

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 - Norralaan - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0141798	Allmänbeskrivning	Ekologiskt funktionella kantzoner i närområde och svämplan. Åtgärdsstorleken avser storleken på närområdet.
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=VISSMEASURE0141798		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	13	Hektar	

Åtgärdsplats
Åtgärdsplats
Stödgeometrier åtgärdsplats

Effektplats
Effektplats
Stödgeometrier effektplats

Påverkan som åtgärd riktas mot

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Åtgärdskostnader
Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		600 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		120 000 kr	
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		720 000 kr 	
Total årskostnad		39 000 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

Geografier för effektplats

Kontakta Länsstyrelsen i Gävleborgs län

E-post vattenforvaltningmiljoovervakning.gavleborg@lansstyrelsen.se

Hemsida