

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.

Fullhövdén - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0347137	Allmänbeskrivning	Kalkning i Fullhövdén 2017
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med båt
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	382335
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2017	Slutår	2017
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-13 03:01	Senast uppdaterad	2018-02-14 03:03
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0347137		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	28	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Fullhövdén - 5354

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Fylleån - AREA00573

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Fylleån - SE100000

Delavrinningsområde Ovan Hjörtån - SE630256-135084

Län Kronoberg - 07

Kommun Ljungby - 0781

Effektplats

Effektplats

Vatten Fylleån (Femmen-Fullhövden) - WA20349669

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Fylleån - AREA00573
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Fylleån - SE100000
Delavrinningsområde	Ovan Hjortån - SE630256-135084 Inloppet i Femmen - SE630761-134971
Vatten	Fylleån (Femmen-Fullhövden) - WA20349669
Län	Halland - 13 Kronoberg - 07
Kommun	Ljungby - 0781 Hylte - 1315 Halmstad - 1380

Påverkan som åtgärd riktas mot**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		2 200 kr	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		27 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		29 000 kr	34 000 kr
Total årskostnad		29 000 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: Fylleån - AREA00573
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Fylleån - SE100000
 Delavrinningsområde: Ovan Hjortån - SE630256-135084
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Ljungby - 0781

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Fylleån - AREA00573
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Fylleån - SE100000
 Delavrinningsområde: Ovan Hjortån - SE630256-135084
 Delavrinningsområde: Inloppet i Femmen - SE630761-134971
 Vatten: Fylleån (Femmen-Fullhövden) - WA20349669
 Län: Halland - 13
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Ljungby - 0781
 Kommun: Hylte - 1315
 Kommun: Halmstad - 1380

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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