

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.

Efterbehandling av miljögifter - Redox Miljöhantering AB - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0389500		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Efterbehandling av miljögifter
Extern databas	EBH-stödet	Åtgärdens ID i extern databas	161120
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2020-01-09 14:04	Senast uppdaterad	2020-03-19 10:42
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0389500		

Beskrivning

Det här är inte en åtgärd som föreslår efterbehandling av förorenad mark. Istället visar åtgärden på att det finns ett objekt inom avrinningsområdet som enligt påverkansanalysen tillhör en kategori av objekt där det kan förekomma ämnen, såsom kvicksilver.

Anledningen till att objektet är inlagt som förslag på åtgärd är att kvicksilver uppmäts i halter över gränsvärdet i fisk, vid nästan alla analyser i Sverige, samt att Vattenmyndigheten har bedömt att kvicksilver inte uppnår god status nationellt. Kvicksilverbedömningen i länet är satt till tillförlitlighet 2 eller 3 vilket leder till att potentiella lokala källor av kvicksilver har pekats ut som åtgärdsförslag. En utredning kan visa på om objektet är en källa till kvicksilver och om ämnet läcker ut i vattenförekomsten.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

EBH Redox Miljöhantering AB - 161120

Stödgeometrer åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Säveån - AREA00279
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde Inloppet i Anten - SE644515-
e 130517

Län Västra Götaland - 14

Kommun Alingsås - 1489

Effektplats

Effektplats

VattenMellbyån - mynningen i Anten till källområdena -
WA41007082

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Säveån - AREA00279
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde	Ovan Mörlandaån - SE644903- e 130757 Inloppet i Anten - SE644515- 130517
Vatten	Mellbyån - mynningen i Anten till källområdena - WA41007082
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Alingsås - 1489

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Punktkällor - Bräddning
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor
Diffusa källor - Urban markanvändning
Diffusa källor - Jordbruk
Diffusa källor - Transport och infrastruktur
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark
Diffusa källor - Andra relevanta
Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Påverkan grundvatten

Punktkällor - Förorenade områden
Punktkällor - Deponier
Punktkällor - IED-industri
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor

Diffusa källor - Jordbruk
 Diffusa källor - Urban markanvändning
 Diffusa källor - Andra signifikanta diffusa källor
 Annan signifikant påverkan
 Okänd påverkan
 Historisk förening

Miljöproblem som åtgärd riktas mot



Miljöproblem ytvatten

Miljögifter

Förening av miljögifter

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		30 000 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		200 000 kr 	
Restvärde			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		30 000 000 kr 	
Total årskostnad		1 600 000 kr/år	

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Säveån - AREA00279
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Anten - SE644515-130517
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Alingsås - 1489

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Säveån - AREA00279
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
 Delavrinningsområde: Ovan Mörlandaån - SE644903-130757
 Delavrinningsområde: Inloppet i Anten - SE644515-130517
 Vatten: Mellbyån - mynningen i Anten till källområdena - WA41007082
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Alingsås - 1489

Kontakta Länsstyrelsen i Västra Götalands län

E-post o-dl-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se

