammgrenen) - WA35643668
 Vatten: Juktån (mellan Juktådammen och Bredselet) - WA48165117
 Vatten: Lomselet - WA98756436
 Vatten: Juktån (mellan Dammgrenen och Gunnarn) - WA76520092
 Vatten: Bredselet - WA33179992
 Län: Västerbotten - 24
 Kommun: Sorsele - 2422
 Kommun: Storuman - 2421

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 1. Bottenviken - SE1
 Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1
 Åtgärdsområde: Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409
 Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503
 Delområde/Ansvarsområde: Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409
 Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277
 Huvudavrinningsområde: Umeälven - SE28000
 Delavrinningsområde: Ovan 721374-159098 - SE721729-159201
 Delavrinningsområde: Ovan 747475-183490 i Juktåns vattendragsyta - SE721234-159136
 Delavrinningsområde: Utloppet av Bredselet - SE723963-158302
 Delavrinningsområde: Ovan Gunnarbäcken - SE721363-159067
 Delavrinningsområde: Ovan Lagbäcken - SE722494-159301
 Delavrinningsområde: Ovan 722071-159400 - SE722405-159569
 Delavrinningsområde: Ovan Lickotgrenen - SE722098-159296
 Delavrinningsområde: Mynnar i Juktån - SE722177-159071
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation i Juktån vid Nedre Lomfors - SE723159-158974
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation i Juktån vid Sikselet - SE724583-157161
 Delavrinningsområde: Förgrening - SE722712-159367
 Delavrinningsområde: Inloppet i Bredselet - SE723765-158059
 Delavrinningsområde: Inloppet i Lomselet - SE723692-158524
 Vatten: Juktån (mellan Bredselet och Lomselet) - WA93465060
 Vatten: Juktån (mellan Lomselet och Dammgrenen) - WA78108602
 Vatten: Juktån (mynningssträckan i Juktavan) - WA30285054
 Vatten: Lickotgrenen - WA56632046
 Vatten: Juktån (Dammgrenen) - WA35643668
 Vatten: Juktån (mellan Juktådammen och Bredselet) - WA48165117
 Vatten: Lomselet - WA98756436
 Vatten: Juktån (mellan Dammgrenen och Gunnarn) - WA76520092
 Vatten: Bredselet - WA33179992
 Län: Västerbotten - 24
 Kommun: Sorsele - 2422
 Kommun: Storuman - 2421

Kontakta Länsstyrelsen i Västerbottens län

E-post AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se

Hemsida