

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.

Åtgärdsutredning av behovet av ekologiskt funktionella kantzoner - SE681586-152919 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0224432		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2014-12-19 10:40	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:59
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0224432		

Beskrivning

Ekologiskt funktionella kantzoner längs vattnet har föreslagits som åtgärd för vattenförekomsten. Utpekandet av åtgärden bygger på data om markanvändningen i närområdet och svämplanet till vattnet. Innan åtgärden genomförs behöver en utredning göras om rätt åtgärd är föreslagen och var längs vattnet kantzonen behöver anläggas.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten WA23957844 - WA23957844

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Nedre Ljusnan - AREA00866
Delområde/Ansvarsområde	Ljusnan - AREA00272
Huvudavrinningsområde	Ljusnan - SE48000
Delavrinningsområde	Mynnar i Flästasjön - SE681691-152790

Vatten WA23957844 - WA23957844
Län Gävleborg - 21
Kommun Bollnäs - 2183

Effektplats

Effektplats

Vatten WA23957844 - WA23957844

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Nedre Ljusnan - AREA00866

Delområde/Ansvarsområde Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde Mynnar i Flästasjön - SE681691-152790

Vatten WA23957844 - WA23957844

Län Gävleborg - 21

Kommun Bollnäs - 2183

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

5. Fysiska förändringar av sjöar och vattendrag

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

4.3 Morfologiska förändringar

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		10 000 kr	
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad

Total åtgärdskostnad	10 000 kr
Total årskostnad	10 000 kr/år

Klimatbedömning

Klimatförändringar

Åtgärdens effekt i ett förändrat klimat kan inte bedömas.

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 Ljusnan - AREA00866

Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde: Mynnar i Flästasjön - SE681691-152790

Vatten: WA23957844 - WA23957844

Län: Gävleborg - 21

Kommun: Bollnäs - 2183

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Nedre Ljusnan - AREA00866

Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde: Mynnar i Flästasjön - SE681691-152790

Vatten: WA23957844 - WA23957844

Län: Gävleborg - 21

Kommun: Bollnäs - 2183

Kontakta Länsstyrelsen i Gävleborgs län

E-post vattenforvaltningmiljoovervakning.gavleborg@lansstyrelsen.se

Hemsida