

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.

ÅLETJÄRNEN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0176707	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	289547
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-07-02 15:26	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:27
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0176707		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Ton

Åtgärdsplats

EVO PDF Tools Demo

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas ÅLETJÄRNEN - 8541

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Strömsån - AREA00582

Huvudavrinningsområde Strömsån - SE111000

Län Västra Götaland - 14

Kommun Tanum - 1435

Effektplats

Effektplats

Vatten Skuggälven - WA54920650

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Strömsån - AREA00582
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Strömsån - SE111000
Delavrinningsområde	Vid mätstation Valex - SE654075-124434 Ovan 654068-124448 - SE653700-292845 Ovan 654033-124395 - SE654057-124416 Vid Q i Län punkt - SE653604-295600 Utloppet av Sör-Vammsjön - SE653210-295994 Ovan Hämmensån - SE654060-124343
Vatten	Skuggälven - WA54920650
Län	Västra Götaland - 14 Østfold - N1
Kommun	Tanum - 1435 Halden - N101 Strömstad - 1486


EVO PDF Tools Demo**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		160 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		3 200 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		3 300 kr	
Total årskostnad		3 300 kr/år	

Miljömålsskoppling**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**EVO PDF Tools Demo****Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Strömsån - AREA00582
 Huvudavrinningsområde: Strömsån - SE111000
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Tanum - 1435

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Strömsån - AREA00582
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Strömsån - SE111000
 Delavrinningsområde: Vid mätstation Valex - SE654075-124434
 Delavrinningsområde: Ovan 654068-124448 - SE653700-292845
 Delavrinningsområde: Ovan 654033-124395 - SE654057-124416
 Delavrinningsområde: Vid Q i Län punkt - SE653604-295600
 Delavrinningsområde: Utloppet av Sör-Vammsjön - SE653210-295994
 Delavrinningsområde: Ovan Hämmensån - SE654060-124343
 Vatten: Skuggälven - WA54920650
 Län: Västra Götaland - 14
 Län: Østfold - N1
 Kommun: Tanum - 1435
 Kommun: Halden - N101
 Kommun: Strömstad - 1486

EVO PDF Tools Demo