

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.

HD.41 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0347002	Allmänbeskrivning	Kalkning i HD.41 2017
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	382163
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2017	Slutår	2017
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-13 03:01	Senast uppdaterad	2018-02-14 03:02
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0347002		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	5	Ton

Åtgärdsplats

EVO PDF Tools Demo

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas HD.41 - 5755

Stödgeometrer åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Ätran - AREA00586

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Ätran - SE103000

Delavrinningsområde Ovan Mjöåån - SE635820-132615

Län Västra Götaland - 14

Kommun Svenljunga - 1465

Effektplats

Effektplats

VattenHögvadsån - mellan Stora Hallängen och Mjöaån -
WA39386544

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Ätran - AREA00586
Delområde/Ansvars område	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsom råde	Ätran - SE103000
Delavrinningsområd e	Ovan Mjöaån - SE635820- 132615
Vatten	Högvadsån - mellan Stora Hallängen och Mjöaån - WA39386544
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Svenljunga - 1465


Påverkan som åtgärd riktas mot**EVO PDF Tools Demo****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		400 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		7 900 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		8 300 kr	8 700 kr
Total årskostnad		8 300 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: Ätran - AREA00586

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Ätran - SE103000

Delavrinningsområde: Ovan Mjöaån - SE635820-132615

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Svenljunga - 1465

EVO PDF Tools Demo

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Ätran - AREA00586

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Ätran - SE103000

Delavrinningsområde: Ovan Mjöaån - SE635820-132615

Vatten: Högvadsån - mellan Stora Hallången och Mjöaån - WA39386544

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Svenljunga - 1465

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>