

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.

Miljögifter inom förekomsten Sandhem-Hömb - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0235737	Allmänbeskrivning	Efterbehandling av förorenade områden inom förekomsten Sandhem-Hömb.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Efterbehandling av miljögifter
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2015-04-28 16:56	Senast uppdaterad	2019-09-26 14:52
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0235737		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	1	Antal	

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Vatten	Sandhem-Hömb - WA74827788
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Tidan - AREA00291
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde	Vid mätstation Törnetorp - SE647220-139174 Ovan Rosån - SE646674-138690 Mynnar i Ösan - SE645293-138395
Vatten	Sandhem-Hömb - WA74827788

Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Skövde - 1496 Tidaholm - 1498 Falköping - 1499

Effektplats**Effektplats**

Vatten Sandhem-Hömb - WA74827788

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Tidan - AREA00291
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde	Vid mätstation Törnetorp - SE647220-139174 Ovan Rosån - SE646674-138690 Mynnar i Ösan - SE645293-138395
Vatten	Sandhem-Hömb - WA74827788
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Skövde - 1496 Tidaholm - 1498 Falköping - 1499

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

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten




Miljögifter
 Annat betydande miljöproblem

Miljöproblem grundvatten

Miljögifter
 Övriga miljöproblem

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: Tidan - AREA00291
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
 Delavrinningsområde: Vid mätstation Törnetorp - SE647220-139174
 Delavrinningsområde: Ovan Rosån - SE646674-138690
 Delavrinningsområde: Mynnar i Ösan - SE645293-138395
 Vatten: Sandhem-Hömb - WA74827788
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Skövde - 1496
 Kommun: Tidaholm - 1498
 Kommun: Falköping - 1499

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Tidan - AREA00291
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
 Delavrinningsområde: Vid mätstation Törnetorp - SE647220-139174
 Delavrinningsområde: Ovan Rosån - SE646674-138690
 Delavrinningsområde: Mynnar i Ösan - SE645293-138395

Vatten: Sandhem-Hömb - WA74827788

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Skövde - 1496

Kommun: Tidaholm - 1498

Kommun: Falköping - 1499

Kontakta Länsstyrelsen i Jönköpings län

E-post beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se

Hemsida