

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.

KÄRRSJÖN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0185643	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med båt
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	296504
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-07-02 16:07	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:11
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0185643		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	40	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas KÄRRSJÖN - 7897

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Kungsbackaån - AREA00576

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Kungsbackaån - SE107000

Delavrinningsområde Mynnar i Västra Ingsjön - SE639650-129124

Län Västra Götaland - 14

Kommun Härryda - 1401

Effektplats

Effektplats

Vatten Sågebäcken - WA62568766

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Kungsbackaån - AREA00576

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Kungsbackaån - SE107000

Delavrinningsområde Mynnar i Västra Ingsjön - SE639650-129124

Vatten Sågebäcken - WA62568766

Län Västra Götaland - 14

Kommun Härryda - 1401
Mark - 1463

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

- 1.3 Punktkällor - IPPC-industri
- 1.4 Punktkällor - Inte IPPC-industri
- 2.3 Diffusa - Transport och infrastruktur
- 2.6.1 Diffusa källor - Skogsbruk
- 2.6.3 Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

- 3. Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		3 200 kr	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		38 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		42 000 kr	
Total årskostnad		42 000 kr/år	

Miljömålskoppling

Miljömål

3. Bara naturlig försurning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Miljöindikatorer

Försurade sjöar	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: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Kungsbackaån - AREA00576
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Kungsbackaån - SE107000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Västra Ingsjön - SE639650-129124
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Härryda - 1401

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Kungsbackaån - AREA00576
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Kungsbackaån - SE107000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Västra Ingsjön - SE639650-129124
 Vatten: Sågebäcken - WA62568766
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Härryda - 1401
 Kommun: Mark - 1463