

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.

Ekologiskt funktionella kantzoner - Klockarån - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0141720	Allmänbeskrivning	Ekologiskt funktionella kantzoner i svämplanet.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Ekologiskt funktionella kantzoner
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-02-03 15:17	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:59
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0141720		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	3,3	Hektar	

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Delområde/Ansvarsområde	Ljusnan - AREA00272
Huvudavrinningsområde	Ljusnan - SE48000
Vatten	Klockarån - SE688194-151591
Län	Gävleborg - 21
Kommun	Ljusdal - 2161

Effektplats

Effektplats

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Delområde/Ansvarsområde	Ljusnan - AREA00272
Huvudavrinningsområde	Ljusnan - SE48000
Vatten	Klockarån - SE688194-151591
Län	Gävleborg - 21
Kommun	Ljusdal - 2161

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		150 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		29 000 kr	
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		180 000 kr 	
Total årskostnad		9 600 kr/år	

Finansieringskällor

Finansieringskällor

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket	0	
Länsstyrelsen - LOVA	0	
Länsstyrelsen - LONA	0	
Havs och vattenmyndigheten	0	
Naturvårdsverket	0	

Synergieffekter

Synergieffekter

Övriga EU direktiv	Positiv
4. Förändrade habitat genom fysisk påverkan	Positiv
4.3 Morfologiska förändringar	Positiv
6.2 Förhöjda temperaturer	Positiv

Miljömålskoppling**Miljömål**

11. Myllrande våtmarker	Positiv
12. Levande skogar	Positiv
16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
7. Ingen övergödning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Hinder**Hinder**

Negativa mark- och fiskerättsägare

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000

Vatten: Klockarån - SE688194-151591

Län: Gävleborg - 21

Kommun: Ljusdal - 2161

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000

Vatten: Klockarån - SE688194-151591

Län: Gävleborg - 21

Kommun: Ljusdal - 2161

Kontakta Länsstyrelsen i Gävleborgs län

E-post vattenforvaltningmiljoovervakning.gavleborg@lansstyrelsen.se

Hemsida